

#smartertogether  
Smarter Home

# Katalog 2023/24



## Zentraler Vertriebsservice

Um uns noch stärker an den Bedürfnissen von Handel und Handwerk auszurichten, haben wir zum 1. Juli 2017 die Vertriebsaktivitäten der Busch-Jaeger Elektro GmbH und der ABB STOTZ-KONTAKT/STRIEBEL & JOHN Vertriebsgesellschaft mbH (ABB-ASJ) unter dem Dach der Busch-Jaeger Elektro GmbH gebündelt. Das Lösungsangebot umfasst die Marken:

ABB | BUSCH-JAEGER | STRIEBEL & JOHN

Unsere Vertriebsmitarbeiter in den Regionen sowie der Vertriebsservice an den Standorten Lüdenscheid und Heidelberg stehen Ihnen gern für die individuelle Betreuung zur Seite.

Die Kontaktdaten des Vertriebsservice lauten wie folgt:

Busch-Jaeger Elektro GmbH  
Freisenbergstr. 2  
58513 Lüdenscheid



Fon: 02351 956-1600



Fax: 02351 956-1700



E-Mail: [info.bje@de.abb.com](mailto:info.bje@de.abb.com)

Sie erreichen uns:

Mo.–Fr.: 07:30–17:00 Uhr  
Sa.: 08:00–13:00 Uhr

24 Stunden für Sie da: [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de)

















## Reparaturschnellservice

Geräterücksendungen zur Prüfung/Instandsetzung oder Warenrücknahmen schicken Sie bitte nach vorheriger Anmeldung im Vertriebsservice an folgende Adresse:

Busch-Jaeger Elektro GmbH  
Kundenservice-Center  
Freisenbergstr. 2  
58513 Lüdenscheid


Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Ebenso können wir keine Vollständigkeit des Katalogs garantieren. Das komplette tagesaktuelle Sortiment können Sie jederzeit unter [busch-jaeger-katalog.de](http://busch-jaeger-katalog.de) einsehen.



	<b>UP-Montagedosen und -Einsätze</b>	Zubehör	<b>30</b>	Unterputz-Einsätze
	<b>Unterputz-Programme</b>	Decento®	<b>64</b>	Decento®
		carat®	<b>70</b>	carat®
		Busch-dynasty®	<b>94</b>	Busch-dynasty®
		pur edelstahl	<b>114</b>	pur edelstahl
		solo®	<b>134</b>	solo®
		Busch-axcent® pur Busch-axcent®	<b>156</b>	Busch-axcent®/pur
		alpha	<b>182</b>	alpha
		future® linear	<b>196</b>	future® linear
		Busch-balance® SI	<b>222</b>	Busch-balance® SI
		Reflex SI Busch-Duro 2000® SI	<b>244</b>	Reflex SI
	<b>Unterputz wassergeschützt Sondersteckvorrichtungen</b>	Allwetter 44® (IP 44) UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)	<b>266</b>	Unterputz wassergeschützt
	<b>Aufputz wassergeschützt</b>	ocean® (IP 44) Busch-Duro 2000® WDI (IP 66) Glimmlampen AP, Glühlampen AP	<b>274</b>	Aufputz wassergeschützt
	<b>Aufputz trocken</b>	Busch-Duro 2000® AP AP-Zubehör für Unterputz-Programme Glimmlampen AP, Glühlampen AP	<b>288</b>	Aufputz trocken
	<b>Datenkommunikation</b>	Kommunikationsadapter, Lautsprecheranschlusssdosen Telefon, Antenne, UAE-Anschlusssdosen, Daten-Anschlusstechnik Daten-Kommunikations-System (DKS), Zwischenringe/Sondertypen Aktive Netzwerk-Komponenten	<b>296</b>	Datenkommunikation
	<b>Multimedia USB-Ladegeräte</b>	Busch-Radio USB-Ladegeräte	<b>322</b>	Multi-media





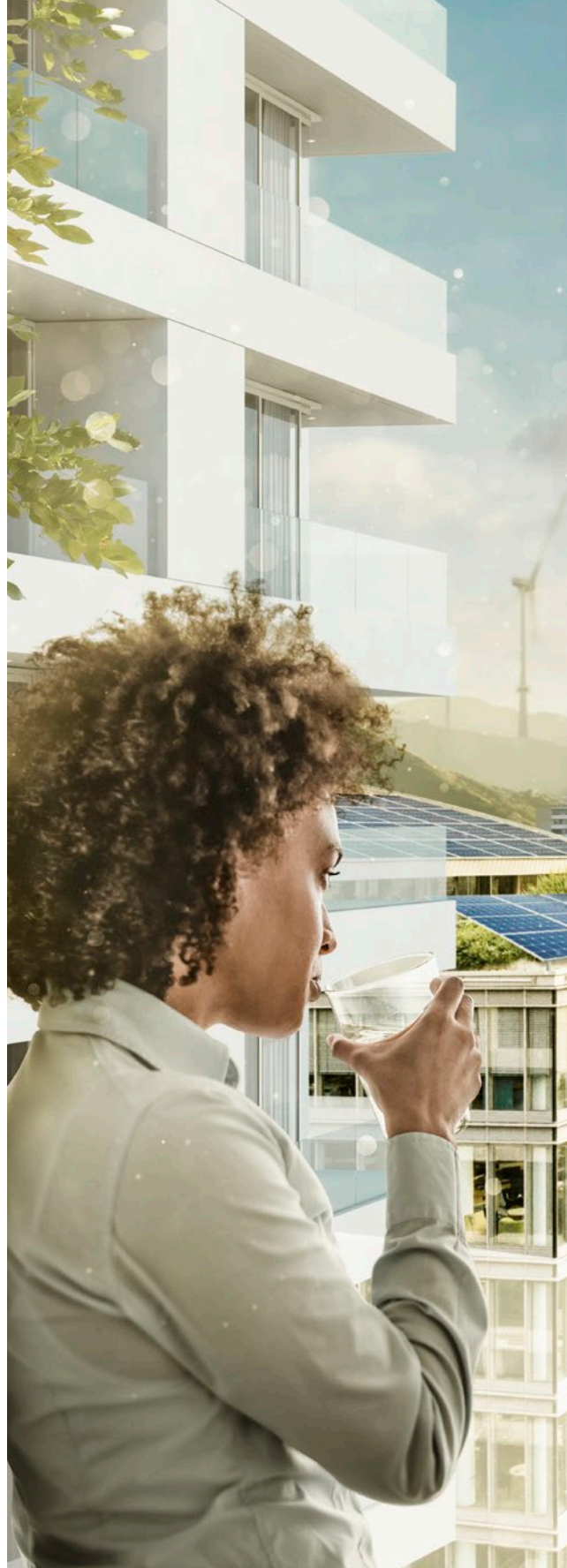
<b>LED-Licht</b>	Busch-iceLight® Busch-Infolicht, Busch-steplight®	<b>334</b>	LED-Licht
<b>Beleuchtungssteuerung</b>	UP-Drehdimmer, UP-Tastdimmer, Bedienelemente UP-Dimmer, UP-Schalteinsätze, Sensoren/ Bedienelemente, Abdeckungen, Dimmer REG konventionell, DALI Lichtsteuerung Zigbee Friends of Hue Bluetooth Low Energy (BJE/Casambi) Funk Dimmer, Zubehör	<b>340</b>	Beleuchtungssteuerung
<b>Bewegungsmelder Präsenzmelder</b>	Busch-Wächter® AP, Busch-Wächter® UP, Busch-Komfortschalter® Näherungsschalter Präsenzmelder Komplettgeräte, Busch-Präsenzmelder flex Sensoren Präsenzmelder Zubehör	<b>366</b>	Bewegungsmelder
<b>Zeit- und Jalousiemanagement</b>	Mechanische Steuerung, Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle, Zubehör Jalousiesteuerung mit Nebenstelle Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung, Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer), Busch-Timer® Abdeckungen, Busch-Timer®	<b>396</b>	Zeit- und Jalousiemanagement
<b>Funk-/Fernsteuerung</b>	Zigbee Friends of Hue, ZigBee Light Link, Bluetooth Low Energy (BJE/Casambi) Busch-Funkcontrol	<b>412</b>	Funk-/Fernsteuerung
<b>Busch-flexTronics®</b>	Busch-flexTronics®, Sets, Einsätze flex, Sensoren/Bedienelemente Abdeckungen Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement, Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren Busch-Präsenzmelder flex, Sensoren	<b>426</b>	<b>NEU</b> Busch-flex Tronics®
<b>Raumklima</b>	Einsätze für Raumtemperaturregler Bedienelemente für Raumtemperaturregler Busch-Raumluftsensor®	<b>450</b>	Raumklima
<b>Sicherheitstechnik</b>	Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE Busch-Infoline®, Busch-Infolicht, Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®, Busch-Protector®, Busch-FI-Schutzschalter, Näherungsschalter, Dämmerungsschalter/Stroboskop-Lichtsignal Busch-Raumluftsensor® Licht-Ton-Rufsysteme	<b>460</b>	Sicherheitstechnik
<b>smartIP</b>	Busch-Welcome® IP Außenstationen, Individuelle Außenstationen, Visualisierung/Touchpanels, Systemgeräte, Zubehör Busch-AccessControl Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil, Systemkomponenten/Zubehör	<b>480</b>	smartIP
<b>Türkommunikation</b>	Busch-Welcome® 2-Draht Außenstationen, Individuelle Außenstationen, Einbaumodule für Briefkastenanlagen, Zutrittskontrolle, Externe Kameras, Innenstationen, Systemgeräte, Zubehör, Ersatzteile	<b>498</b>	Türkommunikation
<b>Busch-free@home® flex</b>	Busch-free@home® flex Sets, Einsätze flex, Sensoren/Bedienelemente flex (Wireless), Abdeckungen, Busch-Wächter® 180 flex Sensoren (Wireless), Systemkomponenten/Zubehör Wireless	<b>518</b>	Busch-free@home® flex
<b>Busch-free@home®</b>	Visualisierung/Touchpanels, Busch-Tenton®, Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperatur, FanCoils, Sensor-/Aktor-Kombinationen, Sensor-/Aktor-Kombinationen (Wireless), Wetterstation, Sensoren/Bedienelemente flex (Wireless), Einsätze flex, Abdeckungen, Heizkörperthermostate (Wireless), Fenstermelder/Universalmelder (Wireless), Systemkomponenten/Zubehör und (Wireless), Busch-free@home® Alarmintegration, Schnittstellen und Gateways, Binäreingänge, REG-Aktoren	<b>534</b>	Busch-free@home®
<b>Busch-Installationsbus® KNX</b>	Visualisierung/Touchpanels, Busch-tacteo®, Busch-Tenton®, Busch-priOn®, Bedienelemente solo®, UP-Busankoppler, Tasterankopplung KNX, Busch-triton®, FanCoil-Regler, Raumtemperatur. Objektbereich, UP-Aktoren, Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP, Universalschnittstellen, elektroth. Stellantriebe, Raum-Controller AP, Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station, REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge, REG-Energieaktor/REG-Energiemodul, REG-Schaltaktoren, REG-Schalt-/Dimmaktoren, REG-Universal-Dimmaktoren, DALI-Gateways, REG-Jalousieaktoren	<b>578</b>	Busch-Installationsbus® KNX
<b>Nummernverzeichnisse</b>		<b>660</b>	

# Heute schon das Morgen feiern

---

**Kompetenzen in allen Bereichen.** Wir machen Elektrifizierung sicherer und smarter und bieten die komplette Wertschöpfungskette aus einer Hand. Auf eine einzigartige Weise, die das ganze Portfolio bündelt, um echten Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Das Portfolio enthält Komponenten für die Mittel- und Niederspannung, vom Umspannwerk bis hin zu den Verbrauchern: eine Gesamtheit aus sicheren, leistungsfähigen und digitalen Lösungen für die elektrische Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen, Anlagen und Infrastruktur. Für maximale Effizienz und Betriebssicherheit. Das Angebot umfasst innovative und smarte Systeme, mit Komponenten und Dienstleistungen für die Energieverteilung, Elektroinstallation, Schalt- und Steuerungstechnik sowie Maschinensicherheit und Elektromobilität.

Komplett und intelligent.







Ein ganzes Markenportfolio bringt die digitale Vernetzung von Gebäuden, Maschinen, Mobilität und Infrastruktur voran.



# Starke Marke mit dem entscheidenden Mehrwert

**Die führende Marke übernimmt Verantwortung.** Das Leben ist leichter, wenn wir Strom einfach und sicher nutzen können. Deshalb entwickeln und produzieren wir mit Pioniergeist, nachhaltiger Ressourcenschonung und westfälischer Sorgfalt seit über 140 Jahren zukunftssichere elektroinstallationstechnische Produkte und Systeme.

## Gemeinsam mit starken Partnern

Mit unseren Produkten und Lösungen haben wir die Markenführerschaft erreicht. Durch unsere umfassenden Services sind wir zum vertrauten Partner für Handwerk, Großhandel und Elektroinstallateure geworden. Die Mitarbeiter von Busch-Jaeger füllen die Marke jeden Tag mit Leben. Dabei unterstützen wir jeden Einzelnen. Infolge der engen Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern, Kunden und Architekten konnten wir über die Jahre Systeme etablieren, die in der Privathaus- und Zweckbausteuerung ihresgleichen suchen. Als Unternehmen der ABB-Gruppe haben wir für die Entwicklungen starke Partner an unserer Seite. Wahre Größe durch Qualität.

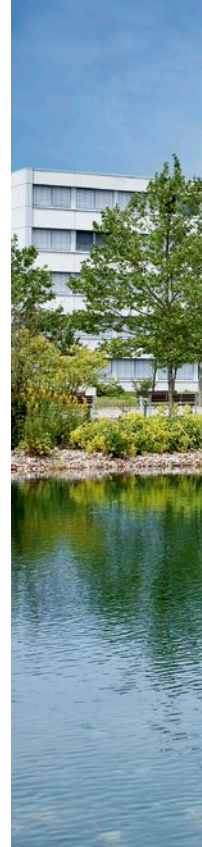


## Zertifizierungen

- » Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 : 2015
- » Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem nach DIN ISO 45001 : 2018
- » Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001:2015
- » Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2018

## Aktuelle Auszeichnung

- » German Brand Award für Markenentwicklung
- » Als führende Marke ist Busch-Jaeger im Markenbuch „Die großen deutschen Marken 2022“ gelistet. Unter einem jährlich wechselnden Thema präsentiert das Buch herausragende deutsche Markenunternehmen.







Hauptsitz Lüdenscheid

Die Markenführerschaft wird systematisch weiter ausgebaut. Beziehungen zu Partnern und Kunden werden stetig vertieft. Wir stärken die Innovationskraft des Wirtschaftsstandorts Deutschland.

Werk Aue



Kunden-Schulungszentrum

### Familie und Beruf perfekt vereinbaren

Busch-Jaeger ist hier Vorreiter. Kein Zufall, dass wir als „Familienfreundliches Unternehmen“ ausgezeichnet wurden. Die Jury würdigte das Engagement des Unternehmens zur Förderung der Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben. Aber auch ohne Auszeichnung sind viele Dinge für Busch-Jaeger selbstverständlich: So sind familienbedingte Auszeiten – Sabbaticals – ohne Benachteiligungen möglich. Es gibt flexible Arbeitszeitregelungen für Mütter und Väter. Zur Kleinkindbetreuung gibt es Zuschüsse, das ABB-Kinderferienhaus bietet Kinderfreizeiten. Und es gibt noch mehr Angebote und einen Effekt: Familienmenschen fühlen sich hier gut aufgehoben.

### Nachhaltigkeit kommt vom Voraus-schauen

Die Unternehmensstrategie steht auf vier Säulen: Qualität, Umwelt, Arbeitssicherheit und Energie. Diese werden mit einem integrierten Managementsystem kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert. Busch-Jaeger betrachtet nichts isoliert, sondern sieht alle betrieblichen Abläufe im Ganzen. Eine komplexe Aufgabe, denn einerseits stehen die Kundenanforderungen im Fokus, andererseits haben auch Arbeitssicherheit, Umweltauswirkungen und Energieeinsatz eine zentrale Bedeutung. Um allen Zielen gerecht zu werden, wurden dem Management ISO-Normen zugrunde gelegt. Ein klarer Rahmen für klare Ziele, denn Nachhaltigkeit kommt nicht von selbst. Sie wird bei Busch-Jaeger gelebt.



Flexible Arbeitszeiten sind auch für Väter möglich. Für die Kleinkindbetreuung gibt es Angebote und finanzielle Unterstützung. Sabbaticals können ohne Benachteiligungen vereinbart werden.

# Leben genießen mit Design, Komfort und Effizienz

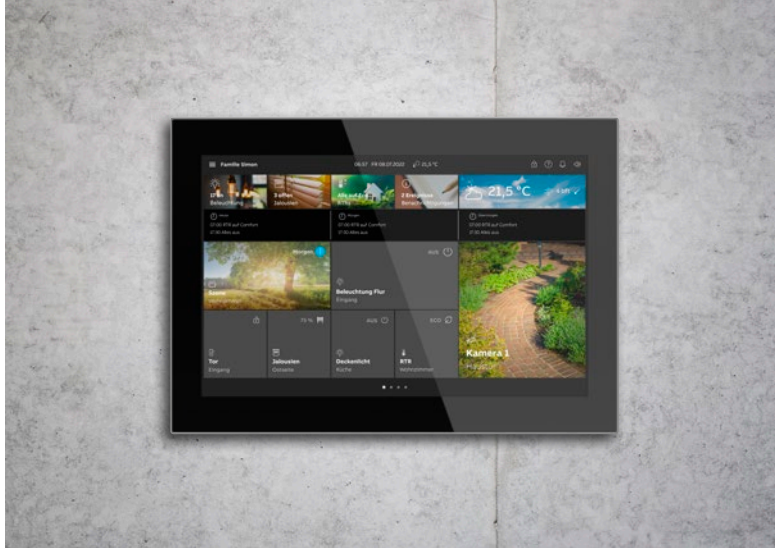
---

**Technologie ist für den Menschen da.** Sie unterstützt alltägliche Arbeiten und man hat mehr Zeit für die schönen Dinge. Man genießt das beste Raumklima, die stimmungsvolle Beleuchtung, den angenehmen Klang. Kurz: Man fühlt sich geborgen. So zeigt sich das beste Design fürs Leben. Von Busch-Jaeger.





Busch-Jaeger ist seit jeher eine ausgezeichnete Marke. Eine hochkarätige Jury hat das in diesem Jahr wieder einmal bestätigt und das Branding und Kommunikationsdesign ausgezeichnet.



**Zusammenspiel von Form und Funktion**

Damit der Alltag für jeden schöner wird, müssen alle technischen Details ineinandergreifen. Das Ziel ist die ideale Funktion. Nur daraus entsteht die perfekte Form. So sorgt ein elegantes Wand-Panel für die vollständige individuelle Kontrolle über Klima und Beleuchtung – alles mit ein paar Fingerbewegungen. Auch Energiesparen geht fast von selbst: mit einem Präsenzmelder. Einfach leben ohne Komplikationen und mit klarer Funktionalität: Das ist das menschliche Maß, das angenehme Gefühl, dass alles reibungslos zusammenarbeitet. Und genau das ist die Technologie von Busch-Jaeger.



# Unsere Ziele, unsere Mission

**Das Vertrauen**, das wir seit über 140 Jahren genießen dürfen, ist uns Verpflichtung und Motivation für eine gemeinsame gesicherte Zukunft. Unsere Ziele stecken wir enorm hoch und agieren so bewusst und nachhaltig wie möglich.

**Im September 2015** haben die Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung verabschiedet, mit denen sie die Länder dazu aufrufen, Maßnahmen zu ergreifen. 17 globale Nachhaltigkeitsziele, die Sustainable Development Goals, bilden dabei ihr Kernstück. Diese Ziele spiegeln sich in den wesentlichen Handlungsfeldern von Busch-Jaeger wider – wenn auch in unterschiedlicher Intensität und Ausprägung.



Erfahre Näheres  
in der Broschüre  
„Verantwortung leben“

Nicht nur mit bekannten Projekten wie unserer „Mission to Zero“ für eine emissionsfreie Zukunft oder unseren „Cradle to Cradle“-Zertifikaten tragen wir zur Erfüllung unserer Ziele bei.

Es sind genauso die vielen alltäglichen Handlungen, in denen sich die Werte unserer nachhaltigen Arbeitsweise ausdrücken.

Zu unserer Mission zählt auch die Entwicklung von Produkten, die ganzheitlich zur Energieeinsparung beitragen. Von cleveren Raumtemperaturreglern bis hin zur intelligenten Lichtsteuerung sind Einsparungen im Bereich Klima und Strom möglich. Auch die sinnvolle Nutzung von erneuerbaren Energien wie Solarenergie wird durch unsere Wallboxen ermöglicht, sodass die klimafreundliche Elektromobilität gefördert wird.

- » Betriebliches Gesundheitsmanagement
- » Maßnahmen für höchste Arbeitssicherheit
- » Die hauseigene Kantine
- » Unsere Busch-Jaeger Akademie
- » Förderung und Feiern von Diversität
- » Flexible Arbeitszeiten mit Homeoffice-Regelungen
- » Die Bereitstellung eines Elektro-Autos
- » Das Aufstellen von Fahrradboxen für E-Bikes
- » Unser Engagement in Initiativen
- » ... und mehr

Erfahre Näheres über unsere acht unternehmerischen Werte, die wir gleichzeitig als unsere Ziele definieren.





### **Cradle to Cradle**

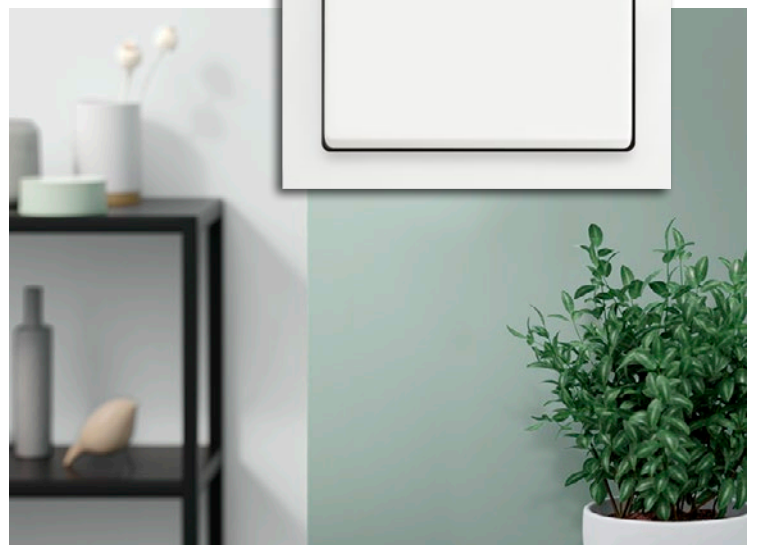
Unsere Mission bezieht auch ein, Rohstoffe und Ressourcen nachhaltig zu schonen. Mit einer immer besser laufenden Kreislaufwirtschaft. Dieses Prinzip umfasst sowohl die Produktion als auch das Design und wird bemessen an den Kriterien Materialgesundheit, Kreislauffähigkeit, Einsatz erneuerbarer Energien, verantwortungsvoller Umgang mit Wasser und soziale Gerechtigkeit.

Das System Cradle to Cradle findet weltweit immer mehr Follower. Das Ziel ist eine Erhöhung der Ökoeffektivität, die versucht, Natur, Arbeit und Technik so zu vereinbaren, dass es möglichst keine Abfälle mehr gibt.



### **future® linear**

Die Farben studioweiß, anthrazit und elfenbeinweiß sind C2C-zertifiziert. Busch-Jaeger hat für diese Produkte das Zertifikat erhalten.





# Wir hatten eine Idee, wir hatten eine Vision.

---

## Elemente der Anlage und deren Kennzahlen

- » Solarpanel **285 Wp** / Panel
- » CombinerBox
- » Solarwechselrichter  
**25 x 50 kW = 1.250 kW**
- » Niederspannungsschaltanlage mit Leistungsschaltern, Lasttrennern, Energiemessung etc.
- » Batteriespeicher **275 kWh** Kapazität, **200 kW** Leistung
- » Lademöglichkeiten 9x EVLunic und 2x Terra 53 (3x 50kW: AC DC)
- » Blockheizkraftwerk: Wärmeleistung **256 kW**, Stromleistung **200 kW**
- » Mittelspannungsschaltanlage
- » Trockentransformator
- » Energiefluss-Steuerung und Kostenoptimierung: Optimax
- » Zu erwartende Jahreszahlen (geschätzt):
  - » Gewonnene Solarenergie / Jahr: **1100 MWh**
  - » Eingesparte CO<sub>2</sub> Emission: **630 t**
  - » Energieautarkie  
Durchschnittlich **ca. 5 Std** im Sommer,  
im Winter deutlich **weniger Stunden**







# Mission to Zero am Standort in Lüdenscheid

Die Zukunft der Elektrifizierung ist sicher, smart und CO<sub>2</sub>-neutral. Dafür haben wir bei ABB unser Know-how gebündelt und konsequent perfektioniert. Für intelligente Lösungen, die flächendeckend, flexibel und nachhaltig die Energiewende beschleunigen – und gleichzeitig die Wirtschaftlichkeit erhöhen. Unsere Vision ist eine echte emissionsfreie Zukunft für heute und morgen. Umgesetzt wird sie von uns voller Energie als „Mission to Zero“.

In Lüdenscheid haben wir unseren Produktionsstandort auf Energiekosten und ressourcenschonende Produktion hin optimiert. Neben dem Energiemanagementsystem OPTIMAX® und dem Solarpark mit derzeit insgesamt 25 ABB-Wechselrichtern werden weitere ABB-Technologien zu einer Gesamtlösung vereint, die die Wirtschaftlichkeit erhöhen und CO<sub>2</sub> einsparen.

Die 7.300 Quadratmeter große, über den Parkplätzen des Firmengeländes installierte Photovoltaikanlage wird pro Jahr rund 1.100 MWh an klimaneutralem Sonnenstrom – also etwa den Jahresbedarf von 340 Privathaushalten – liefern. In Kombination mit einem Blockheizkraftwerk, das mit doppelter Energieeffizienz eines Kohlekraftwerks arbeitet, kann rund 50 % des Strombedarfs des Standortes pro Jahr gedeckt werden. Die überschüssige Produktion der Solaranlage, welche hauptsächlich an Sonntagen auftritt, wird in das öffentliche Stromnetz eingespeist und trägt damit zur Versorgung der Region mit nachhaltig produzierter Energie bei. Zur Abdeckung von Bedarfsspitzen wird zusätzliche grüne Energie von der MVV Energie AG bezogen, was eine 100-prozentige CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion gewährleistet.



Die medienwirksame Inbetriebnahme der spektakulären Anlage erfolgte unter Beteiligung des früheren Formel-1-Weltmeisters und heute in der rein elektrischen ABB FIA Formel E engagierten Rennfahrers Nico Rosberg.

Link zu  
Mission to Zero



# Weiterwachsen durch Partner, Kooperationen und Initiativen

**Stärker mit gebündelter Markenkompetenz.** Stetige Zusammenarbeit mit Handel und Handwerk, aufeinander abgestimmte Systeme, Kooperationen mit namhaften Herstellern sowie Initiativen für Sicherheit und Qualität schaffen mehr. Busch-Jaeger bleibt aktiv.

## Partner des Handwerks

Busch-Jaeger unterstützt Initiativen, die das Bewusstsein für eine sichere und moderne Elektroinstallation schärfen. Neben Service und Qualität fördern sie vor allem Vertrauen in das Elektrohandwerk.



Die erfolgreiche Initiative für mehr Sicherheit und Effizienz bei der Elektroinstallation.



Das anerkannte Prüfsiegel für elektrische Installationen und Geräte.



Busch-Jaeger zählt zu den Gründungsmitgliedern der Initiative „Elektromarken. Starke Partner.“. Siebzehn führende Markenhersteller vereinen hohe Kompetenz und bewährte Qualität.

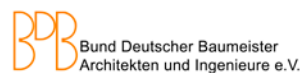
## Eine Akademie für Innovation

Unter dem Motto „Rundum erfolgreich“ lernen Elektrohandwerker in aufeinander aufbauenden Seminarmodulen der Busch-Jaeger Akademie, wie sie einen modernen Elektrofachbetrieb führen. Neben betriebswirtschaftlichen Inhalten zur Zukunftssicherung behandeln die Seminare auch technische Bereiche rund um Produkte, Installationen und die sich ständig entwickelnde Busstechnik.



Unter dem Dach der E-Akademie werden Fort- und Weiterbildungsangebote aus dem E-Handwerk gebündelt. Aktuelle Seminartermine im Internet unter:

[busch-jaeger.de/service-tools/seminare](https://busch-jaeger.de/service-tools/seminare)



Mitglied des DGNB e.V. – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

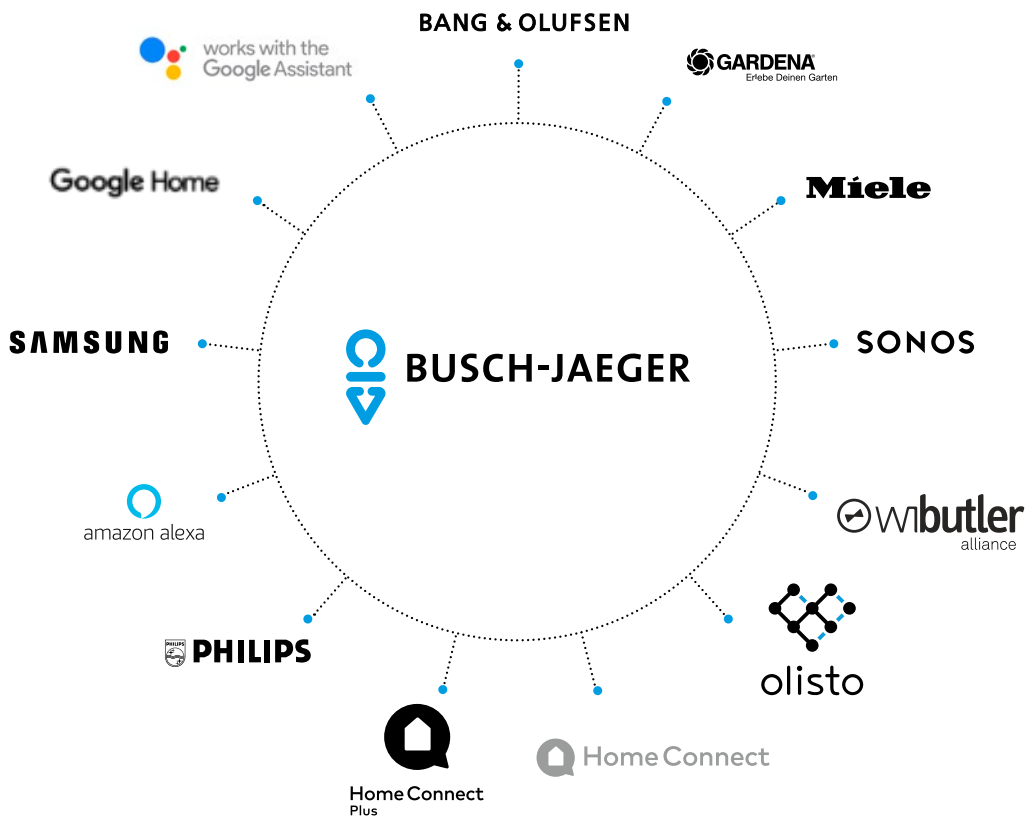




**Die Haustechnik ist eine Einheit**

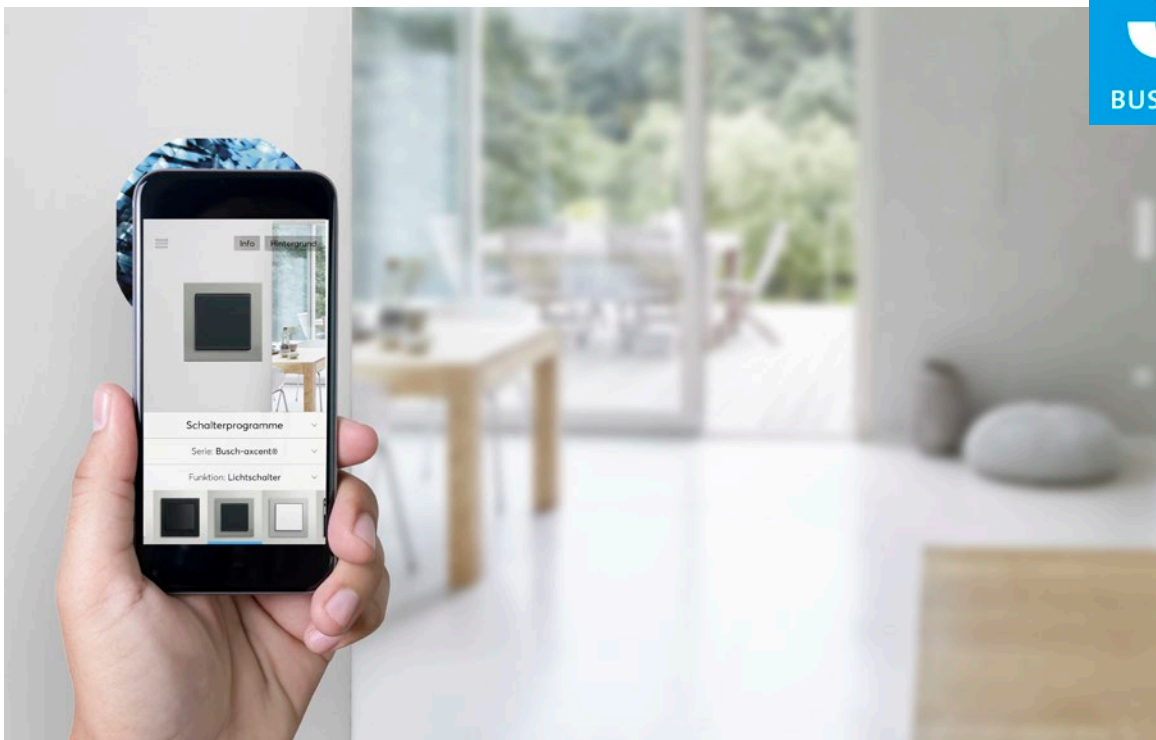
Wohnen, Bad, Küche, Entertainment – alles funktioniert, wenn alles zusammenarbeitet. Also bekommen auch individuelle Vorstellungen eine elegante Lösung – mit der

Busch-Jaeger Installationstechnik. Wir realisieren mit unseren Kooperationspartnern integrierte Systeme, nicht nur für Klima und Licht, sondern auch für TV-, Hi-Fi- oder Küchenfunktionen. Komfort, gesteuert mit einer Fingerbewegung.



# Smarter Service

**Neue digitale Möglichkeiten.** Wir bieten eine Vielfalt an digitalen Tools, um Ihren Bedürfnissen weiterhin gerecht zu werden und die Versorgung mit unseren Produkten und Dienstleistungen – auch unter außergewöhnlichen Umständen – aufrechtzuerhalten.



### 3D LiveView App

Mit dem 3D LiveView können alle Produkte direkt dreidimensional im eigenen Ambiente betrachtet werden.

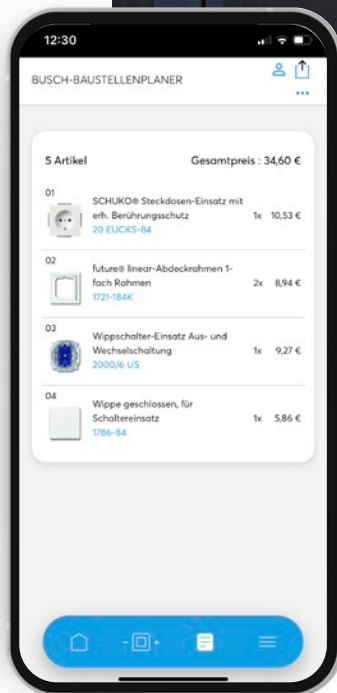
**[busch-jaeger.de/fuer-profis/service-tools/apps](https://busch-jaeger.de/fuer-profis/service-tools/apps)**

- » Alle Schalterprogramme im aktuellen Überblick
- » Schalter-in-Foto-Funktion

- » Fachhändlersuche nach PLZ oder Ortung mit Link-Funktion und Kontaktdaten
- » Im eigenen Ambiente verblüffend echt
- » Zaubern Sie sich unsere Produkte direkt in die eigenen vier Wände.
- » Die ganze Vielfalt von Schalterprogrammen, Busch-free@home®, KNX und Türkommunikation in einer App
- » Dreidimensionale Ansicht



# Alles sauber festhalten



## Busch-Baustellenplaner

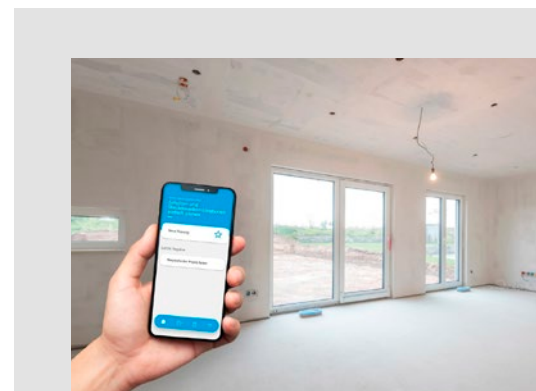
Hier eine Steckdose, dahinten auch, achja und hier noch ein Schalter. Das Ganze wird dann mit einem groben Bleistift auf einen Zettel gekritzelt, der zwei Stunden später völlig unleserlich ist. So in etwa die Praxis auf 95% der Baustellen. Die Folge: Fehleinkäufe und behinderter Workflow.

Mit dem Busch-Baustellenplaner gehen Sie systematisch vor, Raum für Raum, und notieren mit einem Klick Steckdose für Steckdose und Schalter für Schalter. Am Ende haben Sie nicht nur die per-

fekte Auflistung aller Materialien, sogar auch einen Preis und die Möglichkeit, die Bestellung gleich per PDF oder Excel ins Büro oder direkt zum Online-Shop Ihres Großhändlers zu schicken.

Sie können Ihre Zählung natürlich jederzeit unterbrechen. Wenn Sie wieder fokussiert sind, zeigt Ihnen das Tool genau, wo Sie aufgehört haben: Etagen- und Raumangaben lassen Sie Ihre Zusammenstellung nahtlos fortsetzen.

[busch-jaeger.de](http://busch-jaeger.de) > Für Profis



Schnelle Materialaufnahme durch vordefinierte Rennerkombinationen, aber auch eigene Kombinationen individuell zusammenstellen



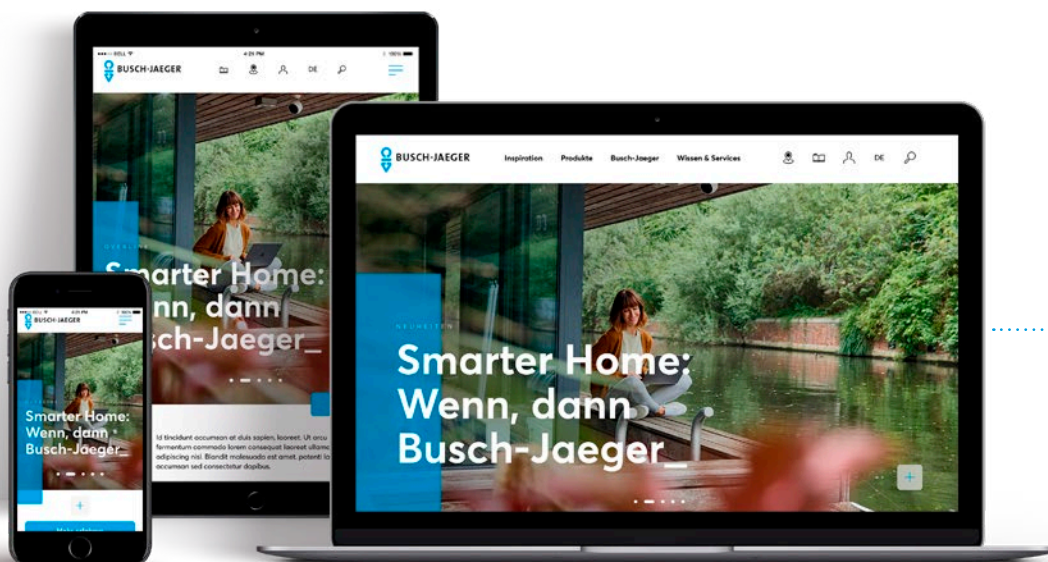
Direkt zum Busch-Baustellenplaner

# Online-Services

Es geht immer noch besser: Die neue Website **busch-jaeger.de** haben wir weit mehr als nur hier und da verbessert. Übersicht, Navigation, Inhalte, Gestaltung – man könnte von einem Rundumschlag sprechen, den wir Anfang 2023 präsentieren. Optimierung in allen Bereichen, von denen alle profitieren, egal ob vom Fach oder als Endverbraucher.



Exklusiver Profi-Bereich mit schnellem Zugriff auf alle relevanten Infos und Tools.



## Schnell am Ziel

Sich schnell und gezielt zurechtfinden, am besten intuitiv auf den Inhalt stoßen, den man sucht. Dahinter steckt ein Konzept, das Gestaltung, Struktur, Modul-Design und Text zu einer bedienfreundlichen Seite vereint. Wir wollen, dass das Klicken bei uns Spaß macht.

## Schönere Angebote

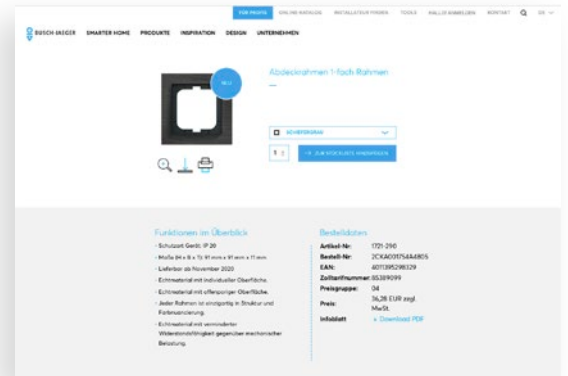
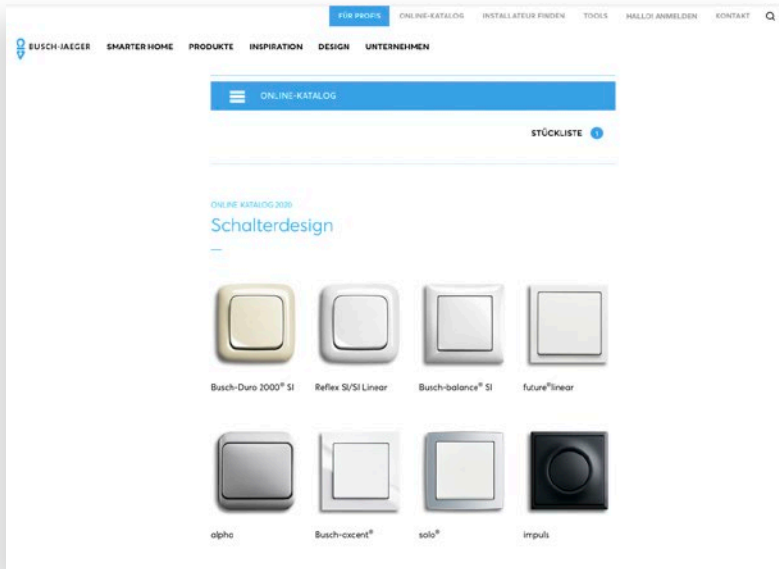
Infotainment: Die erweiterte Rubrik „Inspiration“ gibt Anregungen und visualisiert Ideen zum Nachmachen. Auch für Profis: Installateure, Architekten, Bauplaner. Produktdetails und redaktionelle Inhalte machen Lust auf Smarter Home und bieten Erklärungen und Hintergründe.

## Was ist neu

- » Optimierte Navigation
- » Vergleichs- und Filterfunktion
- » Verbesserte Suche
- » Umfassender Downloadbereich
- » Schnellzugriffe für Profis
- » Inspiration für alle

## Was ist neu

Smarter Home macht das Leben leichter und schafft Komfort. Damit schon die Planung zu einem Vergnügen wird, haben wir jede Menge Services zur Kalkulation, Konfiguration und Parametrierung eingebunden. Darüber hinaus vernetzen wir auch Menschen: In unserer Community finden alle ein Ohr für Tipps, Infos und Erläuterungen.



### Online-Katalog

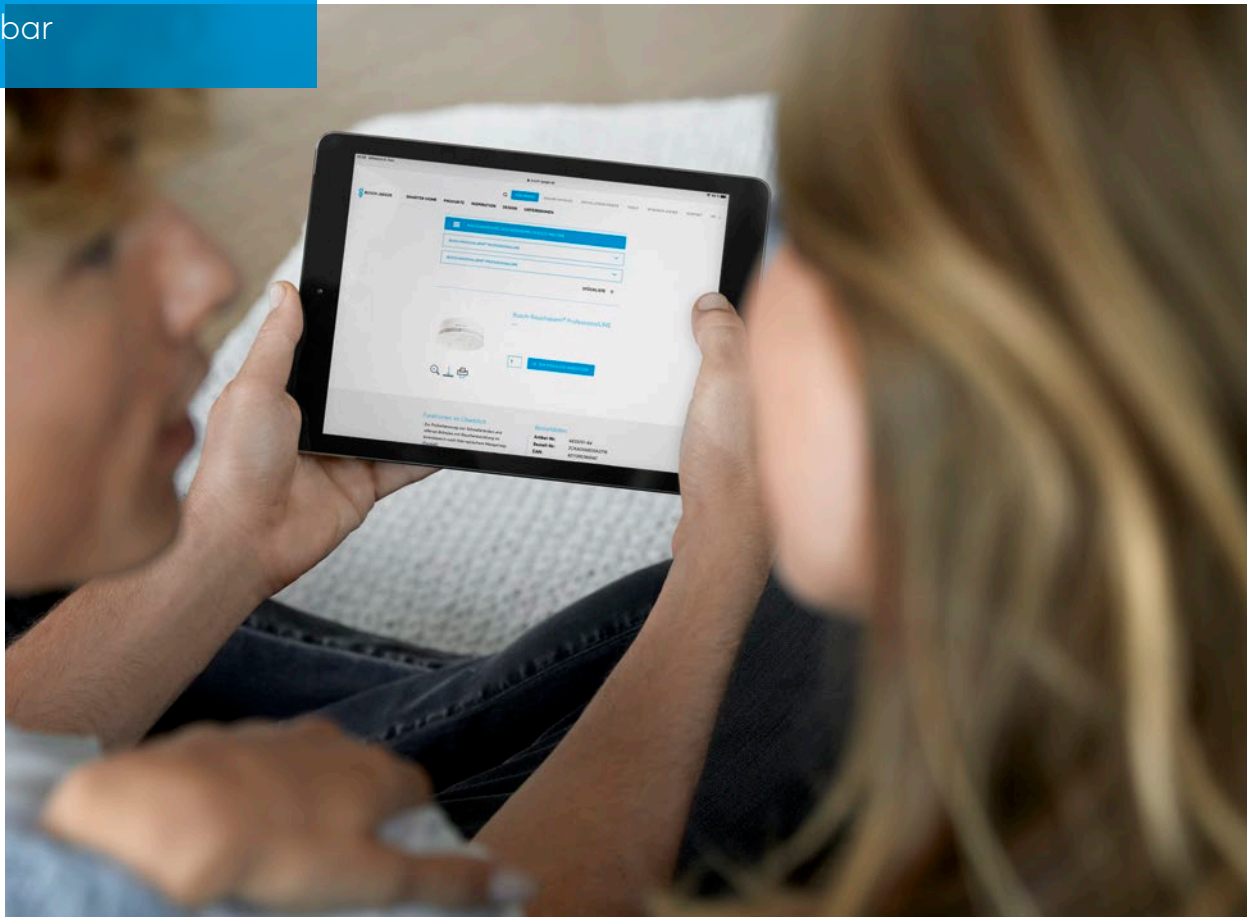
Stets aktualisierte Produktinformationen, integrierte Katalogsuche, Online-Erstellung von Stücklisten, mobile Nutzung und viele weitere Komfortfunktionen machen den Online-Katalog **busch-jaeger-katalog.de** zu einem unerlässlichen Profi-Tool bei Planung und Beratung.

### Besonderheiten des Online-Katalogs

- » Enthält alle aktuellen Produkte sowie ein Archiv
- » Inklusive aller Bedienungsanleitungen, Maßzeichnungen, Anschlussbilder und Zertifikate
- » Erweiterte Bedienungsanleitungen (z.B. für iNet)
- » Software, besonders für KNX-Produkte
- » Einfache Artikelsuche
- » Produktfotos können direkt heruntergeladen werden
- » Stücklisten können online erstellt und exportiert werden

### Nachhaltig digital

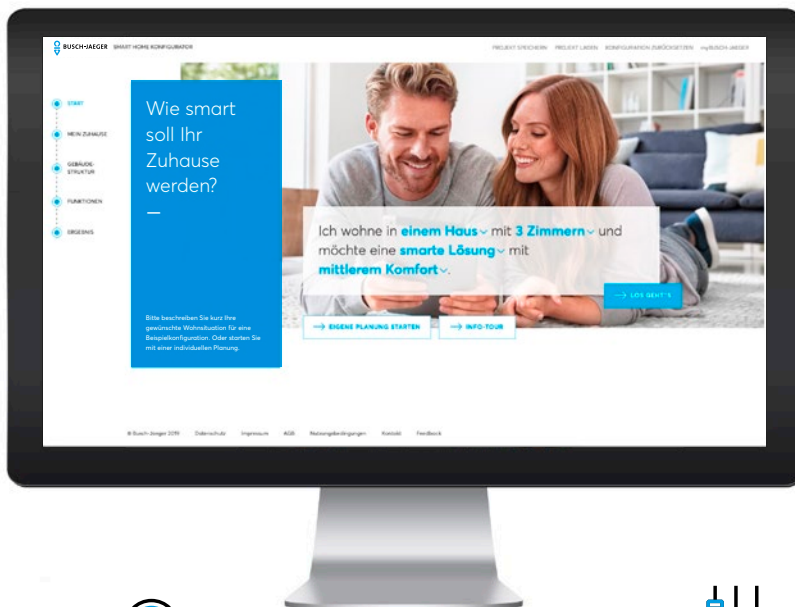
- » Schont Ressourcen
- » Immer aktuell
- » Praktische Zusatzfunktionen
- » Mobil nutzbar





# Machen Sie Ihr Zuhause smarter

**smart-home-configurator.my.busch-jaeger.de.** Der neue Konfigurator hilft Profis und Verbrauchern gleichermaßen, ein individuelles Smarter Home Projekt zu realisieren.



Smarter Home Lösungen entdecken und vielfältige Produkte kennenlernen

Mit dem Smart Home Konfigurator planen Sie Ihr eigenes Haus. Konventionell oder smart. Von der Steckdose über Datendosen, Multimedia, Licht- und Jalousiesteuerung, Raumtemperaturreglung bis zum Rauchwarnmelder – er gibt Ihnen viele Anregungen für ihr individuelles Zuhause.

Als Ergebnis bekommen Sie eine umfangreiche Dokumentation für die Anfrage bei unseren ausgesuchten und geschulten Elektrofachbetrieben. Die Fachbetriebe geben Ihnen noch die letzten Tipps, bevor es losgehen kann.

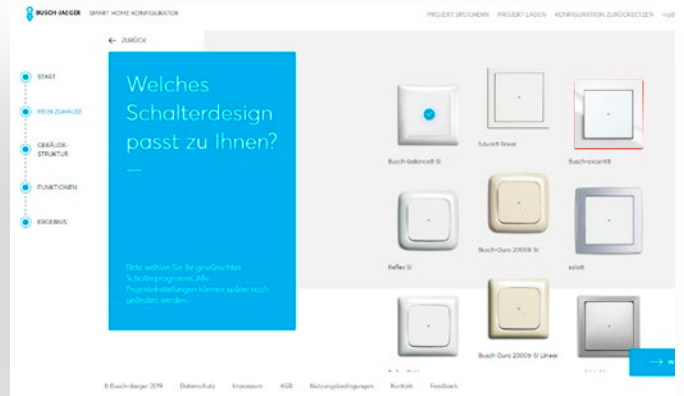


Ihr persönliches Smarter Home zusammenstellen mit dem Smart-Home-Konfigurator

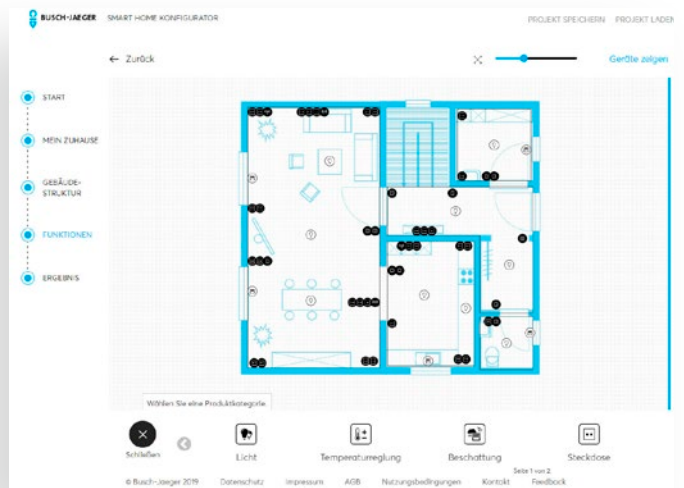
## Konfigurator

Mithilfe unseres Konfigurators können Sie herausfinden, welches Smarter Home System am besten zu Ihnen passt. Auf Basis Ihres Ergebnisses empfehlen wir Ihnen das System, das auf Sie und Ihre Bedürfnisse maßgeschneidert ist.

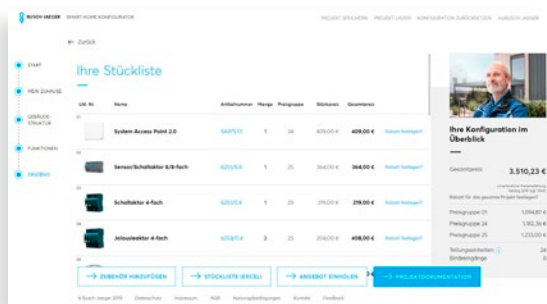
**01**  
Schalterserie wählen



**02**  
Hausstruktur festlegen



**03**  
Planung der Funktionen



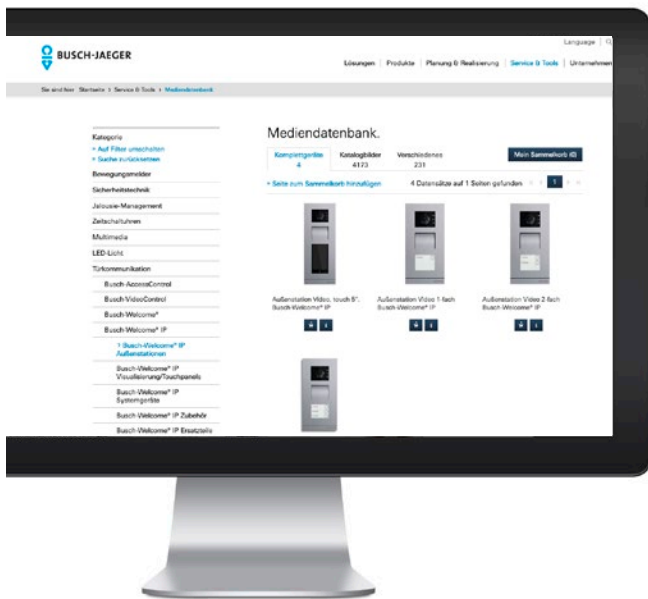
**04**  
Projektdokumentation

**Hinweis:**  
Alternativ zu der Detailplanung bietet der Konfigurator auf der Startseite eine große Auswahl an fertig konfigurierten Beispielprojekten.



Mehr Informationen zum Smarter Home gibt es auch auf den Social-Media-Kanälen von Busch-Jaeger. Hier erhalten Sie Tipps, Anleitungen und Produkt- und Anwendungsvidoes rund um das vernetzte Zuhause.

# Smarte Tools für mehr Erfolg



## busch-jaeger-media.de

Auf busch-jaeger-media.de stellen wir Ihnen verschiedene Bilddaten zur Verfügung, die Sie z. B. zu redaktionellen, werblichen oder zu Präsentationszwecken nutzen dürfen. Die Busch-Jaeger-Media-Datenbank gliedert sich in die Bereiche „Komplettgeräte“, „Katalogbilder“ und „Diverses“. Unter Letzterem finden Sie sowohl Interieurbilder, Movies, Logos als auch weitere Bilder rund um das Unternehmen Busch-Jaeger.

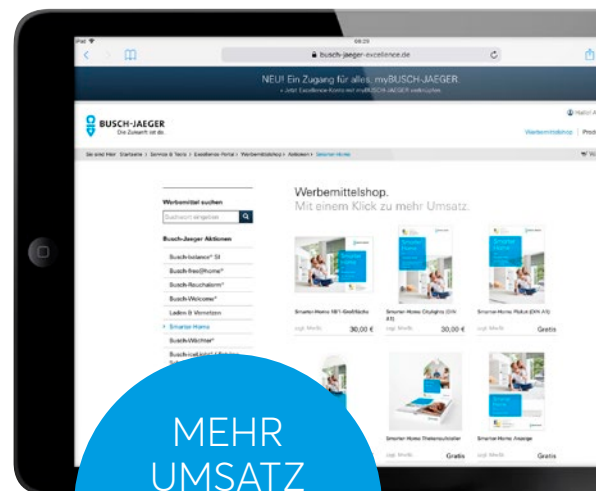
## Excellence-Portal

Wir unterstützen Sie bei Verkaufsaktionen und Ihrer Unternehmenspräsentation.

## Noch mehr Service

Informieren Sie sich gezielt über Aktionen und Angebote und finden Sie Werbemittel, die zu Ihren Marketing- und Vertriebsmaßnahmen passen.

- » Kostenfreie Nutzung
- » Kein Club, keine Vertragsbindung
- » Großes Angebot an individuellen Werbemitteln
- » Professionelle Vorlagen
- » Nützliche Hilfen im Büroalltag
- » Attraktive Aktionen
- » Unterstützung durch den Vertriebsservice



MEHR  
UMSATZ

mit nur einem Klick!  
**busch-jaeger-  
excellence.de**

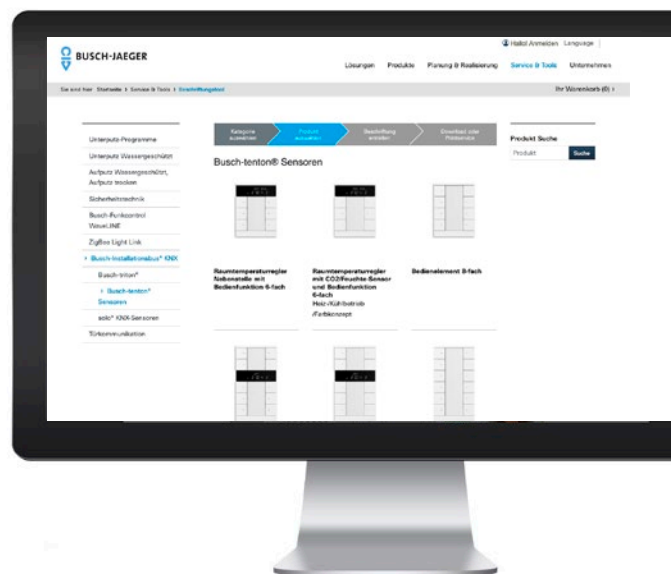




### busch-jaeger-beschriftungstool.de

Schalter perfekt und schnell beschriftet – einfach online. Die Beschriftung auf Schaltern gibt Orientierung und macht die richtige Nutzung leicht. Mit unserem kostenlos nutzbaren Online-Tool ist es besonders einfach, Ihren Kunden professionell beschriftete Schalter anzubieten. Und mit diesem Service zu punkten.

- » Perfekte Beschriftung
- » Exakte Passform im Spitzentempo
- » Mit wenigen Klicks gelangen Sie zum richtigen Produkt
- » Schnelle Produktauswahl
- » Klare Orientierung durch Bildanzeige
- » Automatische Anzeige der benötigten Etiketten pro Einheit
- » Beschriftung nach Maß
- » Vorschaufunktion zur Kontrolle
- » Kostenloser Download der PDF-Vorlage
- » Druckservice auch für Weiß auf Transparentfolie



### Planungshandbuch

Praktischer Leitfaden zu den Busch-Jaeger Produkten und Systemen in einem klar strukturierten Handbuch. Viele nützliche Anwendungs- und Preisbeispiele erleichtern dabei Ihre Planung.

**[busch-jaeger.de/fuer-profis/service-tools/katalog-broschueren](https://busch-jaeger.de/fuer-profis/service-tools/katalog-broschueren)**

- » Umfangreiche Funktionsbeispiele
- » Designübersicht
- » Anschlussbilder
- » Maßbilder
- » Anwendungsbeispiele
- » Erklärungen zu den Systemen
- » Customizing
- » Und vieles mehr



Preisbeispiele in schneller Übersicht		Decento®	carat®					pur edelstahl
		W./R. studioweiß (64) ähnlich RAL 9016						
			W. studioweiß (84) mit R. Bronze (821) Wippe ähnl. RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 9016	W. anthrazit (81) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 7021	W. schwarz matt (885) mit R. Porzellan anthrazit (815) Wippe ähnl. RAL 9005	W. studioweiß (84) mit R. Chrom (826) Wippe ähnl. RAL 9016	W./R. edelstahl (866)
								
			W. studioweiß (84) mit R. Gold (823) Wippe ähnl. RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 9016	W. anthrazit (81) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 7021			
								
				W. studioweiß (84) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 9016	W. anthrazit (81) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 7021			
<b>Kombinationsmöglichkeiten</b>								
SCHUKO® Steckdose		<b>74,62</b> 88,80	<b>204,75</b> 243,65	<b>57,77</b> 68,75	<b>62,44</b> 74,30	<b>110,72</b> 131,76	<b>157,75</b> 187,72	<b>43,56</b> 51,84
SCHUKO® Doppelsteckdose		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Universal-Aus- und -Wechselschalter		<b>151,00</b> 179,69	<b>212,49</b> 252,86	<b>65,51</b> 77,96	<b>69,58</b> 82,80	<b>115,66</b> 137,64	<b>165,49</b> 196,93	<b>47,35</b> 56,35
Serienschalter		<b>161,00</b> 191,59	<b>222,70</b> 265,01	<b>75,72</b> 90,11	<b>80,09</b> 95,31	<b>125,79</b> 149,69	<b>175,70</b> 209,08	<b>57,95</b> 68,96
Taster mit Symbol		- -	<b>215,38</b> 256,30	<b>68,40</b> 81,40	<b>72,52</b> 86,30	<b>118,60</b> 141,13	<b>168,38</b> 200,37	<b>50,23</b> 59,77
2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen		- -	<b>318,50</b> 379,02	<b>104,20</b> 124,00	<b>113,54</b> 135,11	<b>183,64</b> 218,53	<b>239,50</b> 285,01	<b>78,18</b> 93,03
2-fach-Kombination Universal-schalter SCHUKO® Steckdose		- -	<b>326,24</b> 388,23	<b>111,94</b> 133,21	<b>120,68</b> 143,61	<b>188,58</b> 224,41	<b>247,24</b> 294,22	<b>81,97</b> 97,54
2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose		- -	<b>336,45</b> 400,38	<b>122,15</b> 145,36	<b>131,19</b> 156,12	<b>199,19</b> 237,04	<b>257,45</b> 306,37	<b>92,57</b> 110,16
Dimmer 600-W-Glühlampen		- -	<b>294,11</b> 349,99	<b>147,13</b> 175,08	<b>150,02</b> 178,52	<b>202,65</b> 241,15	<b>247,11</b> 294,06	<b>139,93</b> 166,52
Dimmer 500-VA-Niedervolthalogen		- -	<b>309,26</b> 368,02	<b>162,28</b> 193,11	<b>165,17</b> 196,55	<b>217,80</b> 259,18	<b>262,26</b> 312,09	<b>155,08</b> 184,55

W. = Wippe, R. = Rahmen. **Die fett gedruckten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.** Die darunter notierten Preise enthalten 19 % MwSt.

solo®

Busch-axcent®  
pur



W./R. studio-  
weiß (84)  
ähnl. RAL 9016



W. elfenbein-  
weiß (82) mit  
R. chrom matt  
(80) W. ähnl.  
RAL 1013



W. graumetal-  
lic (803) mit  
R. chrom glanz  
(80G)



W. studioweiß  
(84)  
mit R. Titan  
(276)



W. anthrazit  
(81) ähnl. RAL  
7021 mit R.  
Platin (270)



W./R. schwarz  
matt (275)  
ähnl. RAL  
9005



W. studioweiß  
matt (884)  
ähnl. RAL 9016  
mit R.  
betongrau  
(298)



W. schwarz  
matt (885)  
ähnl. RAL  
9005 mit R.  
betongrau  
(298)



W. studioweiß  
(84) mit  
R. Weißglas  
(280) Wippe  
ähnl.  
RAL 9016



W. studioweiß  
matt (884)  
ähnl. RAL 9016  
mit R.  
schiefergrau  
(290)



W. schwarz  
matt (885)  
ähnl. RAL  
9005 mit R.  
schiefergrau  
(290)



W. studioweiß  
(84) mit R.  
schwarzglas  
(245)



W. studioweiß  
matt (884)  
ähnl. RAL 9016  
mit R.  
papierblau  
(248)



W. schwarz  
matt (885)  
ähnl. RAL  
9005 mit R.  
papierblau  
(248)








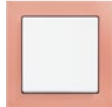


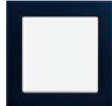












W. studioweiß  
matt (884)  
ähnl. RAL 9016  
mit R.  
papierbraun  
(243)



W. schwarz  
matt (885)  
ähnl. RAL  
9005 mit R.  
papierbraun  
(243)

<b>19,04</b> 22,66	<b>22,24</b> 26,47	<b>29,86</b> 35,53	<b>29,15</b> 34,69	<b>33,82</b> 40,25	<b>36,68</b> 43,65	<b>64,86</b> 77,18	<b>65,40</b> 77,83	<b>57,77</b> 68,75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>26,78</b> 31,87	<b>29,98</b> 35,68	<b>34,80</b> 41,41	<b>36,89</b> 43,90	<b>40,96</b> 48,74	<b>42,16</b> 50,17	<b>69,99</b> 83,29	<b>70,34</b> 83,70	<b>65,51</b> 77,96
<b>36,99</b> 44,02	<b>40,20</b> 47,84	<b>45,41</b> 54,04	<b>47,10</b> 56,05	<b>51,47</b> 61,25	<b>52,29</b> 62,23	<b>80,47</b> 95,76	<b>80,47</b> 95,76	<b>75,72</b> 90,11
<b>29,67</b> 35,31	<b>32,87</b> 39,12	<b>37,74</b> 44,91	<b>39,78</b> 47,34	<b>43,90</b> 52,24	<b>45,10</b> 53,67	<b>72,88</b> 86,73	<b>73,28</b> 87,20	<b>68,40</b> 81,40
<b>31,63</b> 37,64	<b>43,30</b> 51,53	<b>58,59</b> 69,72	<b>49,61</b> 59,04	<b>58,95</b> 70,15	<b>65,75</b> 78,24	<b>118,46</b> 140,97	<b>119,54</b> 142,25	<b>104,20</b> 124,00
<b>39,37</b> 46,85	<b>51,04</b> 60,74	<b>63,53</b> 75,60	<b>57,35</b> 68,25	<b>66,09</b> 78,65	<b>70,69</b> 84,12	<b>123,59</b> 147,07	<b>124,48</b> 148,13	<b>111,94</b> 133,21
<b>49,58</b> 59,00	<b>61,26</b> 72,90	<b>74,14</b> 88,23	<b>67,56</b> 80,40	<b>76,60</b> 91,15	<b>81,30</b> 96,75	<b>134,07</b> 159,54	<b>135,09</b> 160,76	<b>122,15</b> 145,36
<b>108,40</b> 129,00	<b>111,60</b> 132,80	<b>120,99</b> 143,98	<b>118,51</b> 141,03	<b>121,40</b> 144,47	<b>129,15</b> 153,69	<b>157,33</b> 187,22	<b>157,33</b> 187,22	<b>147,13</b> 175,08
<b>123,55</b> 147,02	<b>126,75</b> 150,83	<b>136,14</b> 162,01	<b>133,66</b> 159,06	<b>136,55</b> 162,49	<b>144,30</b> 171,72	<b>172,48</b> 205,25	<b>172,48</b> 205,25	<b>162,28</b> 193,11



		Busch-axcent® pur		Busch-axcent®		
						
		W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Auster (229)	W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Avocado (226)	W. studioweiß (84) mit R. weiß (284) W. ähnl. RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. gelb (285) ähnl. RAL 1018	R. blau (288) ähnl. RAL 5002
						
		W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Koralle (227)	W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Ozean (228)			R. grün (286) ähnl. RAL 6032
						
		W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Purpur (223)	W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Sonne (225)			R. rot (287) ähnl. RAL 3020
<b>Kombinationsmöglichkeiten</b>						
SCHUKO® Steckdose		<b>64,86</b> 77,18	<b>64,86</b> 77,18	<b>19,47</b> 23,17	<b>22,26</b> 26,49	<b>22,26</b> 26,49
SCHUKO® Doppelsteckdose		- -	- -	- -	- -	- -
Universal-Aus- und -Wechselschalter		<b>69,99</b> 83,29	<b>69,99</b> 83,29	<b>27,21</b> 32,38	<b>30,00</b> 35,70	<b>30,00</b> 35,70
Serienschalter		<b>80,47</b> 95,76	<b>80,47</b> 95,76	<b>37,42</b> 44,53	<b>40,21</b> 47,85	<b>40,21</b> 47,85
Taster mit Symbol		<b>72,88</b> 86,73	<b>72,88</b> 86,73	<b>30,10</b> 35,82	<b>32,89</b> 39,14	<b>32,89</b> 39,14
2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen		<b>118,46</b> 140,97	<b>118,46</b> 140,97	<b>32,19</b> 38,31	<b>43,32</b> 51,55	<b>43,32</b> 51,55
2-fach-Kombination Universal- schalter SCHUKO® Steckdose		<b>123,59</b> 147,07	<b>123,59</b> 147,07	<b>39,93</b> 47,52	<b>51,06</b> 60,76	<b>51,06</b> 60,76
2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose		<b>134,07</b> 159,54	<b>134,07</b> 159,54	<b>50,14</b> 59,67	<b>61,27</b> 72,91	<b>61,27</b> 72,91
Dimmer 600-W- Glühlampen		<b>157,33</b> 187,22	<b>157,33</b> 187,22	<b>108,83</b> 129,51	<b>111,62</b> 132,83	<b>111,62</b> 132,83
Dimmer 500-VA- Niedervolthalogen		<b>172,48</b> 205,25	<b>172,48</b> 205,25	<b>123,98</b> 147,54	<b>126,77</b> 150,86	<b>126,77</b> 150,86

W. = Wippe, R. = Rahmen. **Die fett gedruckten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.** Die darunter notierten Preise enthalten 19 % MwSt.

<sup>1)</sup> Mit voller Abdeckplatte

future® linear					Busch- balance® SI	Busch-Duro 2000® SI/SI Linear	Reflex SI/ SI Linear
							
W./R. studioweiß (84/184 K) ähnl. RAL 9016	W./R. elfenbeinweiß (82/182 K) ähnl. RAL 1013	W./R. anthrazit (81/181 K) ähnl. RAL 7021	W./R. alusilber (83/183 K) ähnl. RAL 9006	W./R. studio- weiß matt (884) ähnl. RAL 9016	W./R. alpinweiß (914) ähnl. RAL 9010	W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013	W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010
							
				W./R. schwarz matt (885) ähnl. RAL 9005		W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013	W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010
<b>14,92</b> 17,75	<b>15,28</b> 18,18	<b>21,90</b> 26,06	<b>27,45</b> 32,67	<b>27,74</b> 33,01	<b>8,20<sup>1)</sup></b> 9,76	<b>8,80<sup>1)</sup></b> 10,47	<b>8,20<sup>1)</sup></b> 9,76
-	-	-	-	-	<b>16,78<sup>1)</sup></b> 19,97	<b>18,04<sup>1)</sup></b> 21,47	<b>16,78<sup>1)</sup></b> 19,97
<b>22,66</b> 26,97	<b>23,02</b> 27,39	<b>29,04</b> 34,56	<b>32,39</b> 38,54	<b>32,68</b> 38,89	<b>18,22</b> 21,68	<b>18,80</b> 22,37	<b>18,22</b> 21,68
<b>32,88</b> 39,13	<b>33,24</b> 39,56	<b>39,55</b> 47,06	<b>42,56</b> 50,65	<b>43,29</b> 51,52	<b>28,43</b> 33,83	<b>29,31</b> 34,88	<b>28,43</b> 33,83
<b>25,55</b> 30,40	<b>25,91</b> 30,83	<b>31,98</b> 38,06	<b>35,33</b> 42,04	<b>35,62</b> 42,39	<b>21,11</b> 25,12	<b>21,73</b> 25,86	<b>21,11</b> 25,12
<b>25,33</b> 30,14	<b>25,73</b> 30,62	<b>41,23</b> 49,06	<b>48,76</b> 58,02	<b>49,13</b> 58,46	<b>20,54</b> 24,44	<b>22,05</b> 26,24	<b>20,54</b> 24,44
<b>33,07</b> 39,35	<b>33,47</b> 39,83	<b>48,37</b> 57,56	<b>53,70</b> 63,90	<b>54,07</b> 64,34	<b>28,08</b> 33,42	<b>29,37</b> 34,95	<b>28,08</b> 33,42
<b>43,29</b> 51,52	<b>43,69</b> 51,99	<b>58,88</b> 70,07	<b>63,87</b> 76,01	<b>64,68</b> 76,97	<b>38,29</b> 45,57	<b>39,88</b> 47,46	<b>38,29</b> 45,57
<b>104,28</b> 124,09	<b>104,64</b> 124,52	<b>109,48</b> 130,28	<b>118,58</b> 141,11	<b>119,67</b> 142,41	<b>95,45</b> 113,59	<b>96,16</b> 114,43	<b>95,45</b> 113,59
<b>119,43</b> 142,12	<b>119,79</b> 142,55	<b>124,63</b> 148,31	<b>133,73</b> 159,14	<b>134,82</b> 160,44	<b>110,60</b> 131,61	<b>111,31</b> 132,46	<b>110,60</b> 131,61





# Unterputz-Einsätze

## Unterschiedliche Serien – die gleichen Einsätze.

Durch dieses Grundprinzip der Busch-Jaeger Schalterprogramme behält man trotz der Vielfalt an Formen und Farben den Überblick und muss lediglich die Abdeckungen auswechseln, wenn man auf ein anderes Programm umrüsten möchte.



Einsätze für UP-Schalterprogramme	S	32
Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S	35
Einsätze für Datenkommunikation	S	38
Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S	42
Einsätze für LED-Licht/ Infolicht/Lichtsignal	S	45
Einsätze für Raumtemperaturregler	S	46
Einsätze für Busch-Dimmer®	S	50
Einsätze für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S	53
Einsätze flex	S	53
Einsätze für Ladegeräte	S	56
Zubehör für Unterputz-Programme	S	57
Glimmlampen UP	S	59
Glühlampen UP	S	60
LED-Beleuchtungseinsätze	S	61



**Flexibilität.** Das System ermöglicht den einfachen Austausch der Abdeckungen, falls der Wunsch nach einer neuen Farbe oder einem anderen Design besteht. Ausnahmen bilden die Schalterserien impuls und Decento®.

## Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter-Einsatz 1)</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung 2)				
	<b>2000/6 US</b>	2CKA001012A1069	10/100	<b>10,72</b>	02
	2-polig, Aus- und Wechselschaltung 3)				
	<b>2000/6/2 US</b>	2CKA001012A0954	10	<b>35,76</b>	01
Kreuzschaltung 2)					
<b>2000/7 US</b>	2CKA001012A1093	10/100	<b>22,75</b>	01	
2-polig, Ausschalter 2)					
<b>2000/2 US</b>	2CKA001012A2034	10/100	<b>22,75</b>	01	
Serienschaltung 4)					
<b>2000/5 US</b>	2CKA001012A1085	10/100	<b>16,98</b>	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-tund LED-Einsätze.
- 3) Mit Schraubklemmen. Nicht beleuchtbar.
- 4) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.

	<b>Wippschalter-Einsatz 1)</b> Nennspannung: 250 V~ Lastart: ohmsch Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung 16A 2)				
	<b>2400/6 US</b>	2CKA001012A2231	10/100	<b>18,59</b>	01
	Serienschaltung 16A				
	<b>2400/5 US</b>	2CKA001012A2233	10/100	<b>24,93</b>	01
Kreuzschaltung 16A 2)					
<b>2400/7 US</b>	2CKA001012A2235	10/100	<b>28,90</b>	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-tund LED-Einsätze.

	<b>Wippschalter-Einsatz 1)</b> <b>Wechsel/Wechsel-Schaltung</b> Mit Steckanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	<b>2000/6/6 US-101</b>	2CKA001011A0927	10/100	<b>29,59</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Wippschalter-Einsatz 1)</b> <b>Wechsel/Wechsel-Schaltung 16A</b> Mit Steckanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	<b>2400/6/6 US-101</b>	2CKA001022A0662	10/100	<b>37,44</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter-Einsatz 1) 2) 3)</b> <b>2-polig, Ausschalter</b> Zum Schalten von hohen Lasten. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	<b>2000/2 US-101</b>	2CKA001012A2042	10/100	<b>27,80</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-tund LED-Einsätze.
- 3) Auch zum Schalten von SCHUKO® Steckdosen.

	<b>Wippschalter-Einsatz 1)</b> Mit Glimmlampe. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung 2)				
<b>2000/6 USGL</b>	2CKA001012A1127	10/100	<b>18,18</b>	01	
Serienschaltung 3)					
<b>2000/5 USGL</b>	2CKA001012A1135	10	<b>25,77</b>	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.

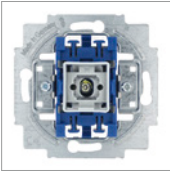
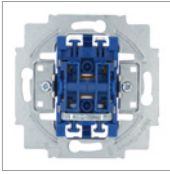
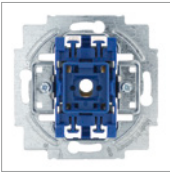
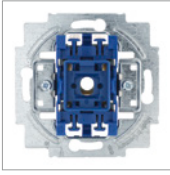
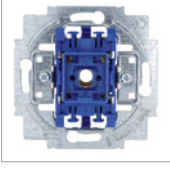

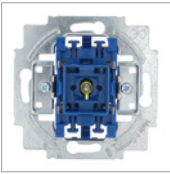

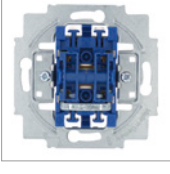
	<b>Wippschalter-Einsatz 1)</b> <b>Serienschaltung mit N-Klemme 16A</b> Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	<b>2400/5 USK</b>	2CKA001012A2237	10	<b>41,30</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Wippschalter-Einsatz 1) 2) 3)</b> Mit Glimmlampe. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung mit N-Klemme				
<b>2000/6 USK</b>	2CKA001022A0474	10/100	<b>27,79</b>	01	
2-polig, Ausschalter					
<b>2000/2 UK</b>	2CKA001022A0656	10	<b>39,35</b>	01	

- 1) Mit 1 mA starker Glimmlampe.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 und 8367 und LED-Einsätze.

## Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> Aus- und Wechselschaltung mit N-Klemme 16A</b> Mit Glühlampe. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1						<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 2 x 1-polig, 2 Schließer</b> Mit 2 getrennten Strombahnen, 2 Betätigungswippen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Ausgänge: 2 Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	2400/6 USK	2CKA001022A0660	10/100	36,31	01		2020 US-205-101	2CKA001413A0509	10	30,00	01
1) Mit 1 mA starker Glühlampe. 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 und 8367 und LED-Einsätze.						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.					
	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1						<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 1-polig, Wechsler</b> Verwendbar als Öffner (Ruhestrom) oder Schließer (Arbeitsstrom). Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1				
	2020 US	2CKA001413A0475	10/100	12,07	02		2020 US-206	2CKA001413A0517	10/100	12,88	01
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.					
	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit zwei unabhängigen Meldekontakten. Nennspannung: 250 V~ Eingänge: 1 Ausgänge: 1 Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1						<b>Wipptaster-Einsatz 1-polig, Schließer</b> Für Montage in Unterputzdosens mit 43 mm Durchmesser oder AP-Gehäuse 1706-xx. Klemmbefestigung. Nennspannung: 42 V~ Nennstrom: 0,5 A Schutzart Gerät: IP 20				
	2020 US-201	2CKA001413A0483	10	17,26	01		2031 UP	2CKA001413A0806	10/100	6,59	01
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.											
	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit Beleuchtung. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1						<b>Elektroniktaster-Einsatz 1-fach, LED-Kontrolllicht <sup>1)</sup></b> Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollerm Raumbox oder einer Zentralsteuerung Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert. Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm) Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	2020 USGL	2CKA001413A0533	10/100	19,53	01		<b>NEU</b> 2051 U	2CKA001413A1115	1	70,37	01
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze. 3) Für Relais und Tastdimmeranwendungen.						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 1-polig, 2 Schließer</b> Mit einer Eingangsklemme und 2 Betätigungswippen. Nennspannung: 250 V~ Eingänge: 1 Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1										
	2020 US-205	2CKA001413A0491	10/100	20,68	01						
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.											



## Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Elektroniktaster-Einsatz 2-fach, LED-Kontrolllicht <sup>1)</sup>**  
Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollern Raumbox oder einer Zentralsteuerung  
Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert.  
Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem  
Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich  
Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm)  
Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

**NEU**

2052 U 2CKA001413A1116 1 86,60 01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

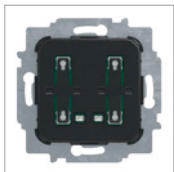


**Elektroniktaster-Einsatz 3-fach, LED-Kontrolllicht <sup>1)</sup>**  
Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollern Raumbox oder einer Zentralsteuerung  
Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert.  
Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem  
Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich  
Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm)  
Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

**NEU**

2053 U 2CKA001413A1117 1 111,00 01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



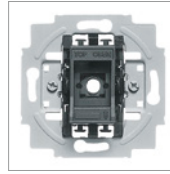
**Kontrolltaster-Einsatz DND/MUR <sup>1)</sup>**  
Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollern Raumbox oder einer Zentralsteuerung  
Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert.  
Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem  
Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich  
Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm)  
Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV  
Zimmereinheit  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

**NEU**

2058 UK 2CKA001413A1114 1 87,70 01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

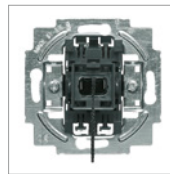
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Cardschalter-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>**  
**1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)**  
Beleuchtbar.  
Mit N-Klemme.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 A  
Lastart: LEDi / CFLi  
Nennleistung: 100 W  
Schutzart Gerät: IP 20  
IEC60669-1, British Standard EN 60669-1

2025 U 2CKA001012A1713 10 17,55 01

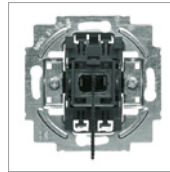
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.



**Zugtaster <sup>1)</sup>**  
**1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)**  
Mit 2 m Zugschnur, rotem Griff und roter Kalotte.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 A

2020/01 US-101 2CKA001413A1112 10 23,81 01

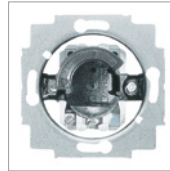
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



**Zugtaster <sup>1)</sup>**  
**1-polig, Öffner**  
Mit 2 m Zugschnur, rotem Griff und roter Kalotte.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 A

2020/10 US-101 2CKA001413A1111 10 25,00 01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



**Schlüsselschalter-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>**  
**Ausschalung, 1-polig**  
Für Profilhalbzylinder.  
In ein- und ausgeschaltetem Zustand ist der Schlüssel jeweils in der Mittelstellung abziehbar.  
Lieferung ohne Schließzylinder.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 AX  
Lastart: LEDi / CFLi  
Nennleistung: 100 W  
Schutzart Gerät: IP 20  
IEC60669-1, British Standard EN 60669-1

2733 USL-101 2CKA001101A0914 10 59,10 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren. (Dosen tiefe 60 mm.)  
2) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.  
3) Siehe Profilhalbzylinderschloss.

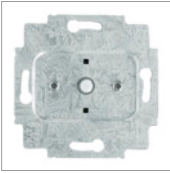


**DIN-Profilhalbzylinder**  
Nach DIN 18252.  
Gesamtlänge 40 mm  
Für Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und 2712/2733 SLW-5x.  
Schutzart Gerät: IP 20


verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln  
0520 PZ-VS 2CKA000470A0013 1/100 31,80 19

gleichschließend, mit 3 Schlüsseln  
0521 PZ-GS 2CKA000470A0021 1/100 38,40 19

## Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Dreistufen-Drehschalter Einsatz 1) 2) 1-polig, mit Nullstellung</b> Mit Nullstellung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>2710 U</b>	2CKA001101A0918	1/10	<b>82,40</b>	01

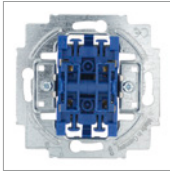
- 1) Nur in Verbindung mit tiefer UP-Gerätedose (60 mm) montieren.  
2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

	<b>Dreistufen-Drehschalter Einsatz 1) 2) 1-polig, ohne Nullstellung</b> Ohne Nullstellung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>2710/1 U</b>	2CKA001101A0919	1/10	<b>82,40</b>	01

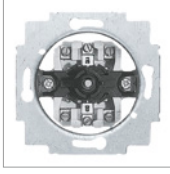
- 1) Nur in Verbindung mit tiefer UP-Gerätedose (60 mm) montieren.  
2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

## Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b> Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	1-polig, Schalter <b>2000/4 US</b>	2CKA001012A1309	10/100	<b>30,18</b>	01
	1-polig, Taster <b>2020/4 US</b>	2CKA001413A0590	10/100	<b>30,17</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b> Mit Drehgriff/Tastrastschalter. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 3) <b>2712 U</b>	2CKA001101A0534	10	<b>43,38</b>	01
	1-polig, N, E <b>2713 U</b>	2CKA001101A0542	10	<b>31,73</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.  
3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	<b>Jalousietaster-Einsatz 1) 2)</b> Mit Drehgriff/Taster. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 3) <b>2722 U</b>	2CKA001101A0559	10	<b>44,67</b>	01
	1-polig, N, E <b>2723 U</b>	2CKA001101A0567	10	<b>32,67</b>	01

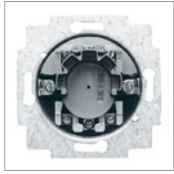
- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.  
3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	<b>Jalousieschalter/-taster-Einsatz 1) 2) 3) 4)</b> Für Profilhalbzylinder/Tastrastschalter. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 5) <b>2712 USL-101</b>	2CKA001101A0872	10	<b>70,00</b>	19
	1-polig, N, E <b>2713 USL-101</b>	2CKA001101A0880	10	<b>59,10</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren. (Dositiefe 60 mm.)  
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.  
3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.  
4) Siehe Profilhalbzylinder.  
5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

## Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Jalousietaster-Einsatz** <sup>1) 2) 3) 4)</sup>  
Für Profilhalbzylinder/Taster.  
Lieferung ohne Schließzylinder.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
British Standard EN 60669-1, IEC60669-1

2-polig <sup>5)</sup>	<b>2722 USL-101</b>	2CKA001101A0898	10	<b>70,00</b>	19
1-polig, N, E	<b>2723 USL-101</b>	2CKA001101A0906	10	<b>59,10</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren. (Dosentiefe 60 mm.)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.
- 4) Siehe Profilhalbzylinder.
- 5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.



**DIN-Profilhalbzylinder**  
Nach DIN 18252.  
Gesamtlänge 40 mm  
Für Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und  
2712/2733 SLW-5x.  
Schutzart Gerät: IP 20

verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln	<b>0520 PZ-VS</b>	2CKA000470A0013	1/100	<b>31,80</b>	19
gleichschließend, mit 3 Schlüsseln	<b>0521 PZ-GS</b>	2CKA000470A0021	1/100	<b>38,40</b>	19



**Jalousie-Basis-Einsatz** <sup>1) 2)</sup>  
**2-Draht Jalousie-Einsatz**  
Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.  
Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet.  
Ohne Nebenstelleneingang.  
Für Bedienelement 6430-xx-xxx.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Laufzeit: 3 min  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 690 VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

<b>6418 U</b>	2CKA006410A0375	1/10	<b>81,60</b>	20
---------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
- 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Jalousie-Compact-Timer**  
Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.  
Ohne Nebenstelleneingang.  
Laufzeit: 3 min  
N-Leiter Anschluss erforderlich.  
Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien.  
Memoryfunktion zum einfachen abspeichern von Schaltzeiten.  
Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich.  
Einfache Einstellung über Display mit Segmentanzeige und Hintergrundbeleuchtung.  
Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.  
2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).  
Schaltzeiten und Programm sind netzausfallsicher gespeichert.  
Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.  
Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.  
Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.  
Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 690 VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

<b>6422 U</b>	2CKA006410A0409	1/10	<b>99,00</b>	19
---------------	-----------------	------	--------------	----



**Standard-Timer-Bedienelement** <sup>1)</sup>  
Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien.  
Mit Astroprogramm.  
Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit.  
Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich.  
Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung.  
Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt.  
Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.  
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).  
Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert.  
Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.  
Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.  
Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.  
2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

<b>6456-101</b>	2CKA006410A0398	1/10	<b>107,00</b>	20
-----------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.



## Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6411 U-101	2CKA006410A0377	1/10	145,00	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6411 U/S-101	2CKA006410A0379	1/10	162,00	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	<b>Helligkeitssensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 2 m Anschlussleitung. Messbereich: 15-50.000 Lux.				
	6414-101	2CKA006410A0389	1/10	62,30	19

	<b>Glasbruchmelder</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 4 m Anschlussleitung.				
	6413	2CKA006410A0341	1/10	106,00	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sonnensensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Messbereich: 5-50.000 Lux.				
	6482	2CKA006410A0203	1	118,00	19

	<b>Komfort-Timer-Bedienelement 1)</b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit dem Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder dem Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6455-101	2CKA006410A0397	1/10	116,00	19

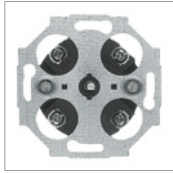
1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

	<b>Busch-Kurzzeit-Timer Einsatz 1) Countdown-Timer</b> Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Mit Bedienelement, ohne Zentralscheibe. Minimale Timerzeit: 1 Sekunde. Maximale Timerzeit: 9:59:59 Stunden. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1 Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	6465 U-101	2CKA006410A0391	1/10	122,00	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

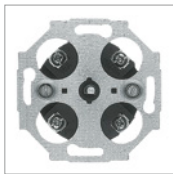
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zeitschaltuhreinsatz 1) 2)**  
**2-polig, für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.**  
Laufzeit: 15 min  
Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.  
Schaltkontakte (2-polig) schließen, wenn die Laufzeit eingestellt und gestartet wird.  
Schaltkontakte (2-polig) öffnen, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25  
Schutzart Gerät: IP 20

1070 U 2CKA001043A0025 1/10 81,60 19

- 1) Nur für Schraubbefestigung.  
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



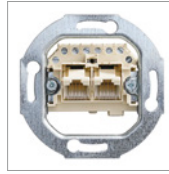
**Zeitschaltuhreinsatz 1) 2)**  
**2-polig, für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.**  
Laufzeit: 120 min  
Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.  
Schaltkontakte (2-polig) schließen, wenn die Laufzeit eingestellt und gestartet wird.  
Schaltkontakte (2-polig) öffnen, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25  
Schutzart Gerät: IP 20

1071 U 2CKA001043A0124 1 81,60 19

- 1) Nur für Schraubbefestigung.  
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass 1)**  
**2 parallel geschaltete Steckbuchsen, 2x8 (8)-polig**  
Mit Schrägauslass.  
Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3.  
Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007.  
Schraubkontakte  
Mit Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

0214 2CKA000230A0235 10/100 30,14 01

- 1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.



**UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass 1)**  
**2 Steckbuchsen, 8/8-polig**  
Mit Schrägauslass.  
Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3.  
Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007.  
Schraubkontakte  
Mit Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

0215 2CKA000230A0243 10 32,30 01

- 1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.




**UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt 1) \*)**  
**1 Steckbuchse, 8 (8)-polig**  
Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen.  
Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002.  
Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B.  
Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06.  
Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.  
Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren.  
Geeignet für Gigabit Ethernet.  
Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen.  
Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten.  
Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.  
Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.  
Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker.  
Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode.  
Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.  
Für Adern von AWG 24-22.  
Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
Ohne Spreize.  
Einbautiefe 31 mm.

0216-102 2CKA000230A0465 1/10 26,69 01

- 1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.  
\*) Auslauftype

## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt *)</b> <b>2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002. Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B. Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.				
	0217-102	2CKA000230A0467	1/10	34,34	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt *)</b> <b>2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Für Adern von AWG 24-22. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	0218/12-101	2CKA000230A0411	1/10	48,97	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

	<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt *)</b> <b>1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	0218/11-101	2CKA000230A0409	1/10	35,55	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

	<b>TAE-Anschlussdose</b> <b>3x6 NFN</b> Für 1 Telefon und 2 Zusatzeinrichtungen oder 2 Datenendgeräte (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.). 3 x 6-polig für 1 Amtsleitung. Bauart nach DIN 41715. Schraubkontakte Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	weiß *)	0243/02	2CKA000230A0391	10	17,11
alpinweiß	0243/04	2CKA000230A0392	10	17,11	01

\*) Auslauftype

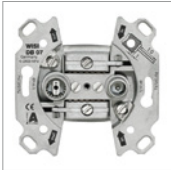
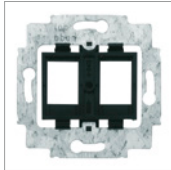
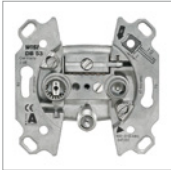
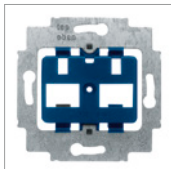

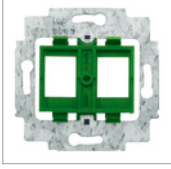
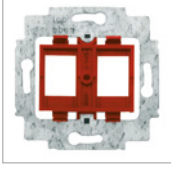
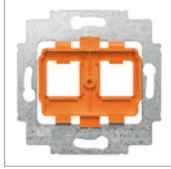
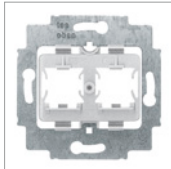

	<b>UAE 8(6)/TAE 6F+N - Anschlussdose *)</b> <b>2 x 6-polig</b> mit geradem Auslass, Mit Schraubkontakten. UAE: RJ 11/12, ISDN fähig Kat. 3 nach IEC 603-7/DIN EN 60603-7, TAE: für 1 Telefon, 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datenendgerät, Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	weiß	UAE 8(6)TAE 6 F+N	2CKA000230A0381	10/100	32,23

1) Passend zu Zentralscheibe 2539-xxx, 1766-xxx und 1746-2xx-FN.

	<b>Antennensteckdosen-Einsatz</b> <b>2 Anschlüsse/Stichdose</b> Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A. Schutzart Gerät: IP 20				
	0230-101	2CKA000230A0250	10/100	59,95	01



## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV 2 Anschlüsse/Durchgangsdose</b> Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Tragring 1) 2) mit schwarzem Sockel</b> Für MTRJ-LWL-Module oder 2 Modular-Jack-Einsätze. Für Systeme: Ackermann, AMP / tyco Electronics (Slim Line (SL) -Serien: 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena. Für 2 LWL-Module vom System: AMP / tyco Electronics MTRJ. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 20,4 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	0231-101	2CKA000230A0268	10/100	59,95	01		1814	2CKA001753A8063	10/100	9,21	01
	<b>Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV/SAT 3 Anschlüsse/Stichdose</b> Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt. Fernspeisbar über F-Buchse. Für DVB-T und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Tragring 1) 2) mit blauem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: ITT- Cannon RJ45 Kat. 5 Typ 808 RJ45 Mark III. Rastmaß: (BxH) ca. 16,0 x 11,0 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	0232-101	2CKA000230A0384	10/100	70,63	01		1816	2CKA001710A3100	10/100	9,21	01
	<b>Endwiderstand 75 Ohm</b> Schutzart Gerät: IP 20						<b>Tragring 1) 2) mit grünem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx. Mit R&M-Adapter R310694 passend für R&M Anschlussmodule R305111, R305112, R305113 und R305114. Rastmaß: (BxH) ca. 16,9 x 17,9 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	0239	2CKA000230A0201	10/100	6,56	01		1810	2CKA001753A8048	10/100	9,21	01
	<b>Tragring 1) 2) mit rotem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Für Systeme: AMP / tyco Electronics, Assmann, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, Dr.-Ing. Sieger, Telena, Thomas & Betts. Für Telegärtner AMJ- / UMJ-Anschlussmodule / Kupplungen. Für 2 LWL-Module vom System: 3M-Volition, Krone, mvk. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 19,4 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Tragring 1) 2) mit orangem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: LexCom 150 und LexCom250. Rastmaß: (BxH) ca. 15,4 mm x 15,4 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	1812	2CKA001753A8055	10/100	8,95	01		1819	2CKA001753A8056	10/100	9,21	01
	<b>Tragring 1) 2) mit grauem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: Panduit MiniCom (Cu. z.B. TX6 10 Gig Shielded Jack Module und 1-fach Module für LWL- und Medientechnik). Rastmaß: (BxH) ca. 15,9 mm x 18,7 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Montageadapter Unterputz</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für UP-Montage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	1820	2CKA001753A8057	10/100	9,21	01		0219/12	2CKA000230A0395	1/10	8,45	01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

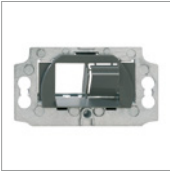





1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Montageadapter Kanal</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für Kanal- und Unterflurmontage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx. Schutzart Gerät: IP 20	0219/13	2CKA000230A0396	1/10	8,45	01		<b>Winkelbuchse</b> Passend zu Stecker 2095 UC-212 und zu Einbaustecker 0471-0-0037 nach DIN 42801. Für Potenzialausgleich-Steckverbinder (Anschluss bis 6 mm <sup>2</sup> , gequetscht oder gelötet) Schutzart Gerät: IP 20	0299-0-0032	2CKA000299A0032	10	35,56	01
	<b>Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt 1) 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Schutzart Gerät: IP 20	0219-101	2CKA000230A0413	1/10	16,90	01							
	<b>Modular-Jack-Buchse 6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)</b> Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20	0210	2CKA000225A0078	10	11,04	01							
	<b>Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4)</b> Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20	0211	2CKA000225A0086	10	12,83	01							
	<b>Einbaustecker</b> Für Potenzialausgleich-Steckverbinder und Einbau in Zentralscheiben. Für Geräte mit 19 mm Durchmesser. Schutzart Gerät: IP 20	0471-0-0037	2CKA000471A0037	10	45,59	01							

1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.

## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Busch-Radio DAB+ 1)</b> Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. DAB+ und RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Empfangsfrequenz (DAB+): 174 MHz - 240 MHz. Mit externem AUX Ein-/Ausgang, umschaltbar. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit individueller Weck- und Snooze Funktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebensteileneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bedienelemente: 4-Tasten Bedienung über Schwimmende Wippe Anzeigeelemente: IPS Grafikdisplay mit 280 DPI. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Steuer-/Signalausgänge: 2, Lautsprecherausgang, Impedanz 4 Ohm Nennleistung: 2 W (RMS) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm Einbautiefe: 32 mm							<b>Busch-Radio BTconnect DAB+ 1)</b> <b>Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe.</b> Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. DAB+ und RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen. Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Anschluss externer Bluetooth Lautsprecher möglich. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Empfangsfrequenz (DAB+): 174 MHz - 240 MHz. Mit externem AUX Ein-/Ausgang, umschaltbar. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit individueller Weck- und Snooze Funktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebensteileneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bluetooth Spezifikation: 4.2. Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8 Bedienelemente: 4-Tasten Bedienung über Schwimmende Wippe Anzeigeelemente: IPS Grafikdisplay mit 280 DPI. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 2 W (RMS) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm Einbautiefe: 32 mm					
	<b>NEU</b> 					<b>NEU</b> 							
	<b>8215 U-101</b>	2CKA008200A0275	1/10	<b>154,00</b>	19	<b>8217 U-101</b>	2CKA008200A0278	1/10	<b>233,00</b>	19			

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.



## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<p><b>Busch-Radio iNet 1) 2)</b>            WLAN Internet-Radiowecker zur Unterputzmontage.            Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet.            Radiostationssuche über diverse Genres möglich.            Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung.            Mit externem AUX-Eingang.            Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung.            Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche.            UPnP Wiedergabefunktionalität. Die Steuerung erfolgt über Smartphone.            Für Mono-/Stereobetrieb.            8 Radioprogramme speicherbar.            Mit Uhrzeit und Datumsanzeige.            Mit Weckfunktion.            Mit Kurzzeittimer.            Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik).            Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten.            Mit integrierter WLAN Antenne.            WLAN Standards: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g und IEEE 802.11n (2,4 GHz).            WLAN Sicherheit: WPA / WPA2.            Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm            Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.            Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %            Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz            Schutzart Gerät: IP 20            Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C            Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm            Einbautiefe: 33 mm</p>				
		<b>8216 U</b>	2CKA008200A0152	1/10	<b>317,00</b>

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.  
 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

	<p><b>Lautsprecher-Einsatz 1) 5 cm (2")</b>            Mit Flachsteckverbinder.            Mit Breitband-Charakteristik.            Nennleistung: 2 W (RMS)            Incl. Lautsprecheranschlussleitung.            Frequenzgang: 200 - 20.000 Hz            Impedanz: 4 Ohm            Schutzart Gerät: IP 20, SELV            Einbautiefe: 32 mm</p>				
	<b>8223 U</b>	2CKA008200A0042	1/10	<b>41,10</b>	19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<p><b>HDMI-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b>            Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.            Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm.            HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig            Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel).            Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln.            Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.            Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser &gt;Electronic-Dose&lt;, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.            Ohne Zentralscheibe.            Ohne Spreize.            Schutzart Gerät: IP 20            Einbautiefe: 34 mm            *)</p>					
	weiß	<b>0261/31</b>	2CKA000230A0427	1	<b>203,00</b>	01
	alpinweiß	<b>0261/32</b>	2CKA000230A0428	1	<b>197,00</b>	01
grau	<b>0261/33</b>	2CKA000230A0429	1	<b>203,00</b>	01	

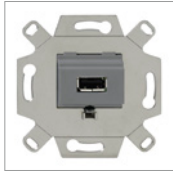
- 1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.  
 \*) Auslauf-type

	<p><b>VGA-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b>            Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.            Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern.            VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig.            Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel).            Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln.            Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.            Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser &gt;Electronic-Dose&lt;, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.            Ohne Zentralscheibe.            Ohne Spreize.            Schutzart Gerät: IP 20            Einbautiefe: 34 mm            *)</p>					
	weiß	<b>0261/21</b>	2CKA000230A0421	1	<b>118,00</b>	01
	alpinweiß	<b>0261/22</b>	2CKA000230A0422	1	<b>118,00</b>	01
grau	<b>0261/23</b>	2CKA000230A0423	1	<b>118,00</b>	01	

- 1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.  
 \*) Auslauf-type

## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

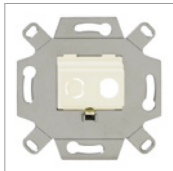
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**USB-Anschlussdose <sup>1)</sup> mit Schraubklemmen und Zugentlastung**  
 Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.  
 Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computerzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras.  
 USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig.  
 Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln.  
 Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
 Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.  
 Ohne Zentralscheibe.  
 Ohne Spreize.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Einbautiefe: 34 mm

grau **0261/13** 2CKA000230A0417 1 **118,00** 01

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. USB-Kabellänge beachten.



**Kommunikationsadapter für BNC-F Durchführungsbuchsen**  
 Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.  
 Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen.  
 Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
 Ohne Zentralscheibe.  
 Ohne Spreize.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 \*)

weiß **0262/11** 2CKA000230A0433 1 **14,10** 01

alpinweiß **0262/12** 2CKA000230A0434 1 **14,10** 01

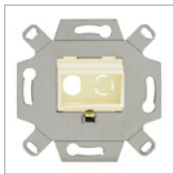
grau **0262/13** 2CKA000230A0435 1 **14,10** 01

\*) Auslauftype



**F Durchführungsbuchse zur Montage in Kommunikationsadaptern**  
 Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver.  
 Mit Schraubanschluss.  
 Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
 Schutzart Gerät: IP 20

**0262** 2CKA000230A0439 1 **7,25** 01



**Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen**  
 Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.  
 Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen.  
 Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
 Ohne Zentralscheibe.  
 Ohne Spreize.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 \*)

weiß **0263/11** 2CKA000230A0441 1 **14,10** 01

alpinweiß **0263/12** 2CKA000230A0442 1 **14,10** 01

grau **0263/13** 2CKA000230A0443 1 **14,10** 01

\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern**  
 Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen.  
 Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz.  
 Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal).  
 Mit Lötanschluss.  
 Schutzart Gerät: IP 20

alpinweiß **0263/04** 2CKA000230A0447 1 **10,03** 01



**Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern**  
 Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen.  
 Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz.  
 Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal).  
 Mit Lötanschluss.  
 Schutzart Gerät: IP 20

schwarz **0263/05** 2CKA000230A0448 1 **10,03** 01



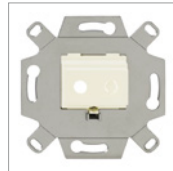
**Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern**  
 Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen.  
 Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz.  
 Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal).  
 Mit Lötanschluss.  
 Schutzart Gerät: IP 20

rot **0263/06** 2CKA000230A0449 1 **10,03** 01



**Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern**  
 Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD-Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver.  
 Buchsenfarbe: gelb (Composite Video).  
 Mit Lötanschluss.  
 Schutzart Gerät: IP 20

gelb **0263/07** 2CKA000230A0450 1 **10,03** 01



**Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm**  
 Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.  
 Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen.  
 Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
 Ohne Zentralscheibe.  
 Ohne Spreize.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 \*)

weiß **0264/11** 2CKA000230A0455 1 **13,26** 01

alpinweiß **0264/12** 2CKA000230A0456 1 **14,10** 01

grau **0264/13** 2CKA000230A0457 1 **14,10** 01

\*) Auslauftype




**Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern**  
 Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones.  
 Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz.  
 Mit Lötanschluss.  
 Schutzart Gerät: IP 20

chrom glanz **0264** 2CKA000230A0461 1 **13,64** 01


## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>0248/02-101</b>	2CKA000230A0402	10/100	<b>32,46</b>	01

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

	<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	<b>0248/04-101</b>	2CKA000230A0403	10/100	<b>32,46</b>	01

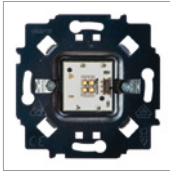
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

	<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
anthrazit	<b>0248/05-101</b>	2CKA000230A0404	10/100	<b>32,46</b>	01

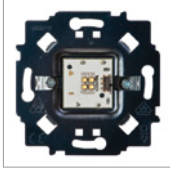
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

## Einsätze für LED-Licht/Infolicht/ Lichtsignal

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-UP-Einsatz 1) 2)</b> <b>Powermodul warmweiß</b> Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 2.700 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V-, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/11 U</b>	2CKA001510A0001	1/10	<b>63,00</b>	19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

	<b>LED-UP-Einsatz 1) 2)</b> <b>Powermodul neutralweiß</b> Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V-, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/12 U</b>	2CKA001510A0002	1/10	<b>63,00</b>	19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

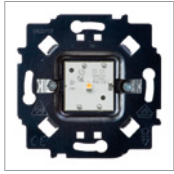
	<b>LED-UP-Einsatz 1) 2)</b> <b>Nachtlicht warmweiß</b> Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlicht). Farbtemperatur: 3.000 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V-, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/13 U</b>	2CKA001510A00012	1/10	<b>63,00</b>	19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



## Einsätze für LED-Licht/Infolicht/Lichtsignal

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**LED-UP-Einsatz 1) 2)**  
**Nachtlcht kaltweiß**  
Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.  
Für geringe Helligkeit (Nachtlcht).  
Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß).  
Nicht dimmbar.  
Netzleistungsaufnahme: 0,15 W  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär)  
Sekundär: SELV  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): -32 mm  
Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

2067/14 U 2CKA001510A0013 1/10 63,00 19

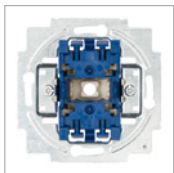
- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen.  
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



**Infolicht Einsatz 1) 2)**  
Größe des Infocfeldes 43 x 43 mm.  
Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs).  
Homogene Ausleuchtung des Infocfeldes.  
Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß).  
Leistungsaufnahme: < 0,5 W  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20

2062 U 2CKA001511A0115 1/10 94,40 19

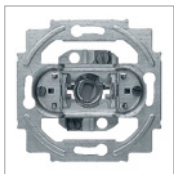
- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen.  
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



**Lichtsignal-Einsatz 1)**  
**unbestückt**  
Ohne Haube.  
Nennspannung: 250 V~  
Schutzart Gerät: IP 20

2061 U 2CKA001511A0062 10 14,59 01

- 1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.



**Lichtsignal-Einsatz 1)**  
**mit E 10-Gewinde**  
Ohne Haube.  
Nennspannung: 250 V~  
Schutzart Gerät: IP 20

2661 U 2CKA001511A0096 10 14,59 01

- 1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8302, 8340, 8341, 8342, 8343. Für eine intensivere Ausleuchtung empfehlen wir die Lampe 8340.

## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2)**  
**Sollwert-Anzeige, Timer**  
Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.  
Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.  
Mit Schraubbefestigung.  
Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.  
Gangreserve > 10 Jahre  
Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.  
Klasse des Temperaturreglers: IV  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm  
EN 60730-2-9

1098 U-102 2CKA001032A0519 1/10 295,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2)**  
**Sollwert-Anzeige, Timer, Fernfühler**  
Mit Fernfühler.  
Für Fußbodenheizung.  
Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.  
Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.  
Mit Schraubbefestigung.  
Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.  
Fühlerlänge: 4 m.  
Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C.  
Gangreserve > 10 Jahre  
Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.  
Klasse des Temperaturreglers: IV  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm  
EN 60730-2-9

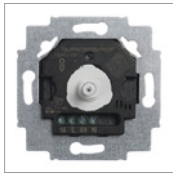
1098 UF-102 2CKA001032A0520 1/10 326,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.

## Einsätze für Raumtemperaturregler

Untergutz-Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3)**  
Mit Schließerkontakt, potentialgebunden.  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Ohne Spreizbefestigung.  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Verlustleistung (Standby):  $\leq 0,15$  W  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 10 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Februar 2023

1094 U-101 2CKA001032A0524 1 90,30 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler**  
Mit Wechselkontakt, potentialgebunden  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Nennstrom: 10A Öffnerkontakt / 5A Schließerkontakt  
Ohne Spreizbefestigung.  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Verlustleistung (Standby):  $\leq 0,15$  W  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 10 A  
Nennstrom: 5 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

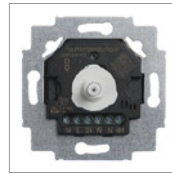
NEU

Lieferbar ab Februar 2023

1097 U-101 2CKA001032A0527 1 93,50 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



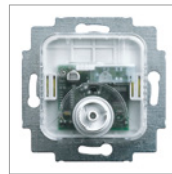
**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen**  
Mit 2 Schließerkontakten, potentialgebunden  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Ohne Spreizbefestigung.  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Verlustleistung (Standby):  $\leq 0,15$  W  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 8 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Februar 2023

1099 UHK-101 2CKA001032A0530 1 117,00 19

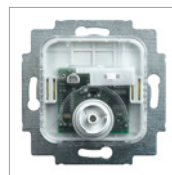
- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen**  
Mit separatem Anschluss (230 V~) für externe Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Mit Spreizbefestigung  
Nennstrom: 10 A Heizen  
Nennstrom: 5 A Kühlen  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 12 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHK 2CKA001032A0515 1/10 122,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen, Schiebeschalter**  
Mit eingebautem Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Mit Spreizbefestigung  
Nennstrom: 10 A Heizen  
Nennstrom: 5 A Kühlen  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 12 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHKEA 2CKA001032A0516 1/10 124,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3)</b> Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1094 U</b>	2CKA001032A0483	1/10	<b>94,40</b>	20

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter</b> Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1095 U</b>	2CKA001032A0484	1/10	<b>99,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, 24 V</b> Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 24 V~ Nennstrom: 1 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1096 U</b>	2CKA001032A0485	1	<b>113,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler</b> Mit Spreizbefestigung Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 5 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1097 U</b>	2CKA001032A0486	1/10	<b>97,70</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Istwert-Anzeige</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1094 UTA</b>	2CKA001032A0487	1/10	<b>147,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.


	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, Istwert-Anzeige</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1095 UTA</b>	2CKA001032A0488	1/10	<b>161,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.




## Einsätze für Raumtemperaturregler


Unterputz-Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeselector, Istwert-Anzeige, 24 V</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit eingebautem Schiebeselector und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 24 V~ Nennstrom: 1 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
1096 UTA	2CKA001032A0489	1/10	187,00	19	


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler, Istwert-Anzeige</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Mit Spreizbefestigung Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 5 A Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
1097 UTA	2CKA001032A0490	1/10	156,00	19	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z. B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.


	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) Fernfühler</b> Mit Fernfühler. Für Fußbodenheizung. Mit eingebautem Schiebeselector und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Fühlerlänge: 4 m. Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C. Einstellbereich: +10 bis +50° C. Anschlussleitung: 1mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup> Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A, bei cos $\varphi$ 1 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
1095 UF	2CKA001032A0497	1/10	223,00	19	


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1) Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter.</b> Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck. Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95% . Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom 6 A cos $\varphi$ = 1 Ohne Spreizbefestigung. Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.				
1091 U	2CKA001032A0517	1/10	341,00	19	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
6164/10-102	2CKA006151A0257	1	39,10	42	

	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
6164/11-102	2CKA006151A0258	1/100	39,10	42	


	<b>Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Velta. M 30 x 1,5 (ausen). Schutzart Gerät: IP 20				
6164/23	2CKA006151A0173	5	3,02	42	

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.


## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff <sup>1) 2) 3)</sup></b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr oder Reich. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20	2CKA006151A0171	5	1,45	42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.


	<b>Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff <sup>1) 2) 3)</sup></b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch. Schutzart Gerät: IP 20	2CKA006151A0172	5	3,02	42
---	---	-----------------	---	------	----

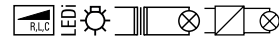
- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

	<b>Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff <sup>1) 2) 3)</sup></b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20	2CKA006151A0170	5	1,45	42
--	--	-----------------	---	------	----

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

## Einsätze für Busch-Dimmer®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)</sup></b> <b>UP, LED, 2-400 W</b> Sehr geringe Einbautiefe: < 20 mm Ohne Spreize. Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung. 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan- / Phasenabschnitt. Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Phasenanschnitt) Nennleistung: 2 - 400 W/VA (Phasenabschnitt) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1	2CKA006512A0344	1/10	116,00	19



6523 UR-103 2CKA006512A0344 1/10 116,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

## Einsätze für Busch-Dimmer®

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) UP, LED, 2-100 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung.  
2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar.  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).  
Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6523 U-102



2CKA006512A0334 1/10

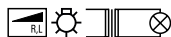
92,20 19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.



### Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) UP, RL, 200-700 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator.  
Kurzschlussfest, überlastsicher.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Ohne Zentralscheibe.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 200 - 700 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6520 U



2CKA006520A0226 1

255,00 19

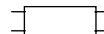
- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 6) Einzelmontage empfehlenswert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) UP, 1-10 V

Mit Drehbetätigung und Drehausschalter.  
Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.  
Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennleistung: 700 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2112 U-101

2CKA006599A2035 1/10

54,90 19

- 1) Nicht beleuchtbar.
- 2) Zentralscheibe 2115 J-.../2115-.../6540-... verwenden.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen.



### Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI

Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).  
Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).  
Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.  
Verpolungssicher.  
Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.  
Mit integriertem LED-Orientierungslicht.  
Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).  
Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.  
Max. Stromaufnahme: 15 mA.  
Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.  
Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2117/11 U.  
Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>).  
Ohne Zentralscheibe.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2117 U

2CKA006599A2985 1

61,40 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



## Einsätze für Busch-Dimmer®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power

Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).  
Mit integriertem DALI-Netzteil.  
Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).  
Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Einschaltheelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.  
Mit integriertem LED-Orientierungslicht.  
Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).  
Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.  
Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb.  
Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.  
DALI-Spannung: 15,5 V =  
Max. Ausgangsstrom: 75 mA  
Leistungsaufnahme: < 2,5 W  
Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte:  
bei einem aktiven DALI-Poti: 37  
bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111  
Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte.  
Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle.  
Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>).  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2117/11 U 2CKA006599A2986 1 155,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



### Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, TW

Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).  
Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).  
Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.  
Verpolungssicher.  
Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen.  
Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar.  
Einschaltheelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.  
Mit integriertem LED-Orientierungslicht.  
Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).  
Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.  
Max. Stromaufnahme: 15 mA.  
Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.  
Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2116/11 U.  
Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>).  
Ohne Zentralscheibe.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2116 U 2CKA006599A3025 1 70,20 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power, TW

Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).  
Mit integriertem DALI-Netzteil.  
Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).  
Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.  
Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen.  
Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Einschaltheelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.  
Mit integriertem LED-Orientierungslicht.  
Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).  
Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.  
Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb.  
Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.  
DALI-Spannung: 15,5 V =  
Max. Ausgangsstrom: 75 mA  
Leistungsaufnahme: < 2,5 W  
Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte:  
bei einem aktiven DALI-Poti: 37  
bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111  
Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte.  
Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle.  
Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>).  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

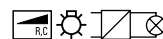
2116/11 U 2CKA006599A3026 1 168,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



### Busch-Serien-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) UP, RC, 45-315 W

Zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Verbrauchern.  
Mit Phasenabschnitt.  
Doppeltaster  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos.  
Kompatibel zu den Bedienelementen 6545-xxx.  
Ohne Abdeckung, ohne Zentralscheibe.  
Ausgänge: 2 unabhängige Dimm-Kanäle.  
Nennleistung: 40-315 W/VA pro Kanal.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6565 U 2CKA006565A0056 1/10 175,00 19

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Nicht mit Tasternebenstellen kombinierbar.

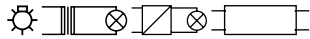
## Einsätze für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Näherungsschalter

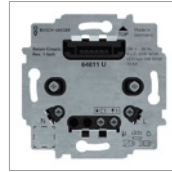
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
 Relais-Einsatz mit Näherungssensor.  
 Zum berührungslosen AN- oder AUS-Schalten von elektrischen Verbrauchern, z.B. Licht.  
 Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
 Schaltet bei Erfassung einer Annäherung < ca. 5 cm.  
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
 Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
 Nennstrom: 10 AX  
 Nennleistung: 2300 W/VA  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 Norm: IEC British Standard EN 60669-2-1



6406 U	2CKA006400A0034	1	148,00	19
--------	-----------------	---	--------	----

## Einsätze flex

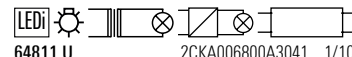
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Relais-Einsatz flex, 1-fach<sup>1)</sup>

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
 Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
 Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
 Ohne Bedienelement.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
 Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
 Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
 Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Eingänge: 1  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
 Nennleistung: 300 VA  
 Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
 Nennleistung: 2300 W  
 Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
 Nennleistung: 2300 VA  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
 Einbautiefe: 25 mm

**NEU**

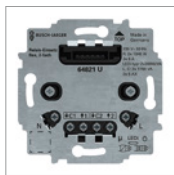


64811 U	2CKA006800A3041	1/10	95,10	19
---------	-----------------	------	-------	----

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Relais-Einsatz flex, 2-fach 1)**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.  
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 2  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 1840 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 1150 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

**NEU**

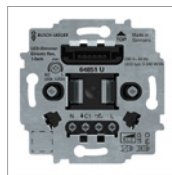
64821 U

2CKA006800A3044 1

107,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4) 5) 6)**

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennleistung: 3-240VA (LEDi)  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Dimmkanal  
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)  
Nennleistung: 3 - 100 W/VA  
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)  
Nennleistung: 3 - 240 W/VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 10 - 240 VA  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

**NEU**

64851 U

2CKA006500A0012 1/10

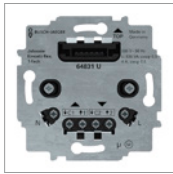
167,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.



## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

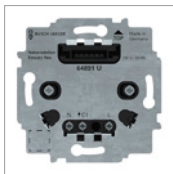
**Jalousie-Einsatz flex, 1-fach 1)**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Steuerung von Rollladen-, Jalousie- oder  
Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer  
Endlagenabschaltung.  
Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US  
unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Elektrische Antriebe  
Nennleistung: 920 W/VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

**NEU**

64831 U 2CKA006400A0095 1/10 136,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Nebenstellen-Einsatz flex 1)**

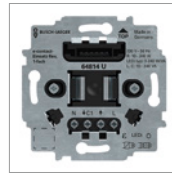
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter®, Busch-  
Wächter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen.  
Max. 9 Nebenstellen-Einsätze flex an einer Hauptstelle  
anschließbar, z. B. 64811 U.  
Zur Gruppensteuerung von max. 9 flex  
Einsätzen, z. B. Jalousie oder Beleuchtung, via  
Nebenstellenkommunikation.  
Max. Leitungslänge der Nebenstellenkommunikation:  
100m  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle  
möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement  
64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless,  
6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit allen flex Einsätzen.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Steuer-/Signalanschlüsse: 1, elektronischer Ausgang,  
potenzialgebunden  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

**NEU**

64891 U 2CKA006800A3050 1/10 49,40 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**e-contact-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4)**

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht  
erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von  
geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle  
möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US,  
2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement  
64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless,  
6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 10 - 240 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über  
Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

**NEU**

64814 U 2CKA006800A3047 1/10 95,10 19

- 1) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.
- 4) Zur Ansteuerung von Relais und Treppenhauszeitautomaten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.

## Einsätze für Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-powerDock Einsatz 1) 2) 3) 4)</b> Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte. Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge™ kompatiblen Endgeräten. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Apple Endgerät Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit Schneladeunterstützung und USB-C Anschluss und Quick Charge™ Funktion. Nennstrom: 2 A Ausgangsspannung: 9 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm Einbautiefe: 32 mm						<b>SCHUKO® USB-Steckdose, 2-fach 1) 2) 3) 4)</b> Zum Anschließen von elektrischen Verbrauchern. 2-polig (2 P + E) Mit Steckanschluss. Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Unterstützung der Ladeprotokolle am USB-A Anschluss: Apple MFI mit 2,4 A und BC 1.2 mit 1,5 A. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x USB Ladeschnittstelle Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: 1 Buchse belegt: Nennstrom: 2,4 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: beide Buchsen belegt, jeweils: Nennstrom: 1,2 A Ausgangsspannung: 5 V- Nennleistung: 12 W Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Einbautiefe: 39,5 mm				
	<b>6473 U</b>	2CKA006400A0038	1/10	<b>57,30</b>	19						
						212 weiß	Busch-Duro 2000® SI <b>20 EUCB2USB-212</b>	2CKA002011A6263	1/10	<b>101,00</b>	01
						214 alpinweiß	Reflex SI <b>20 EUCB2USB-214</b>	2CKA002011A6264	1/10	<b>94,20</b>	01
						914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>20 EUCB2USB-914</b>	2CKA002011A6266	1/10	<b>94,20</b>	01
	<b>USB-Netzteil-Einsatz 1) 2) 3)</b> <b>mit USB-A &amp; USB-C Schnittstelle</b> Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A und USB Typ C Steckbuchse. Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich. Unterstützt automatisches Aushandeln der optimalen Ladeparameter für kürzeste Ladezeiten. Unterstützung der Ladeprotokolle am USB-A Anschluss: Apple MFI mit 2,4 A und BC 1.2 mit 1,5 A. Unterstützung der zusätzlichen Schnellladeprotokolle: USB-PD und Quickcharge 3.0 & 4.0. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 230 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x USB Ladeschnittstelle Lastart: Nur USB-A Buchse belegt: Nennstrom: 3000 mA Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Nur USB-C Buchse belegt: Nennleistung: 18 W Lastart: USB-A und USB-C Buchse belegt. Total: Nennstrom: 3250 mA Ausgangsspannung: 5 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 43 mm Einbautiefe: 32 mm										
	<b>6475 U</b>	2CKA006400A0398	1/10	<b>72,40</b>	19						

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Der USB-C Anschluss des Busch-powerDocks verwendet die Schnellladefunktion nach dem Qualcomm® Quick Charge™ 2.0-Standard.

3) In seltenen Fällen unterstützen Hersteller von USB-C-Endgeräten, unabhängig von diesem Standard, die Schnellladefunktion nur bei herstellergleichen Ladegeräten.

4) In diesen Fällen wird die Schnellladefunktion seitens des Endgerätes nicht aktiviert.

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

3) Keine Datenübertragung möglich.


4) Beim Reinigen des Gerätes, für den USB-A Anschluss, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Beim Reinigen des Gerätes, für den USB-A Anschluss, Staubschutzkappe 2098 benutzen.


## Einsätze für Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose, 2-fach <sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> Zum Anschließen von elektrischen Verbrauchern. 2-polig (2 P + E) Mit Steckanschluss. Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Unterstützung der Ladeprotokolle am USB-A Anschluss: Apple MFI mit 2,4 A und BC 1.2 mit 1,5 A. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x USB Ladeschnittstelle Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: 1 Buchse belegt: Nennstrom: 2,4 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: beide Buchsen belegt, jeweils: Nennstrom: 1,2 A Ausgangsspannung: 5 V- Nennleistung: 12 W Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Einbautiefe: 39,5 mm  future® linear				
81 anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
83 alusilber <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-83</b>	2CKA002011A6271	1/10	<b>109,00</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-884</b>	2CKA002011A6277	1/10	<b>106,00</b>	01
885 schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-885</b>	2CKA002011A6279	1/10	<b>109,00</b>	04
carat®					
81 anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
806 graumetallic <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-803</b>	2CKA002011A6275	1/10	<b>109,00</b>	04
Busch-axcent®					
81 anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
83 alusilber <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-83</b>	2CKA002011A6271	1/10	<b>109,00</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-884</b>	2CKA002011A6277	1/10	<b>106,00</b>	01
885 schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-885</b>	2CKA002011A6279	1/10	<b>109,00</b>	04
Busch-dynasty®					
81 anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
pur edelstahl <sup>5)</sup>					
866 edelstahl	<b>20 EUCB2USB-866</b>	2CKA002011A6283	1/10	<b>111,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 3) Keine Datenübertragung möglich.
- 4) Beim Reinigen des Gerätes, für den USB-A Anschluss, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

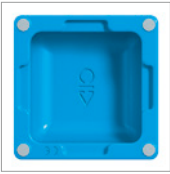
## Zubehör für Unterputz-Programme

Unterputz-Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Malerabdeckung für Unterputzeinsätze zur Klemmbefestigung auf Busch-Jaeger Schalter- und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.</b> HINWEIS: Alle Geräte sind vor Abnahme der Designabdeckung und Rahmen SPANNUNGSFREI zu schalten! Die Malerabdeckung bietet keinen Berührungsschutz! Abdeckung für Unterputzeinsätze zur Verwendung während der Bauphase und bei Renovationen. Zum Schutz vor Verschmutzungen durch Wandfarbe und Baustaub. Geeignet zur vielfachen Wiederverwendung. Zur einfachen Klemmbefestigung auf allen Busch-Jaeger Schaltereinsätzen für Einzelwippen und SCHUKO® Steckdosen-Einsätzen ohne Zusatzfunktion durch beidseitige Nutzung. Für alle weiteren Unterputz-Einsätze bitte die Malerabdeckung Universal 2098 UNI verwenden. VPE = 25 Stk				


NEU

blau	<b>2098 BJE</b>	2CKA001763A0029	1/10	<b>45,87</b>	01
------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

	<b>Malerabdeckung für Unterputzeinsätze zur universellen Klebefestigung Unterputzeinsätzen.</b> HINWEIS: Alle Geräte sind vor Abnahme der Designabdeckung und Rahmen SPANNUNGSFREI zu schalten! Die Malerabdeckung bietet keinen Berührungsschutz! Abdeckung für Unterputzeinsätze zur Verwendung während der Bauphase und bei Renovationen. Zum Schutz vor Verschmutzungen durch Wandfarbe und Baustaub. Geeignet zur vielfachen Wiederverwendung. Universell verwendbar für nahezu alle Unterputzeinsätze durch Klebefestigung an den Ecken des Tragrings. Zur Wiederverwendung sind Klebepunkte 2089 UNI-P separat erhältlich. VPE = 25 Stk				
---	---	--	--	--	--


NEU

blau	<b>2098 UNI</b>	2CKA001763A0030	1/10	<b>97,30</b>	01
------	-----------------	-----------------	------	--------------	----


	<b>Klebelemente für Malerabdeckung Universal</b> Zur vielfachen Verwendung der Malerabdeckung 2089 UNI können diese Klebelemente aufgebracht werden, wenn die Haftkraft der vorhandenen Klebelemente nachlässt. VPE = 100 Stk				
---	---	--	--	--	--

NEU

weiß	<b>2098 UNI-P</b>	2CKA001763A0031	1/10	<b>90,10</b>	01
------	-------------------	-----------------	------	--------------	----






	<b>Verlängerungsspreize <sup>1)</sup></b> Die Verlängerungsspreize wird über die Schalter-/Steckdosenpreise und unter die Spreizschraube geklemmt. Für die Montage von UP-Geräten (alle Schalter, Taster, Lichtsignale und Steckdosen), z. B. für tief eingesetzte Dosen.				
	<b>2149</b>	2CKA001763A0010	100	<b>1,59</b>	01

- 1) Nicht für Steckdosen mit schraubenlosen Klemmen
- \*) Auslauftype

	<b>Verlängerungsspreize <sup>1)</sup></b> Für die Montage von UP-SCHUKO® Steckdosen sowie Schalter, Taster etc. und tiefeingebaute UP-Dosen. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>2148</b>	2CKA002148A0120	100	<b>1,69</b>	01














- 1) Nicht für Typen 2000/3 US, 2000/6/2 US, 2000/6/6 US-101 und Doppelsteckdosen.

## Zubehör für Unterputz-Programme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Abtastbares Symbol</b> Selbstklebend (transparent) für Wippe 2506-xxx. Schutzart Gerät: IP 20					Nutzen Sie für die individuelle Beschriftung den Beschriftungsservice von Busch-Jaeger. Unser zentraler Vertriebsservice (Tel. 02351 9561600) unterstützt Sie in diesen Fällen gerne.  Preis:auf Anfrage						
	Licht											
	<b>2144 LI</b>	2CKA001714A0295	10/1000	<b>1,55</b>	01							
	Klingel											
	<b>2144 KI</b>	2CKA001714A0296	10/1000	<b>1,55</b>	01							
	Schlüssel											
	<b>2144 TR</b>	2CKA001714A0297	10/1000	<b>1,55</b>	01							
	TR											
	<b>Abtastbares Symbol</b> <b>Steckdose</b> Selbstklebend transparent für SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel 20 EUK-xxx. Schutzart Gerät: IP 20											
	<b>2144 ST</b>	2CKA001714A0298	10/1000	<b>1,55</b>	01							
	<b>DIN A4-Beschriftungsbogen 1)</b> <b>Kunststoffolie</b> Zum Einsatz in alle zu beschriftenden Busch-Jaeger Geräte Nur für Laserdrucker geeignet. Die Bedruckung der Folie erfolgt über den Busch-Jaeger Beschriftungsservice. Maße (H x B x T): 297 mm											
	transluzent	<b>1799/02</b>	2CKA001799A0959	1	<b>21,52</b>	01						
	transparent	<b>1799/03</b>	2CKA001799A0960	1	<b>21,52</b>	01						
1) 1 Stück = 1 Bogen.												
	<b>RC-Löschglied</b> Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen. Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.). Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders. Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz											
	<b>6899</b>	2CKA006899A0231	10	<b>13,04</b>	19							
	<b>Kompensator</b> Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel). Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch eventuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel). Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite). Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen Steuerader >Auf< und Neutralleiter sowie >Ab< und Neutralleiter). Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 235 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennfrequenz: 50 Hz											
	<b>6596</b>	2CKA006599A2290	1	<b>23,04</b>	19							









## Glimmlampen UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steck-Glimmlampe 1)</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2025 Für Schalter/Taster - ohne Serienschalter. Universalbeleuchtung Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA						<b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Für beleuchtbare/beschriftbare Wippen/impuls Schalter weiß für 8353. Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8350	2CKA001784A0545	100	7,46	01		weiß	8363	2CKA001784A0594	10	6,01 01
1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.							<b>Steck-Glimmlampe 1)</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U besonders lichtstark für Lichtsignale Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8352	2CKA001784A0560	10	7,66	01		<b>Steck-Glimmlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar. Für impuls Kontrollschalter 2001/2 UKGL und 2001/6 UKGL. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2601/..., 2620/..., 2621/..., 2661/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA				
1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.								8305	2CKA001784A0701	10	5,97 01
	<b>Steck-Glimmlampe 1)</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster - ohne Serienschalter. besonders lichtstark für Lichtsignale Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						<b>Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf)</b> Für UP-Drehdimmer außer impuls. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 0,8 mA				
	8353	2CKA001784A0578	10	8,98	01			3855	2CKA006599A0518	10	8,54 01
1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.							<b>Steck-Glimmlampe</b> Für Serienschalter. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2002/..., 2022/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8338-1	2CKA001784A0057	10	8,79	01		<b>Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf)</b> Für UP Drehdimmer nur impuls. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA				
	<b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA						<b>Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf)</b> Für UP Tastdimmer und Busch-Jalousiecontrol II. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA				
rot	8360	2CKA001784A0552	10	4,46	01			3857	2CKA006599A2282	10	7,16 01
	<b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Für Lichtsignale/impuls Schalter gelb für 8352 Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 8 - 15 V Nennstrom: 10 mA				
gelb	8362	2CKA001784A0586	10	4,79	01			8327-1	2CKA001784A0313	10	14,04 01
							<b>Glimmlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1,3 mA Nennstrom: 1,3 mA				
								8302	2CKA001780A0022	100	7,66 01

## Glimmlampen UP













Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde lichtstark, für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 240 V Nennleistung: 3 W Nennleistung: 3 W				
	8340	2CKA001784A0222	100	12,36	01

## Glühlampen UP









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steck-Glühlampe</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 22 mA				
	8337-1	2CKA001784A0032	10	8,72	01
	<b>Steck-Glühlampe</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA				
	8345-1	2CKA001784A0289	10	8,98	01
	<b>Steck-Glühlampe</b> Für Schalter/Taster. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 8 V Nennstrom: 40 mA				
	8344-1	2CKA001784A0164	10	8,98	01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 24 V Nennleistung: 2 W Nennleistung: 2 W				
	8343	2CKA001784A0263	100	8,98	01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 12 V Nennleistung: 1,5 W Nennleistung: 1,5 W				
	8342	2CKA001784A0255	100	8,98	01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde *) für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 6 V Nennleistung: 1,2 W Nennleistung: 1,2 W				
	8341	2CKA001784A0248	100	6,87	01

\*) Auslauftype

## LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe ROT. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe ROT. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8380-10	2CKA001784A0779	10	15,42	19		8380-17	2CKA001784A0785	10	15,42	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8382-10	2CKA001784A0780	10	15,42	19		8382-17	2CKA001784A0786	10	15,42	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8383-10	2CKA001784A0781	10	15,42	19		8383-17	2CKA001784A0787	10/100	15,42	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8380-12	2CKA001784A0782	10	15,42	19		8390-10	2CKA001784A0788	10/100	12,54	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8382-12	2CKA001784A0783	10	15,42	19		8392-10	2CKA001784A0789	10/100	12,54	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe WEIß. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8383-12	2CKA001784A0784	10	15,42	19		8393-10	2CKA001784A0790	10/100	12,54	19

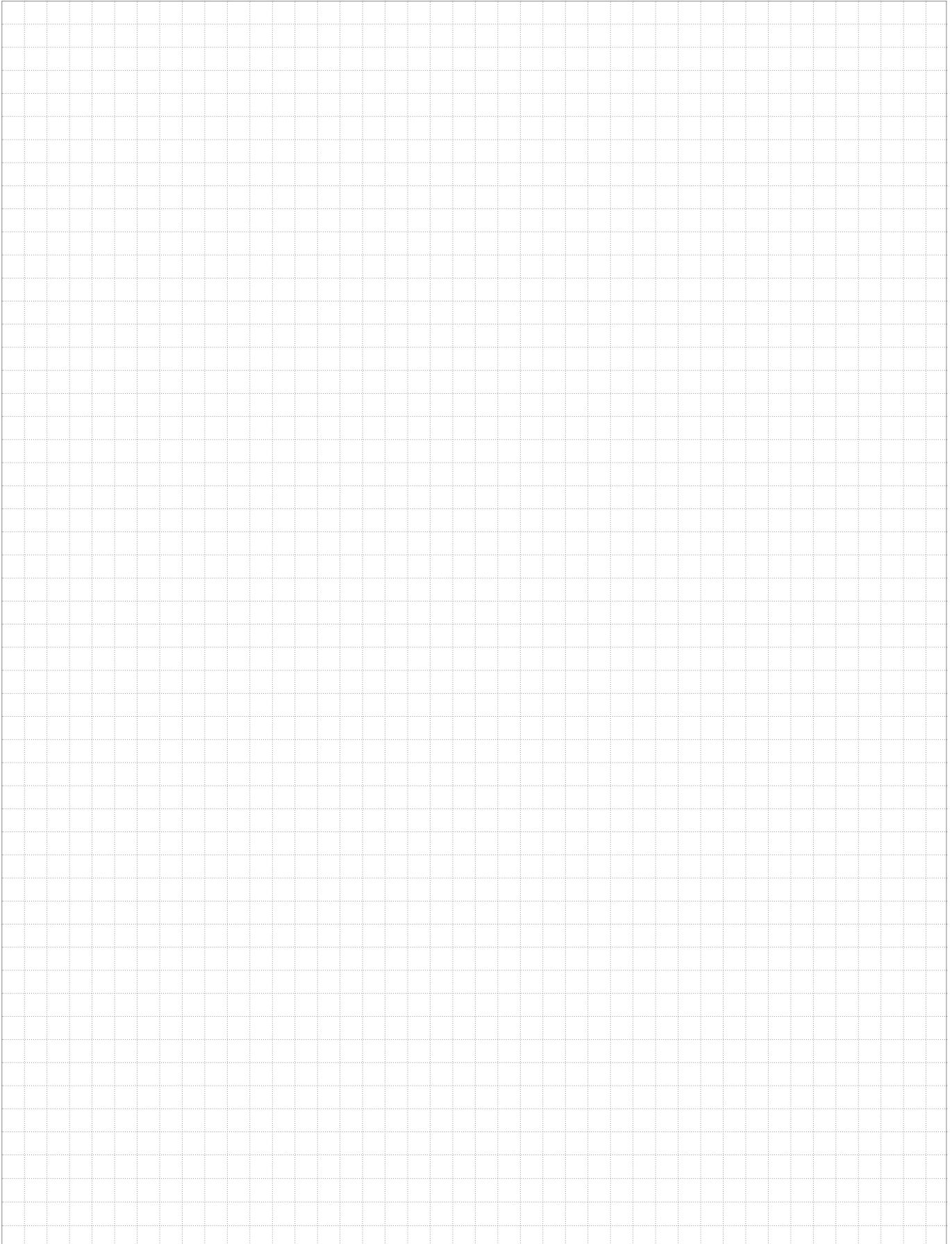
## LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8390-12	2CKA001784A0791	10/100	12,54	19		8393-17	2CKA001784A0796	10/100	12,54	19
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 8 - 15 V Nennstrom: 10 mA				
	8392-12	2CKA001784A0792	10/100	12,54	19		8327-1	2CKA001784A0313	10	14,04	01
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						<b>Beleuchtungseinsatz 1)</b> Mit Leuchtdiode. mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Beschriftungsträgers 1763-53 Nennspannung: 230 V~				
	8393-12	2CKA001784A0793	10/100	12,54	19	53 glasklar	2152 NLI-53	2CKA001784A0777	1	20,49	12
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA										
	8390-17	2CKA001784A0794	10/100	12,54	19						
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA										
	8392-17	2CKA001784A0795	10/100	12,54	19						

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



## Notizen





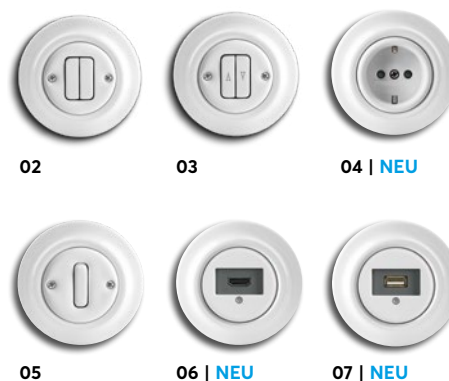
# Decento®

**Decento®.** Handwerk, Qualität und damit Authentizität sind Werte mit Bestand. Und sie sind gefragt wie nie zuvor. Das Porzellanschalterprogramm Decento® verkörpert genau diese Werte und bietet eine zeitlose Ästhetik.

Schalter	S 66
Jalousieschalter	S 66
SCHUKO® Steckdosen	S 67



01 | NEU



02

03

04 | NEU

05

06 | NEU

07 | NEU

**Decento®** 01 Drehschalter 02 Schalter mit 2-fach-Wippe 03 Jalousieschalter  
04 SCHUKO® Steckdose Safety+ 05 Schalter mit 1-fach-Wippe. 06 HDMI-Anschlussdose  
07 USB-Anschlussdose

**Material:** Porzellan, W./R. ähnl. RAL 9016

## Decento®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Wippschalter 1) 2) 3)****Aus- und Wechselschaltung**

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Nennstrom: 10 AX

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

64 studioweiß 2022/6 UJ-64 2CKA001012A2160 1 151,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Wippschalter 1) 2) 3)****Serienschaltung**

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Nennstrom: 10 AX

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

64 studioweiß 2022/5 UJ-64 2CKA001012A2161 1 161,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Wippschalter 1) 2) 3)****Kreuzschaltung**

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Nennstrom: 10 AX

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

64 studioweiß 2022/7 UJ-64 2CKA001012A2162 1 193,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Wipptaster 1) 2) 3)****1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)**

Mit N-Klemme.

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Nennstrom: 10 A

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

64 studioweiß 2022 UJ-64 2CKA001413A1088 1 166,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Jalousietaster 1) 2) 3) 4)****1-polig, Taster**

Mit Umkehrsperre.

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Nennstrom: 10 A

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

64 studioweiß 2022/4 UJ-64 2CKA001413A1089 1 169,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

**Doppeltaster 1) 2) 3)****1-polig, 2 Schließer**

Mit einer Eingangsklemme und 2 Betätigungswippen.

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Ausgänge: 2x Schließer

Nennstrom: 10 A

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

64 studioweiß 2022 UJ-205-64 2CKA001413A1090 1 174,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Dreheschalter 1) 2) 3)****Aus- und Wechselschaltung**

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Nennstrom: 10 AX

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

**NEU**

64 studioweiß 2022/6 UJDR-64 2CHK600634C5300 1 151,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Dreheschalter 1) 2) 3)****Kreuzschaltung**

Material: Porzellan

Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).

Nennspannung: 250 V~

Nennstrom: 10 AX

Schutzart Gerät: IP 20

Norm: EN 60669-1

**NEU**

64 studioweiß 2022/7 UJDR-64 2CHK600734C5300 1 193,00 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2) 3) 4)</sup>**  
 Material: Porzellan  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

64	studioweiß	<b>20 EUJ-64</b>	2CKA002011A6139	1	<b>74,62</b>	04
----	------------	------------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) SCHUKO® Steckdosen Zentralscheibe Kunststoff.



**SCHUKO® Unterputz-Steckdose <sup>1) 2) 3) 4)</sup>**  
**Safety+**  
 Material: Porzellan  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

64	studioweiß	<b>20 EUJ-64</b>	2CHK201359C5300	1	<b>77,11</b>	04
----	------------	------------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) SCHUKO® Steckdosen Zentralscheibe Kunststoff.



**Antennendosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup>**  
 Material: Porzellan  
 Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz  
 SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt.  
 Für analoge und digitale Übertragung.  
 Mit zentraler Befestigung M3.  
 Mit Spreize.  
 Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
 Schutzart Gerät: IP 20

64	studioweiß	<b>1743 J-64</b>	2CKA001724A4309	1	<b>108,00</b>	04
----	------------	------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**HDMI-Anschlussdose <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**mit Schraubklemmen und Zugentlastung**  
 Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.  
 Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm.  
 HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig  
 Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel).  
 Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln.  
 Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
 Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.  
 Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Einbautiefe: 34 mm

64	studioweiß	<b>0261/32 J-64</b>	2CHK290432C5300	1	<b>225,00</b>	04
----	------------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



**USB-Anschlussdose <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**mit Schraubklemmen und Zugentlastung**  
 Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computerzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras.  
 USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig.  
 Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln.  
 Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
 Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.  
 Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Einbautiefe: 34 mm

64	studioweiß	<b>0261/12 J-64</b>	2CHK290420C5300	1	<b>169,00</b>	04
----	------------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



**Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose <sup>1) 2) 3)</sup>**  
 Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen).  
 Mit 4 Anschlussklemmen.  
 Leiterquerschnitt max 10 mm<sup>2</sup>.  
 Polung farblich gekennzeichnet.  
 Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
 Schutzart Gerät: IP 20

64	studioweiß	<b>0248/04-101 J-64</b>	2CHK290404C5300	1	<b>101,00</b>	04
----	------------	-------------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Decento®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Blindzentralscheibe 1) 2) 3)**  
**mit Tragring**

Material: Porzellan  
Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
Schutzart Gerät: IP 20

**NEU**64 studioweiß **1742 J-64** 2CHK050100C5300 1 **81,60** 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Zentralscheibe 1) 2) 3)**  
**mit Tragring**

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.  
mit Abdeckung  
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.  
Material: Porzellan  
Bei der Verwendung von Kaiser-Gerätedosen: Zur einfachen Montage der Gerätedosen auf Abstand wird die Verwendung des Kaiser-Abstandstutzen 1159-34 empfohlen (www.kaiser-elektro.de).  
Schutzart Gerät: IP 20

64 studioweiß **1800 J-64** 2CKA001753A9995 1 **108,00** 04

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
- 2) Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen
- 3) Modular Jack im Lieferumfang nicht enthalten

**Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt 1)**  
**1 Steckbuchse, 8 (8)-polig**

Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13.  
Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet.  
RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz).  
Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06.  
Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06.  
Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2.  
Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01.  
Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.  
Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen.  
Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°).  
Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.  
Re-embedded getestet.  
Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.  
Nur für 8-polige RJ 45-Stecker.  
Zinkdruckgussgehäuse.  
Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar).  
Mit Schneidklemmen.  
Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.  
Für Adern von AWG 24-22.  
Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.  
Schutzart Gerät: IP 20

**0219-101** 2CKA000230A0413 1/10 **16,90** 01

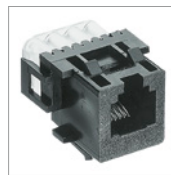
- 1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.

**Modular-Jack-Buchse**  
**6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)**

Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB.  
Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm<sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm<sup>2</sup> (AWG 22).  
Schutzart Gerät: IP 20

**0210** 2CKA000225A0078 10 **11,04** 01

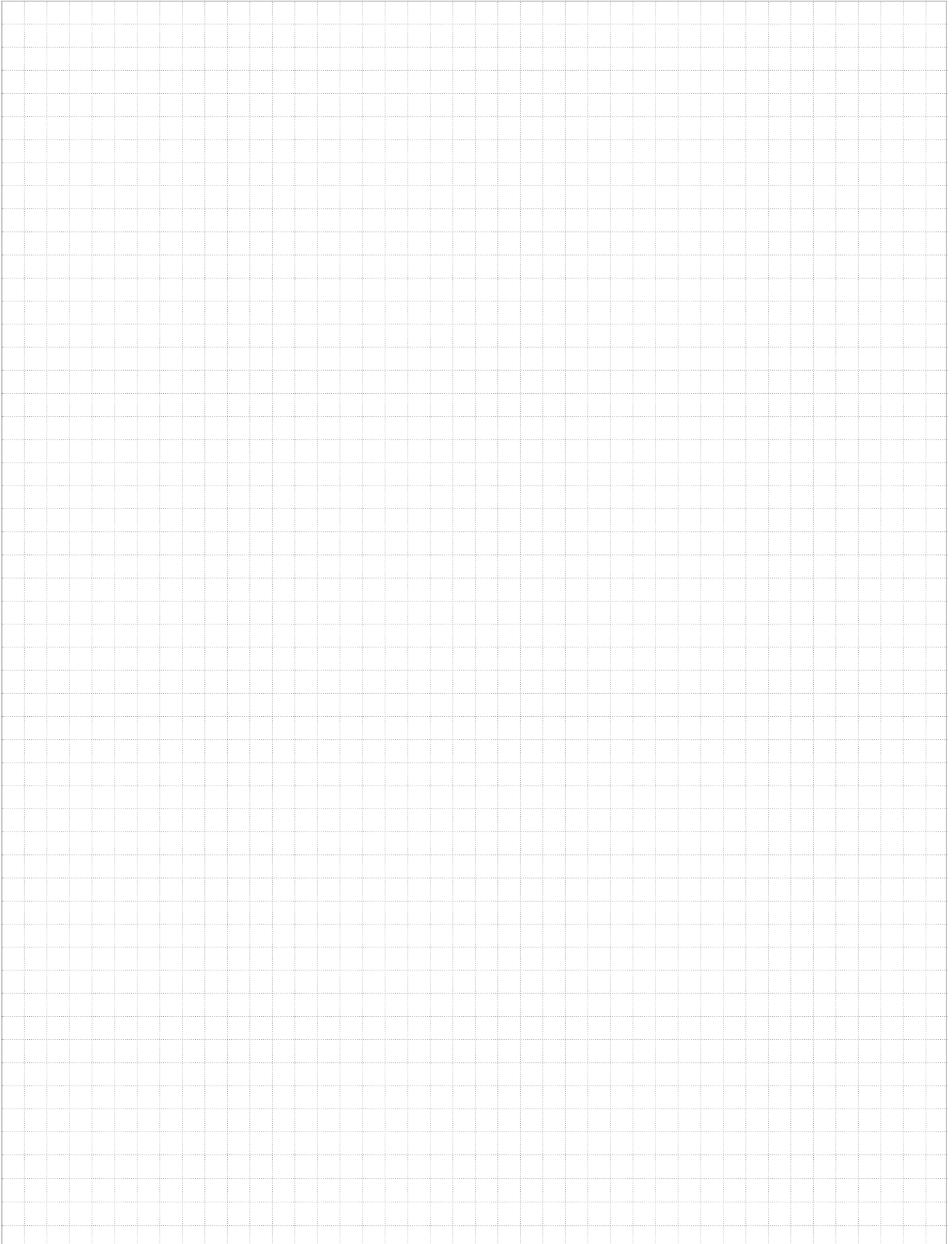
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Modular-Jack-Buchse**  
**8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4)**

Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB.  
Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm<sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm<sup>2</sup> (AWG 22).  
Schutzart Gerät: IP 20

**0211** 2CKA000225A0086 10 **12,83** 01

## Notizen







# carat®

carat®

**carat®.** carat® verbindet gerade Linien und authentische Materialien zum eigenständigen Objekt. Diese Eigenständigkeit, die auch anspruchsvoller Architektur genügt, sieht man dieser Schalterserie an. Für Individualisten, die Unikate bevorzugen, wurde die carat® Serie um das Echtmaterial Porzellan erweitert.

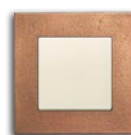
Abdeckungen für Schalter/Taster	S 72
Steckdosen	S 78
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 81
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 84
Abdeckungen für LED-Licht	S 84
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 85
Bedienelemente für Dimmer	S 86
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 86
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 89
Zubehör	S 90
Rahmen carat®	S 92



01



02



03



04



05



06



07



08

**carat® 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.

Wippe: schwarz matt. Rahmen: Porzellan anthrazit. Wippe ähnl. RAL 9005 **02** schwarz matt/  
Porzellan anthrazit, Wippe ähnl. RAL 9005 **03** elfenbeinweiß/Bronze, Wippe ähnl. RAL 1013  
**04** studioweiß/Glas schwarz, Wippe ähnl. RAL 9016 **05** anthrazit/Edelstahl, Wippe ähnl. RAL 7021  
**06** elfenbeinweiß/Gold, Wippe ähnl. RAL 1013 **07** studioweiß/Chrom, Wippe ähnl. RAL 9016  
**08** studioweiß/weißglas, Wippe ähnl. RAL 9016

**Material: Wippe:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei  
**Rahmen:** Echtmaterialien

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1786-81</b>	2CKA001751A2926	10/100	<b>10,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1786-82</b>	2CKA001751A2741	10/100	<b>6,77</b>	01
84 studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>6,77</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1786-884</b>	2CKA001751A3027	10/100	<b>11,69</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1786-885</b>	2CKA001751A3041	10/100	<b>12,04</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/  
Wechselschalter und Doppeltaster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1785-81</b>	2CKA001751A2930	10	<b>15,09</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785-82</b>	2CKA001751A2744	10/100	<b>10,73</b>	01
84 studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>10,72</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785-884</b>	2CKA001751A3024	10/100	<b>15,91</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785-885</b>	2CKA001751A3038	10/100	<b>16,39</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1785 K-81</b>	2CKA001751A3121	10	<b>20,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 K-82</b>	2CKA001751A3123	10	<b>15,23</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>15,23</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 K-884</b>	2CKA001751A3134	10	<b>20,86</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 K-885</b>	2CKA001751A3136	10	<b>21,49</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit kleinerer roter Kalotte**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789-81</b>	2CKA001751A2928	10	<b>12,43</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789-82</b>	2CKA001751A2813	10	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789-884</b>	2CKA001751A3033	10	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789-885</b>	2CKA001751A3047	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit kleiner transparenter Kalotte**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789 N-81</b>	2CKA001751A3147	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 N-82</b>	2CKA001751A3148	10/100	<b>8,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 N-884</b>	2CKA001751A3153	10/100	<b>13,63</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 N-885</b>	2CKA001751A3154	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol >Stecker<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789 ST-81</b>	2CKA001751A3157	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 ST-82</b>	2CKA001751A3158	10/100	<b>8,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>8,26</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-884</b>	2CKA001751A3163	10/100	<b>13,63</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-885</b>	2CKA001751A3164	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>2520 LI-81</b>	2CKA001751A3186	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 LI-82</b>	2CKA001751A3187	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 LI-884</b>	2CKA001751A3192	10/100	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 LI-885</b>	2CKA001751A3193	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol >Schlüssel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>2520 TR-81</b>	2CKA001751A3196	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 TR-82</b>	2CKA001751A3197	10/100	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>2520 TR-84</b>	2CKA001751A3199	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-884</b>	2CKA001751A3201	10/100	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-885</b>	2CKA001751A3202	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol >Klingel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>2520 KI-81</b>	2CKA001751A3176	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 KI-82</b>	2CKA001751A3177	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-884</b>	2CKA001751A3182	10/100	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-885</b>	2CKA001751A3183	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789 LI-81</b>	2CKA001751A2931	10	<b>12,43</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 LI-82</b>	2CKA001751A2745	10	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 LI-84</b>	2CKA001751A2753	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-884</b>	2CKA001751A3031	10	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-885</b>	2CKA001751A3045	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Schlüssel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1789 TR-81</b>	2CKA001751A2933	10	<b>12,43</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1789 TR-82</b>	2CKA001751A2747	10	<b>8,31</b>	01
84	studioweiß	<b>1789 TR-84</b>	2CKA001751A2755	10	<b>8,31</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-884</b>	2CKA001751A3032	10	<b>13,23</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-885</b>	2CKA001751A3046	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte

Mit Aufdruck >0 und I<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und  
Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1788-81</b>	2CKA001751A2927	10	<b>14,36</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1788-82</b>	2CKA001751A2742	10	<b>9,86</b>	01
84	studioweiß	<b>1788-84</b>	2CKA001751A2750	10/100	<b>9,86</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1788-884</b>	2CKA001751A3028	10	<b>15,17</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1788-885</b>	2CKA001751A3042	10	<b>15,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Klingel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1789 KI-81</b>	2CKA001751A2932	10	<b>12,43</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1789 KI-82</b>	2CKA001751A2746	10	<b>8,31</b>	01
84	studioweiß	<b>1789 KI-84</b>	2CKA001751A2754	10	<b>8,31</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-884</b>	2CKA001751A3030	10	<b>13,23</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-885</b>	2CKA001751A3044	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte

Mit Aufdruck >Heizung<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und  
Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1789 H-81</b>	2CKA001751A2929	10	<b>14,36</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1789 H-82</b>	2CKA001751A2743	10	<b>9,86</b>	01
84	studioweiß	<b>1789 H-84</b>	2CKA001751A2751	10	<b>9,86</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-884</b>	2CKA001751A3029	10	<b>15,17</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-885</b>	2CKA001751A3043	10	<b>15,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe <sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Symbol >Klingel<.  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der  
Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1764 NLI/KI-81</b>	2CKA001731A3998	10/100	<b>17,17</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1764 NLI/KI-82</b>	2CKA001731A3999	10/100	<b>14,61</b>	04
84	studioweiß	<b>1764 NLI/KI-84</b>	2CKA001731A4001	10/100	<b>14,08</b>	04
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-884</b>	2CKA001731A4004	10/100	<b>18,41</b>	04
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-885</b>	2CKA001731A4005	10/100	<b>18,41</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe 1-fach, Elektroniktaster

Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 1-fach

		<b>NEU</b>				
81	anthrazit	<b>2570-10-81</b>	2CKA001751A3261	10	<b>13,59</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2570-10-82</b>	2CKA001751A3263	10	<b>9,48</b>	01
84	studioweiß	<b>2570-10-84</b>	2CKA001751A3258	10	<b>9,48</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2570-10-884</b>	2CKA001751A3260	10	<b>14,37</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2570-10-885</b>	2CKA001751A3262	10	<b>14,81</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe <sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der  
Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1764 NLI-81</b>	2CKA001731A1552	10	<b>15,58</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1764 NLI-82</b>	2CKA001731A1876	10	<b>12,64</b>	01
84	studioweiß	<b>1764 NLI-84</b>	2CKA001731A1877	10/100	<b>12,62</b>	01
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-884</b>	2CKA001731A1985	10	<b>16,34</b>	01
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-885</b>	2CKA001731A1982	10	<b>16,84</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe 2-fach, Elektroniktaster

Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 2-fach

		<b>NEU</b>				
81	anthrazit	<b>2570-20-81</b>	2CKA001751A3272	10	<b>17,79</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2570-20-82</b>	2CKA001751A3274	10	<b>13,37</b>	01
84	studioweiß	<b>2570-20-84</b>	2CKA001751A3269	10	<b>13,37</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2570-20-884</b>	2CKA001751A3271	10	<b>18,44</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2570-20-885</b>	2CKA001751A3273	10	<b>19,01</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe 3-fach, Elektronik-taster**  
Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 3-fach

**NEU**

81	anthrazit	<b>2570-30-81</b>	2CKA001751A3283	10	<b>21,36</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2570-30-82</b>	2CKA001751A3285	10	<b>16,04</b>	01
84	studioweiß	<b>2570-30-84</b>	2CKA001751A3280	10	<b>16,04</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2570-30-884</b>	2CKA001751A3282	10	<b>22,08</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2570-30-885</b>	2CKA001751A3284	10	<b>22,75</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe 2-fach, DND/MUR**  
Als Abdeckung für UP-Kontrolltaster-Einsatz, DND/MUR.

**NEU**

81	anthrazit	<b>2058-24-81</b>	2CKA001751A3223	10	<b>23,70</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2058-24-82</b>	2CKA001751A3225	10	<b>19,71</b>	01
84	studioweiß	<b>2058-24-84</b>	2CKA001751A3220	10	<b>19,71</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2058-24-884</b>	2CKA001751A3222	10	<b>23,82</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2058-24-885</b>	2CKA001751A3224	10	<b>24,54</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Cardschalter.  
Für Einsatz 2025 U.  
Passend für Karten 54 x 86 mm.  
Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1792-81</b>	2CKA001710A3639	10	<b>75,60</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1792-82</b>	2CKA001710A3640	10	<b>69,33</b>	01
84	studioweiß	<b>1792-84</b>	2CKA001710A3641	10	<b>69,33</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1792-884</b>	2CKA001710A3928	10	<b>74,53</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1792-885</b>	2CKA001710A3905	10	<b>76,79</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe, Cardschalter RFID**  
Als Abdeckung für UP-Cardschalter RFID.

**NEU**

81	anthrazit	<b>1792 RFID-81</b>	2CKA001710A4130	10	<b>40,78</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1792 RFID-82</b>	2CKA001710A4132	10	<b>28,44</b>	01
84	studioweiß	<b>1792 RFID-84</b>	2CKA001710A4127	10	<b>28,44</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1792 RFID-885</b>	2CKA001710A4131	10	<b>44,35</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1792 RFID-884</b>	2CKA001710A4129	10	<b>43,04</b>	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
DO NOT DISTURB  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1786/11-81</b>	2CKA001751A3207	10	<b>12,42</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1786/11-82</b>	2CKA001751A2997	10	<b>9,93</b>	01
84	studioweiß	<b>1786/11-84</b>	2CKA001751A2998	10	<b>9,93</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1786/11-884</b>	2CKA001751A3026	10	<b>12,05</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1786/11-885</b>	2CKA001751A3040	10	<b>12,42</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster.  
DO NOT DISTURB  
MAKE UP ROOM  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1785/11-81</b>	2CKA001751A3205	10	<b>18,82</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785/11-82</b>	2CKA001751A2991	10	<b>15,33</b>	01
84	studioweiß	<b>1785/11-84</b>	2CKA001751A2992	10	<b>15,33</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785/11-885</b>	2CKA001751A3037	10	<b>19,61</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785/11-884</b>	2CKA001751A3023	10	<b>19,03</b>	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR.  
DO NOT DISTURB  
MAKE UP ROOM  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1785/11 K-81</b>	2CKA001751A3212	10	<b>23,70</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785/11 K-82</b>	2CKA001751A3214	10	<b>19,71</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785/11 K-884</b>	2CKA001751A3211	10	<b>23,82</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785/11 K-885</b>	2CKA001751A3213	10	<b>24,54</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Klingeltaster DND/MUR 24 V <sup>1)</sup>**  
Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 24 V  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Norm: EN 60669-1

81	anthrazit	<b>2029/12 UC-81</b>	2CKA001751A3234	1	<b>91,60</b>	04
82	elfenbein/weiß	<b>2029/12 UC-82</b>	2CKA001751A3236	1	<b>87,10</b>	01
84	studioweiß	<b>2029/12 UC-84</b>	2CKA001751A3231	1	<b>87,10</b>	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2029/12 UC-884</b>	2CKA001751A3233	1	<b>90,40</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2029/12 UC-885</b>	2CKA001751A3235	1	<b>93,10</b>	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Klingeltaster DND/MUR 230 V 1)

Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 250 V-  
Nennstrom: 10 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Norm: EN 60669-1

81	anthrazit	<b>2029 UC-81</b>	2CKA001751A3167	1	<b>70,63</b>	04
82	elfenbein/weiß	<b>2029 UC-82</b>	2CKA001751A3168	1	<b>66,79</b>	01
84	studioweiß	<b>2029 UC-84</b>	2CKA001751A3170	1	<b>66,79</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>2029 UC-884</b>	2CKA001751A3172	1	<b>72,26</b>	04
885	schwarz matt 2)	<b>2029 UC-885</b>	2CKA001751A3173	1	<b>72,26</b>	04

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Joeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Klingeltaster-Einsatz DND/MUR, LED-Kontrolllicht 1)

Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollern Raumbox oder einer Zentralsteuerung  
Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert.  
Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem  
Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich  
Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm)  
Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV  
Flureinheit

**NEU**

81	anthrazit	<b>2059 UC-81</b>	2CKA001751A3243	1	<b>104,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2059 UC-82</b>	2CKA001751A3245	1	<b>97,80</b>	01
84	studioweiß	<b>2059 UC-84</b>	2CKA001751A3240	1	<b>97,80</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>2059 UC-884</b>	2CKA001751A3242	1	<b>101,00</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>2059 UC-885</b>	2CKA001751A3244	1	<b>105,00</b>	04

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Joeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe 1) für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx

Schraubbefestigung  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1796-81</b>	2CKA001753A0308	10	<b>16,10</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1796-82</b>	2CKA001753A0309	10	<b>12,01</b>	04
84	studioweiß	<b>1796-84</b>	2CKA001753A0311	10	<b>11,59</b>	04
884	studioweiß matt 2)	<b>1796-884</b>	2CKA001753A0313	10	<b>18,18</b>	04
885	schwarz matt 2)	<b>1796-885</b>	2CKA001753A0314	10	<b>18,18</b>	04

- 1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



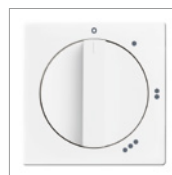
### Wippe offen für rote Zugtasterkalotte

Für Zugtaster 2020/xx US.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1720-81</b>	2CKA001731A1914	10	<b>10,84</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>8,36</b>	01
84	studioweiß	<b>1720-84</b>	2CKA001731A1916	10	<b>8,36</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1720-884</b>	2CKA001731A1979	10	<b>12,42</b>	04
885	schwarz matt 1)	<b>1720-885</b>	2CKA001731A1981	10	<b>12,42</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

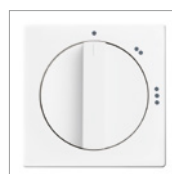


### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Mit Nullstellung.  
Für Einsatz 2710 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2542 DR/01-81</b>	2CKA001710A3644	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>15,19</b>	01
84	studioweiß	<b>2542 DR/01-84</b>	2CKA001710A3646	10	<b>15,19</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>2542 DR/01-884</b>	2CKA001710A3890	10	<b>24,93</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>2542 DR/01-885</b>	2CKA001710A3913	10	<b>25,68</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Ohne Nullstellung.  
Für Einsatz 2710/1 U.  
Schutzart Gerät: IP 20


81	anthrazit	<b>2542 DR/02-81</b>	2CKA001710A3649	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>15,19</b>	01
84	studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>15,19</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>2542 DR/02-884</b>	2CKA001710A3891	10	<b>24,93</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>2542 DR/02-885</b>	2CKA001710A3914	10	<b>25,68</b>	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

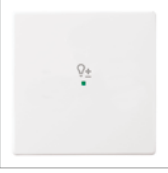
## Abdeckungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
81 anthrazit	<b>6231-20-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-20-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-20-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
81 anthrazit	<b>6233-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24

# Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
**2-fach links, mit Symbol "Dimmer"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84	studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Licht"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24
84	studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Szene"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84	studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84	studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
**2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
84	studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Volume"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6237-22-81</b>	2CKA006220A0734	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	10	<b>5,66</b>	24
84	studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	10	<b>5,66</b>	24



**Zentralscheibe**  
**für Raumtemperaturregler**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.


81	anthrazit	<b>6235-81</b>	2CKA006220A0074	10	<b>10,64</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6235-82</b>	2CKA006220A0409	10	<b>10,64</b>	24
84	studioweiß	<b>6235-84</b>	2CKA006220A0076	10	<b>10,64</b>	24




**Zentralscheibe**  
**für Fan Coil-Regler**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.  
 Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).

81	anthrazit	<b>6236-81</b>	2CKA006220A0248	10	<b>10,64</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>10,64</b>	24
84	studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>10,64</b>	24


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUC-81</b>	2CKA002011A3801	10/100	<b>14,42</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUC-82</b>	2CKA002011A3721	10/100	<b>9,75</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUC-84</b>	2CKA002011A3725	10/100	<b>9,75</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-884</b>	2CKA002011A3879	10/100	<b>17,28</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-885</b>	2CKA002011A3883	10/100	<b>17,82</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUCRB-81</b>	2CKA002013A5437	10/100	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCRB-82</b>	2CKA002013A5438	10/100	<b>12,53</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCRB-84</b>	2CKA002013A5440	10/100	<b>12,09</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCRB-884</b>	2CKA002013A5443	10	<b>20,30</b>	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCRB-885</b>	2CKA002013A5444	10/100	<b>20,30</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUCKS-81</b>	2CKA002013A5265	10	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS-82</b>	2CKA002013A5244	10/100	<b>12,17</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCKS-84</b>	2CKA002013A5245	10/100	<b>12,17</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-884</b>	2CKA002013A5328	10/100	<b>19,70</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-885</b>	2CKA002013A5333	10/100	<b>20,30</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit <sup>2)</sup>	<b>2300 EUCB-81</b>	2CKA002013A5448	10	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>2300 EUCB-82</b>	2CKA002013A5449	10/100	<b>12,17</b>	01
84 studioweiß <sup>2)</sup>	<b>2300 EUCB-84</b>	2CKA002013A5451	10/100	<b>12,17</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	<b>2300 EUCB-884</b>	2CKA002013A5453	10/100	<b>19,70</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	<b>2300 EUCB-885</b>	2CKA002013A5454	10/100	<b>20,30</b>	04
81 anthrazit <sup>4)</sup>	<b>23 EUCB-81</b>	2CKA002013A5474	10	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß <sup>4)</sup>	<b>23 EUCB-82</b>	2CKA002013A5475	10	<b>12,17</b>	01
84 studioweiß <sup>4)</sup>	<b>23 EUCB-84</b>	2CKA002013A5477	10/100	<b>12,17</b>	01
884 studioweiß matt <sup>4)</sup> <sup>3)</sup>	<b>23 EUCB-884</b>	2CKA002013A5479	10	<b>20,30</b>	04
885 schwarz matt <sup>4)</sup> <sup>3)</sup>	<b>23 EUCB-885</b>	2CKA002013A5480	10	<b>20,30</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Mit Schraubklemmen  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
4) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 2,4 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Einbautiefe: 39,5 mm				

81 anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUCB2USB-884</b>	2CKA002011A6277	1/10	<b>106,00</b>	01
885 schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUCB2USB-885</b>	2CKA002011A6279	1/10	<b>109,00</b>	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Keine Datenübertragung möglich.  
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Busch-Service Steckdose <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUCBDR-81</b>	2CKA002013A5415	10	<b>27,34</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBDR-82</b>	2CKA002013A5416	10	<b>22,16</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	2CKA002013A5418	10	<b>22,16</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-884</b>	2CKA002013A5420	10	<b>29,88</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-885</b>	2CKA002013A5421	10	<b>30,78</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight <sup>1)</sup></b> <b>mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>102,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>102,00</b>	19


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.




## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUN-81</b>	2CKA002011A3802	10	<b>18,74</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUN-82</b>	2CKA002011A3726	10	<b>13,94</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUN-84</b>	2CKA002011A3727	10/100	<b>13,94</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-884</b>	2CKA002011A3881	10	<b>21,47</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-885</b>	2CKA002011A3884	10	<b>22,12</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld/erh. Berührungsschutz</b> Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUCNB-81</b>	2CKA002013A5427	10	<b>24,14</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCNB-82</b>	2CKA002013A5428	10	<b>19,64</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCNB-84</b>	2CKA002013A5430	10/100	<b>18,94</b>	04
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCNB-884</b>	2CKA002013A5433	10/100	<b>27,62</b>	04
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCNB-885</b>	2CKA002013A5434	10/100	<b>27,62</b>	04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUCKS/DV-81</b>	2CKA002013A5266	10	<b>19,47</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS/DV-82</b>	2CKA002013A5267	10	<b>14,51</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCKS/DV-84</b>	2CKA002013A5268	10	<b>14,51</b>	01
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-885</b>	2CKA002013A5332	10	<b>23,22</b>	04
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-884</b>	2CKA002013A5327	10	<b>22,54</b>	01


- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.  
2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>242,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>231,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>231,00</b>	19
12 rot RAL 3020	<b>2310 EUGL/VA-12-82-101</b>	2CKA002011A6257	1/10	<b>231,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-885-11</b>	2CKA002011A3885	1	<b>250,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-884-11</b>	2CKA002011A3882	1	<b>250,00</b>	19


- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUCBL-81</b>	2CKA002013A5457	10	<b>38,92</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBL-82</b>	2CKA002013A5284	10	<b>32,89</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBL-84</b>	2CKA002013A5286	10	<b>32,89</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUCBL-884</b>	2CKA002013A5336	10	<b>39,49</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUCBL-885</b>	2CKA002013A5330	10	<b>40,69</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Objektsteckdose®<sup>1)</sup> Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>20 EUAB-81</b>	2CKA002013A5404	10	<b>41,39</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUAB-82</b>	2CKA002013A5405	10	<b>37,55</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUAB-84</b>	2CKA002013A5407	10	<b>36,21</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-884</b>	2CKA002013A5409	10	<b>44,47</b>	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-885</b>	2CKA002013A5410	10	<b>44,47</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
81 anthrazit	<b>3120 EUCB-81</b>	2CKA003116A0667	1/10	<b>199,00</b>	14
82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>192,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14
884 studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>3120 EUCB-884</b>	2CKA003116A0670	1/10	<b>204,00</b>	14
885 schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>3120 EUCB-885</b>	2CKA003116A0671	1/10	<b>204,00</b>	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Buschmat® FI UP-Einsatz 1)**  
**mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**  
 Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.  
 Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
 2-polig abgeschaltet (P,N)  
 Ohne Spreizbefestigung.  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	<b>3151 UC-81</b>	2CKA003117A0009	1/10	<b>185,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>178,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>178,00</b>	14
884	studioweiß matt 2)	<b>3151 UC-884</b>	2CKA003117A0012	1/10	<b>191,00</b>	14
885	schwarz matt 2)	<b>3151 UC-885</b>	2CKA003117A0013	1/10	<b>191,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUK-81</b>	2CKA002018A1486	10	<b>23,44</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	2CKA002018A1465	10	<b>18,50</b>	01
84	studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>18,50</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>20 EUK-884</b>	2CKA002018A1494	10	<b>26,03</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>20 EUK-885</b>	2CKA002018A1495	10	<b>26,82</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKB-81</b>	2CKA002018A1517	10/100	<b>25,93</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>21,55</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>20,78</b>	04
81	anthrazit 2)	<b>20 EUKBR-81</b>	2CKA002018A1526	10/100	<b>25,93</b>	04
82	elfenbein/weiß 2)	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>21,55</b>	04
84	studioweiß 2)	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>20,78</b>	04
884	studioweiß matt 3) 2)	<b>20 EUKBR-884</b>	2CKA002018A1530	10/100	<b>29,31</b>	04
885	schwarz matt 3) 2)	<b>20 EUKBR-885</b>	2CKA002018A1531	10/100	<b>29,31</b>	04
884	studioweiß matt 3)	<b>20 EUKB-884</b>	2CKA002018A1522	10/100	<b>29,31</b>	04
885	schwarz matt 3)	<b>20 EUKB-885</b>	2CKA002018A1523	10/100	<b>29,31</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Ohne Spreize.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)**  
**mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNB-81</b>	2CKA002018A1537	10/100	<b>30,45</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNB-82</b>	2CKA002018A1538	10/100	<b>25,94</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNB-84</b>	2CKA002018A1540	10/100	<b>25,01</b>	04
884	studioweiß matt 4)	<b>20 EUKNB-884</b>	2CKA002018A1541	10/100	<b>33,85</b>	04
885	schwarz matt 4)	<b>20 EUKNB-885</b>	2CKA002018A1542	10	<b>33,85</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)**  
**mit Klappdeckel und Schloss**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit verschieden schließendem Schloss.  
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81</b>	2CKA002018A1557	10	<b>98,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82</b>	2CKA002018A1559	10	<b>90,10</b>	01
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84</b>	2CKA002018A1563	10	<b>90,10</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUKNBSL-884</b>	2CKA002018A1565	10	<b>98,20</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUKNBSL-885</b>	2CKA002018A1567	10	<b>101,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)**  
**mit Klappdeckel und Schloss**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit gleichschließendem Schloss.  
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81-101</b>	2CKA002018A1558	10	<b>98,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82-101</b>	2CKA002018A1560	10	<b>90,10</b>	01
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84-101</b>	2CKA002018A1564	10	<b>90,10</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUKNBSL-885-101</b>	2CKA002018A1568	10	<b>101,00</b>	04
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUKNBSL-884-101</b>	2CKA002018A1566	10	<b>98,20</b>	01

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>20 EUKNBL-81</b>	2CKA002018A1548	10/100	<b>53,96</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBL-82</b>	2CKA002018A1549	10/100	<b>49,47</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKNBL-84</b>	2CKA002018A1551	10/100	<b>47,70</b>	04
885 schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-885</b>	2CKA002018A1553	10/100	<b>57,56</b>	04
884 studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-884</b>	2CKA002018A1552	10/100	<b>57,56</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Doppelsteckdose <sup>1) 2) 3) 4)</sup> Safety+**

Komplettabdeckung.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>202 EUJB-81</b>	2TKA00003883	10/100	<b>25,99</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>202 EUJB-82</b>	2TKA00003885	10/100	<b>20,83</b>	01
84 studioweiß	<b>202 EUJB-84</b>	2TKA00003889	10/100	<b>20,83</b>	01
884 studioweiß matt <sup>5)</sup>	<b>202 EUJB-884</b>	2TKA00003923	10/100	<b>29,37</b>	04
885 schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>202 EUJB-885</b>	2TKA00003925	10/100	<b>29,37</b>	04

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
- 2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Doppelsteckdose <sup>1) 2) 3) 4)</sup> Safety+**

Komplettabdeckung.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>202 EUJRB-81</b>	2TKA00003884	10/100	<b>32,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>202 EUJRB-82</b>	2TKA00003886	10/100	<b>27,79</b>	01
84 studioweiß	<b>202 EUJRB-84</b>	2TKA00003890	10/100	<b>27,79</b>	01
884 studioweiß <sup>5)</sup>	<b>202 EUJRB-884</b>	2TKA00003924	10/100	<b>35,56</b>	04
885 schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>202 EUJRB-885</b>	2TKA00003926	10/100	<b>36,54</b>	04

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
- 2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Blindzentralscheibe mit Tragringschutzart**  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1742-81</b>	2CKA001710A3612	10	<b>17,50</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>14,75</b>	01
84 studioweiß	<b>1742-84</b>	2CKA001710A3161	10/100	<b>14,75</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1742-884</b>	2CKA001710A3873	10/100	<b>17,76</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1742-885</b>	2CKA001710A3895	10	<b>18,29</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Als Abdeckung für Leitungsauslass.  
Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).  
Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>23,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>24,00</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>24,73</b>	04

- 1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.  
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.  
Brand-Rex (WAEVG 8 EKR/EK).  
BTR (UAE design und IAE design).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schräguslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>16,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>13,56</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>16,41</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>16,90</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach**  
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK).  
AMP (NETCONNECT 5E).  
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schräguslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-884</b>	2CKA001710A3888	10	<b>16,41</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-885</b>	2CKA001710A3911	10	<b>16,90</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).  
Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup>

als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen  
Mit 2 Anschlüssen.  
Nach DIN 45330.  
Radio/TV/SAT.  
Mit zentraler Befestigung M3.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>9,40</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1743-884</b>	2CKA001724A4293	10/100	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1743-885</b>	2CKA001724A4298	10/100	<b>14,56</b>	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.  
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1743-04-81</b>	2CKA001724A4374	10	<b>30,09</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743-04-82</b>	2CKA001724A4375	10	<b>25,01</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-04-84</b>	2CKA001724A4377	10	<b>13,56</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1743-04-884</b>	2CKA001724A4379	10	<b>29,93</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1743-04-885</b>	2CKA001724A4380	10	<b>30,85</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1743/10-04-81</b>	2CKA001724A4365	10	<b>30,09</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743/10-04-82</b>	2CKA001724A4366	10	<b>25,01</b>	01
84 studioweiß	<b>1743/10-04-84</b>	2CKA001724A4368	10/100	<b>25,01</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1743/10-04-884</b>	2CKA001724A4370	10	<b>29,93</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1743/10-04-885</b>	2CKA001724A4371	10	<b>29,74</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld

Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.  
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>21,06</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>17,65</b>	01
84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>17,65</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1800-884</b>	2CKA001710A3887	10	<b>21,14</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1800-885</b>	2CKA001710A3910	10	<b>21,79</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für 1 Modular-Jack-Einsatz.  
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>21,05</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>17,64</b>	01
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>17,15</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-884</b>	2CKA001753A0405	10	<b>21,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-885</b>	2CKA001753A0406	10	<b>21,77</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe


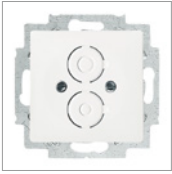
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.  
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>21,05</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>17,64</b>	01
84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>17,15</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-884</b>	2CKA001753A0396	10	<b>21,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-885</b>	2CKA001753A0397	10	<b>21,77</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b>	04	81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>18,55</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b>	01	84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>18,76</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>19,34</b>	04


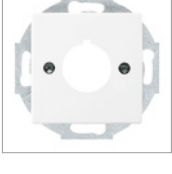
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>19,73</b>	04	81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>49,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>17,26</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>17,26</b>	01	84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1746-884</b>	2CKA001710A3876	10	<b>20,56</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>49,25</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1746-885</b>	2CKA001710A3898	10	<b>21,17</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>50,74</b>	04

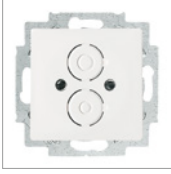

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>19,31</b>	04	81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>20,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01	82-15gelb	<b>2533-82-15</b>	2CKA001724A4382	10	<b>20,79</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2553-885</b>	2CKA001724A4405	10	<b>26,05</b>	04	84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2553-884</b>	2CKA001724A4404	10	<b>25,28</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>20,56</b>	01
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>21,17</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

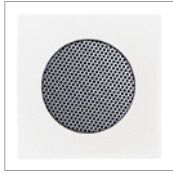
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>19,31</b>	04	81 anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>23,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>20,17</b>	01
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01	84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>26,04</b>	01	884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1758-884</b>	2CKA001724A4307	10	<b>24,79</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>26,83</b>	04	885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	<b>25,53</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

81	anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>25,18</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>15,31</b>	19
84	studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8253-884</b>	2CKA008200A0123	1/10	<b>28,50</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8253-885</b>	2CKA008200A0126	1/10	<b>28,50</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe, Multimedia Connector**  
Für Multimedia Connector - Einsatz 8231 U

		NEU				
81	anthrazit	<b>8256-81</b>	2CKA008200A0227	10	<b>12,39</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8256-82</b>	2CKA008200A0229	10	<b>8,58</b>	19
84	studioweiß	<b>8256-84</b>	2CKA008200A0224	10	<b>8,58</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8256-884</b>	2CKA008200A0226	10	<b>13,88</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8256-885</b>	2CKA008200A0228	10	<b>13,88</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1740 DR/03-81</b>	2CKA001710A4120	10	<b>18,03</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1740 DR/03-82</b>	2CKA001710A3807	10	<b>15,19</b>	01
84	studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>15,19</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-885</b>	2CKA001710A3892	10	<b>25,68</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-884</b>	2CKA001710A3870	10	<b>24,93</b>	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe \*)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
84	studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>30,40</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>30,40</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.








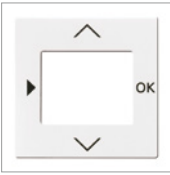


**Zentralscheibe \*) für Lichtsignal**  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1756-81</b>	2CKA001753A0089	10	<b>17,49</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1756-82</b>	2CKA001753A0090	10	<b>15,20</b>	04
84	studioweiß	<b>1756-84</b>	2CKA001753A0092	10	<b>14,66</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1756-884</b>	2CKA001753A0251	10	<b>18,28</b>	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1756-885</b>	2CKA001753A0252	10	<b>18,28</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype


## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
81 anthrazit	<b>1794-81</b>	2CKA001710A3629	10	<b>14,56</b>	19	81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>14,04</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	2CKA001710A3543	10	<b>10,09</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>10,09</b>	19
84 studioweiß	<b>1794-84</b>	2CKA001710A3544	10	<b>10,09</b>	19	84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794-884</b>	2CKA001710A3884	10	<b>16,32</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-884</b>	2CKA001710A4019	10	<b>16,32</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794-885</b>	2CKA001710A3907	10	<b>16,32</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-885</b>	2CKA001710A4020	10	<b>16,32</b>	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
81 anthrazit	<b>1795-81</b>	2CKA001710A3630	10	<b>16,46</b>	19	81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>16,46</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	2CKA001710A3568	10	<b>11,87</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>11,87</b>	19
84 studioweiß	<b>1795-84</b>	2CKA001710A3569	10	<b>11,87</b>	19	84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795-884</b>	2CKA001710A3886	10	<b>18,17</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-885</b>	2CKA001710A4052	10	<b>18,17</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795-885</b>	2CKA001710A3909	10	<b>18,17</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-884</b>	2CKA001710A4051	10	<b>18,17</b>	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.				
81 anthrazit	<b>1794 TA-81</b>	2CKA001710A3695	10	<b>14,56</b>	19	81 anthrazit	<b>1794 R-81</b>	2CKA001710A4198	1	<b>13,93</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	2CKA001710A3696	10	<b>10,09</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>1794 R-82</b>	2CKA001710A4199	1	<b>13,93</b>	19
84 studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	2CKA001710A3698	10	<b>10,09</b>	19	84 studioweiß	<b>1794 R-84</b>	2CKA001710A4201	1	<b>9,66</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-885</b>	2CKA001710A3906	10	<b>16,32</b>	19	<b>NEU</b> Lieferbar ab Februar 2023					
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-884</b>	2CKA001710A3883	10	<b>16,32</b>	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.										
81 anthrazit	<b>1795 TA-81</b>	2CKA001710A3722	10	<b>16,46</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	2CKA001710A3723	10	<b>11,87</b>	19						
84 studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	2CKA001710A3725	10	<b>11,87</b>	19						
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-884</b>	2CKA001710A3885	10	<b>18,17</b>	19						
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-885</b>	2CKA001710A3908	10	<b>18,17</b>	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.										
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19						
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19						
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0368	10	<b>18,76</b>	19						
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											


## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Erhöhte Bauform. Mit transparentem Leuchtring. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x)/6591 U-10x und 6592 U.				
81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>21,55</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>18,66</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6540-884-102</b>	2CKA006599A2961	10/100	<b>29,30</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6540-885-102</b>	2CKA006599A2966	10/100	<b>29,30</b>	19


- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuerggerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
81 anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>35,10</b>	19
84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
884 studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>6543-884-101</b>	2CKA006599A2963	1/10	<b>44,50</b>	19
885 schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>6543-885-101</b>	2CKA006599A2968	1/10	<b>44,50</b>	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuerggerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>*)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
81 anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>47,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>44,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6545-884</b>	2CKA006599A2964	1/10	<b>49,60</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6545-885</b>	2CKA006599A2969	1/10	<b>49,60</b>	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentralschalter® Leistungsbaustein 6594 U. Für KNX-Objekt-Raumtemperaturreglers 6109/08.				
81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>11,72</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-884</b>	2CKA006599A2962	10	<b>12,98</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-885</b>	2CKA006599A2967	10	<b>12,98</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Orientierungslicht</b> Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist. Erfassung mit Tierschneise Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 21 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: rote Status LED Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm Norm: DIN EN 60669-2-1				

### NEU

81 anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19
84 studioweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
884 studioweiß <sup>3)</sup>	<b>64765-884</b>	2CKA006800A2892	1	<b>62,30</b>	19
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64765-885</b>	2CKA006800A2894	1	<b>62,30</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

#### NEU

81	anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64761-82</b>	2CKA006800A2922	1	<b>62,50</b>	19
84	studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>64761-884</b>	2CKA006800A2930	1	<b>68,90</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64761-885</b>	2CKA006800A2932	1	<b>68,90</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

#### NEU

82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	2CKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
81	anthrazit	<b>64762-81</b>	2CKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	2CKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>64762-884</b>	2CKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64762-885</b>	2CKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2)

#### mit Multiline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multiline: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm

#### NEU

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	<b>126,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2)

#### mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

#### NEU

82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless <sup>1) 2)</sup> mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäusbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180°. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

**NEU**

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	1/10	<b>17,63</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>9,36</b>	19
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>9,36</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6476-884</b>	2CKA006470A0010	10	<b>18,83</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6476-885</b>	2CKA006470A0011	10	<b>18,83</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

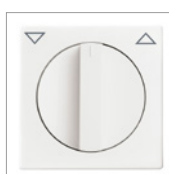


### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>18,35</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-884</b>	2CKA001751A3022	10	<b>18,45</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-885</b>	2CKA001751A3036	10	<b>19,02</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

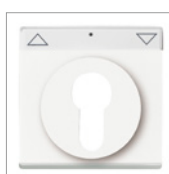


### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>17,96</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740-884</b>	2CKA001710A3872	10	<b>24,93</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740-885</b>	2CKA001710A3894	10	<b>25,68</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>20,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>14,47</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-884-101</b>	2CKA001710A3925	10	<b>21,37</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-885-101</b>	2CKA001710A3902	10	<b>21,37</b>	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Bedienelement

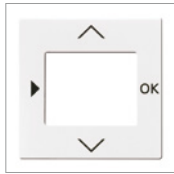
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6430-884-102</b>	2CKA006430A0385	1/10	<b>47,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6430-885-102</b>	2CKA006430A0386	1/10	<b>47,40</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

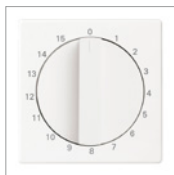


### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81	anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

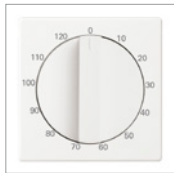


### Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1770-81-103</b>	2CKA001753A0255	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1770-82-103</b>	2CKA001753A0256	10	<b>15,66</b>	04
84	studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>15,09</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1770-884-103</b>	2CKA001753A0260	10	<b>25,68</b>	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1770-885-103</b>	2CKA001753A0261	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Aluminium lackiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1771-81-103</b>	2CKA001753A0265	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1771-82-103</b>	2CKA001753A0266	10	<b>15,66</b>	04
84	studioweiß	<b>1771-84-103</b>	2CKA001753A0301	10	<b>15,09</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1771-884-103</b>	2CKA001753A0303	10	<b>25,68</b>	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1771-885-103</b>	2CKA001753A0304	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Montageset carat® flat <sup>1) 2)</sup>

für flache Unterputzmontage, Mauerwerk  
Passend für carat® Rahmen.  
Bestehend aus einer UP-Dose Mauerwerk 3040.  
Bestehend aus einer Putzschablone und einer Montagehilfe.  
Bestehend aus einem RFID-Chip zum Auffinden von der Dose.  
Mit höhenverstellbarem drehbarem Ring.  
Mit Torx- / Schlitzschrauben.  
Mit verstellbarem Dosenboden.  
Dosen direkt miteinander koppelbar.  
Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre.  
Die Dosen müssen eingegipst werden.  
Lochmaß: 82 mm  
Schutzart Gerät: IP 20

1-fach						
<b>3048/11</b>	2CKA001740A0066	1/30	<b>8,68</b>	01		
2-fach						
<b>3048/21</b>	2CKA001740A0067	1	<b>12,54</b>	01		
3-fach						
<b>3048/31</b>	2CKA001740A0068	1	<b>16,41</b>	01		
4-fach						
<b>3048/41</b>	2CKA001740A0069	1	<b>20,27</b>	01		

1) RFID = Radio Frequency Identification  
2) Nicht für Spreizkrallenbefestigung.



### Montageset carat® flat

für flache Unterputzmontage, Hohlwand  
Passend für carat® Rahmen.  
Für doppelte Beplankung.  
Bestehend aus einer UP-Dose Hohlwand 3050.  
Bestehend aus einer Bohr-/Zeichenschablone und Ausgleichsringen.  
Geeignet für Gipskarton- und Gipsfaserplatten von 9,5 mm, 10 mm und 12,5 mm.  
Mit Torx- / Schlitzschrauben.  
Dosen direkt miteinander koppelbar.  
Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre.  
Schnelle Installation durch Kabelbinderverschluss.  
Für die Montage benötigt man einen handelsüblichen 74 mm Fräser mit Randversenker.  
Lochmaß: 74 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

1-fach						
<b>3058/11</b>	2CKA001740A0077	1	<b>8,29</b>	01		
2-fach						
<b>3058/21</b>	2CKA001740A0078	1/20	<b>12,14</b>	01		
3-fach						
<b>3058/31</b>	2CKA001740A0079	1	<b>16,04</b>	01		
4-fach						
<b>3058/41</b>	2CKA001740A0080	1	<b>19,89</b>	01		



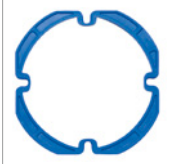
## Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Montageset carat® flat*)</b> für flache Unterputzmontage, Betonbau Passend für carat® Rahmen. Geeignet für Werksfertigung und Ortbeton direkt auf der Schalung. Bestehend aus einer UP-Dose Betonwand 3060. Bestehend aus einem Deckel mit Abstandsschablone. Befestigung ausschließlich direkt auf der Schalung durch Aufnageln oder mit Heißkleber. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Rohre. Schutzart Gerät: IP 20</p>	1-fach				
	<b>3068/11</b>	2CKA001740A0088	1	<b>7,74</b>	01
	2-fach				
	<b>3068/21</b>	2CKA001740A0089	1	<b>11,60</b>	01
	3-fach				
<b>3068/31</b>	2CKA001740A0090	1	<b>15,47</b>	01	
4-fach					
<b>3068/41</b>	2CKA001740A0091	1	<b>19,34</b>	01	

\*) Auslauftype

 <p><b>RFID-Detector 1)</b> Zum Auffinden von RFID-Chips. Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang). Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>3049</b>	2CKA001740A0070	1	<b>516,00</b>	01
--	-------------	-----------------	---	---------------	----

1) RFID = Radio Frequency Identification


 <p><b>UP-Dose Ausgleichsringe</b> Für den zusätzlichen Ausgleich von zu tief montierten UP-Dosen. Ausgleichshöhe: 2,6 mm Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>3057</b>	2CKA001740A0081	10	<b>1,55</b>	01
--	-------------	-----------------	----	-------------	----

 <p><b>Zwischenring Busch-balance® SI</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Schutzart Gerät: IP 20</p>	81 anthrazit	<b>1747 BSI-81</b>	2CKA001710A4093	10	<b>13,57</b>	04
	82 elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>11,46</b>	01
	84 studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>11,46</b>	01
	884 studioweiß matt 1)	<b>1747 BSI-884</b>	2CKA001710A4098	10	<b>13,54</b>	01
	885 schwarz matt 1)	<b>1747 BSI-885</b>	2CKA001710A4099	10	<b>13,96</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Zwischenring mit Klappdeckel Busch-balance® SI</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP44 ( im geschlossenen Zustand) Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm</p>	81 anthrazit	<b>2518-WD-81</b>	2CKA001719A0217	10	<b>30,54</b>	04
	84 studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
	82 elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01
	884 studioweiß matt 1)	<b>2518-WD-884</b>	2CKA001719A0222	10	<b>32,98</b>	01
	885 schwarz matt 1)	<b>2518-WD-885</b>	2CKA001719A0223	10	<b>33,99</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p><b>Zwischenring Reflex SI/SI Linear</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI. Schutzart Gerät: IP 20</p>	82 elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>11,46</b>	01
	84 studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>11,46</b>	01

## Rahmen carat®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

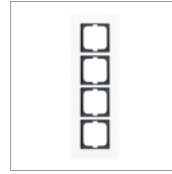


**Abdeckrahmen 1)**  
**1-fach Rahmen**  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 107 mm x 107 mm x 11 mm

811 weißglas	<b>1721-811</b>	2CKA001754A4442	1	<b>48,02</b>	04
825 Glas schwarz	<b>1721-825</b>	2CKA001754A4322	1	<b>48,02</b>	04
815 Porzellan anthrazit 2) 3) 4) 5)	<b>1721-815</b>	2CKA001754A4820	1	<b>92,90</b>	04
860 edelstahl	<b>1721-860</b>	2CKA001754A4254	1	<b>48,02</b>	04
826 chrom	<b>1721-826-101</b>	2CKA001754A4360	1	<b>148,00</b>	04
821 bronze 2) 3)	<b>1721-821</b>	2CKA001754A4258	1	<b>195,00</b>	04
823 gold 6)	<b>1721-823-101</b>	2CKA001754A4356	1	<b>195,00</b>	04

- 1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.
- 2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
- 5) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
- 6) Echthgoldauflage 24 Karat.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen 1)**  
**4-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 320 mm x 107 mm x 11 mm

811 weißglas	<b>1724-811</b>	2CKA001754A4445	1	<b>221,00</b>	04
825 Glas schwarz	<b>1724-825</b>	2CKA001754A4325	1	<b>221,00</b>	04
860 edelstahl	<b>1724-860</b>	2CKA001754A4257	1	<b>221,00</b>	04
826 chrom	<b>1724-826-101</b>	2CKA001754A4363	1	<b>453,00</b>	04
821 bronze 2) 3)	<b>1724-821</b>	2CKA001754A4261	1	<b>571,00</b>	04
823 gold 4)	<b>1724-823-101</b>	2CKA001754A4359	1	<b>571,00</b>	04

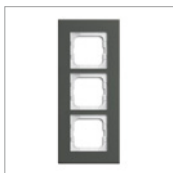
- 1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.
- 2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echthgoldauflage 24 Karat.



**Abdeckrahmen 1)**  
**2-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 178 mm x 107 mm x 11 mm

811 weißglas	<b>1722-811</b>	2CKA001754A4443	1	<b>84,70</b>	04
825 Glas schwarz	<b>1722-825</b>	2CKA001754A4323	1	<b>84,70</b>	04
815 Porzellan anthrazit 2) 3) 4) 5)	<b>1722-815</b>	2CKA001754A4821	1	<b>148,00</b>	04
860 edelstahl	<b>1722-860</b>	2CKA001754A4255	1	<b>84,70</b>	04
826 chrom	<b>1722-826-101</b>	2CKA001754A4361	1	<b>220,00</b>	04
821 bronze 2) 3)	<b>1722-821</b>	2CKA001754A4259	1	<b>299,00</b>	04
823 gold 6)	<b>1722-823-101</b>	2CKA001754A4357	1	<b>299,00</b>	04

- 1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.
- 2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
- 5) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
- 6) Echthgoldauflage 24 Karat.



**Abdeckrahmen 1)**  
**3-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 249 mm x 107 mm x 11 mm

811 weißglas	<b>1723-811</b>	2CKA001754A4444	1	<b>148,00</b>	04
825 Glas schwarz	<b>1723-825</b>	2CKA001754A4324	1	<b>148,00</b>	04
815 Porzellan anthrazit 2) 3) 4) 5)	<b>1723-815</b>	2CKA001754A4822	1	<b>227,00</b>	04
860 edelstahl	<b>1723-860</b>	2CKA001754A4256	1	<b>148,00</b>	04
826 chrom	<b>1723-826-101</b>	2CKA001754A4362	1	<b>291,00</b>	04
821 bronze 2) 3)	<b>1723-821</b>	2CKA001754A4260	1	<b>429,00</b>	04
823 gold 6)	<b>1723-823-101</b>	2CKA001754A4358	1	<b>429,00</b>	04

- 1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.
- 2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
- 5) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
- 6) Echthgoldauflage 24 Karat.

# Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for writing notes.





# Busch-dynasty®

**Busch-dynasty®.** Der eigene Wohnraum verdient das Beste. Busch-dynasty® bietet genau das. Handgefertigt und zusammen mit internationalen Design-Experten entwickelt, bietet der Schalter eine fast schon verschwenderisch-luxuriöse Ästhetik.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 96
Steckdosen	S 100
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 102
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 104
Abdeckungen für LED-Licht	S 105
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 105
Bedienelemente für Dimmer	S 106
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 107
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 110
Zubehör	S 110
Rahmen Busch-dynasty®	S 111

Busch-dynasty®



01



02



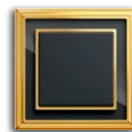
03



04



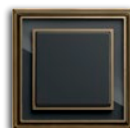
05



06



07



08



09




10


**Busch-dynasty® 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: Messing antik, Dekor, elfenbeinweiß **02** Messing poliert, elfenbeinweiß **03** Messing poliert, Dekor, elfenbeinweiß **04** Messing poliert, Dekor, anthrazit **05** Messing antik, Dekor, anthrazit **06** Messing poliert, anthrazit **07** Messing antik, elfenbeinweiß **08** Messing antik, anthrazit **09** elfenbeinweiß **10** anthrazit


**Material: Wippe:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei  
**Rahmen:** Echtmetalloberfläche (außer anthrazit und elfenbeinweiß)



## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Mit Aufdruck. Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/ Wechselschalter und Doppeltaster. Mit Aufdruck " DO NOT DISTURB / MAKE UP ROOM"				
81 anthrazit	<b>1785/11-81</b>	2CKA001751A3205	10	<b>18,82</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785/11-82</b>	2CKA001751A2991	10	<b>15,33</b>	01

	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB				
81 anthrazit	<b>1786/11-81</b>	2CKA001751A3207	10	<b>12,42</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1786/11-82</b>	2CKA001751A2997	10	<b>9,93</b>	01

	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1785/11 K-81</b>	2CKA001751A3212	10	<b>23,70</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785/11 K-82</b>	2CKA001751A3214	10	<b>19,71</b>	01

	<b>Klingeltaster DND/MUR 230 V <sup>1)</sup></b> Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 Norm: EN 60669-1				
81 anthrazit	<b>2029 UC-81</b>	2CKA001751A3167	1	<b>70,63</b>	04
82 elfenbein/weiß	<b>2029 UC-82</b>	2CKA001751A3168	1	<b>66,79</b>	01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


	<b>Klingeltaster DND/MUR 24 V <sup>1)</sup></b> Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Norm: EN 60669-1				
81 anthrazit	<b>2029/12 UC-81</b>	2CKA001751A3234	1	<b>91,60</b>	04
82 elfenbein/weiß	<b>2029/12 UC-82</b>	2CKA001751A3236	1	<b>87,10</b>	01


1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


	<b>Klingeltaster-Einsatz DND/MUR, LED-Kontrolllicht <sup>1)</sup></b> Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollerm Raumbox oder einer Zentralsteuerung Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert. Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm) Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV Flureinheit				
---	--	--	--	--	--

NEU					
81 anthrazit	<b>2059 UC-81</b>	2CKA001751A3243	1	<b>104,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2059 UC-82</b>	2CKA001751A3245	1	<b>97,80</b>	01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 LI-82</b>	2CKA001751A2745	10	<b>8,31</b>	01
81 anthrazit	<b>1789 LI-81</b>	2CKA001751A2931	10	<b>12,43</b>	04


	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 TR-82</b>	2CKA001751A2747	10	<b>8,31</b>	01


	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 KI-82</b>	2CKA001751A2746	10	<b>8,31</b>	01
81 anthrazit	<b>1789 KI-81</b>	2CKA001751A2932	10	<b>12,43</b>	04


	<b>Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.				
81 anthrazit	<b>1764 NLI-81</b>	2CKA001731A1552	10	<b>15,58</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI-82</b>	2CKA001731A1876	10	<b>12,64</b>	01


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck >0 und <. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
82 elfenbeinweiß	<b>1788-82</b>	2CKA001751A2742	10	<b>9,86</b>	01
81 anthrazit	<b>1788-81</b>	2CKA001751A2927	10	<b>14,36</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US.				
81 anthrazit	<b>1720-81</b>	2CKA001731A1914	10	<b>10,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>8,36</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/01-81</b>	2CKA001710A3644	10	<b>17,96</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>15,19</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/02-81</b>	2CKA001710A3649	10	<b>17,96</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>15,19</b>	01

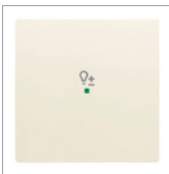
## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24

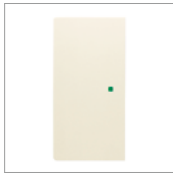
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24



# Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
**2-fach links/rechts, ohne Bedruckung**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
**2-fach links, mit Symbol "Dimmer"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24

Busch-  
dynasty®



**Wippe**  
**2-fach links, mit Symbol "Licht"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Licht"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Szene"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24



**Wippe**  
**2-fach links, mit Symbol "Szene"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24





**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.


81	anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24


	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Volume"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
81 anthrazit	<b>6237-22-81</b>	2CKA006220A0734	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	10	<b>5,66</b>	24

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.				
81 anthrazit	<b>6235-81</b>	2CKA006220A0074	10	<b>10,64</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6235-82</b>	2CKA006220A0409	10	<b>10,64</b>	24


	<b>Zentralscheibe für Fan Coil-Regler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
81 anthrazit	<b>6236-81</b>	2CKA006220A0248	10	<b>10,64</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>10,64</b>	24

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUC-81</b>	2CKA002011A3801	10/100	<b>14,42</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUC-82</b>	2CKA002011A3721	10/100	<b>9,75</b>	01

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCKS-81</b>	2CKA002013A5265	10	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS-82</b>	2CKA002013A5244	10/100	<b>12,17</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize 1) Safety+</b> Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCRB-81</b>	2CKA002013A5437	10/100	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCRB-82</b>	2CKA002013A5438	10/100	<b>12,53</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) Safety+</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit 2)	<b>23 EUCB-81</b>	2CKA002013A5474	10	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß 2)	<b>23 EUCB-82</b>	2CKA002013A5475	10	<b>12,17</b>	01
81 anthrazit 3)	<b>2300 EUCB-81</b>	2CKA002013A5448	10	<b>16,92</b>	04
82 elfenbeinweiß 3)	<b>2300 EUCB-82</b>	2CKA002013A5449	10/100	<b>12,17</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

2) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter

3) Mit Schraubklemmen

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>109,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3)****Safety+**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.  
Mit USB Typ A Steckbuchse.  
Mit elektronischem Kurzschlusschutz.  
Mit elektronischem Überlastschutz.  
Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Lastart: SCHUKO® Steckdose  
Nennstrom: 16 A  
Lastart: USB-Anschluss  
Nennstrom: 2,4 A  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C  
Einbautiefe: 39,5 mm

81	anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	ZCKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	ZCKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz**

2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

81	anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	ZCKA002011A3830	1	<b>242,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	ZCKA002011A3831	1	<b>231,00</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Busch-dynasty®

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

81	anthrazit	<b>20 EUKB-81</b>	ZCKA002018A1517	10/100	<b>25,93</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	ZCKA002018A1518	10/100	<b>21,55</b>	04
81	anthrazit 1)	<b>20 EUKBR-81</b>	ZCKA002018A1526	10/100	<b>25,93</b>	04
82	elfenbein/weiß 1)	<b>20 EUKBR-82</b>	ZCKA002018A1527	10/100	<b>21,55</b>	04

1) Ohne Spreize.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Mit transparenter Kalotte.  
LED Farbe grün.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCBL-82</b>	ZCKA002013A5284	10	<b>32,89</b>	01
81	anthrazit	<b>20 EUCBL-81</b>	ZCKA002013A5457	10	<b>38,92</b>	04

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

82	elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	ZCKA002018A1465	10	<b>18,50</b>	01
81	anthrazit	<b>20 EUK-81</b>	ZCKA002018A1486	10	<b>23,44</b>	04

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld**

2-polig (2 P + E)  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

82	elfenbeinweiß	<b>20 EUN-82</b>	ZCKA002011A3726	10	<b>13,94</b>	01
81	anthrazit	<b>20 EUN-81</b>	ZCKA002011A3802	10	<b>18,74</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).**Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**

Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.  
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
2-polig abgeschaltet (P,N)  
Ohne Spreizbefestigung.  
Netzfrequenz: 45...60 Hz  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

82	elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	ZCKA003117A0005	1/10	<b>178,00</b>	14
----	---------------	-------------------	-----------------	------	---------------	----

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Aufdruck "EDV"**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

81	anthrazit	<b>20 EUCKS/DV-81</b>	ZCKA002013A5266	10	<b>19,47</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS/DV-82</b>	ZCKA002013A5267	10	<b>14,51</b>	01

1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.

2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

**SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4)****Safety+**

Komplettabdeckung.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>202 EUJB-81</b>	ZTKA00003883	10/100	<b>25,99</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>202 EUJB-82</b>	ZTKA00003885	10/100	<b>20,83</b>	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.

3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)


4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4)</b> <b>Safety+</b> Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Ohne Spreize. Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>202 EUJRB-81</b>	2TKA00003884	10/100	<b>32,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>202 EUJRB-82</b>	2TKA00003886	10/100	<b>27,79</b>	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.

Abdeckungen für  
Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>				
81 anthrazit	<b>1742-81</b>	2CKA001710A3612	10	<b>17,50</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>14,75</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm.				
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>23,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDO) einsetzbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>16,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>13,56</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

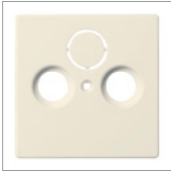






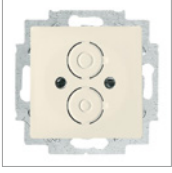

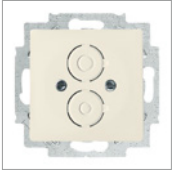
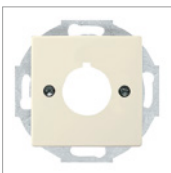

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
81 anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101. Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01



## Abdeckungen für Datenkommunikation

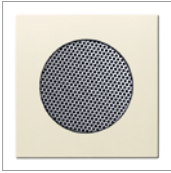
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelschluss ausbrechbar.				
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>12,17</b>	04	82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>9,40</b>	01	81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>12,17</b>	04
1) Dritte Öffnung ausbrechbar. 2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.											
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize.				
81 anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>21,06</b>	04	81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>21,05</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>17,65</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>17,64</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.						<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>21,05</b>	04	82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b>	01
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>17,64</b>	01	81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b>	04
	<b>Zentralscheibe mit Klappdeckel</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinststeckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>19,73</b>	04	81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>19,31</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>17,26</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01
	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>19,31</b>	04	82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01	81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>18,55</b>	04
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.						<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>20,79</b>	04	81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>49,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01


## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize.				
81 anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>23,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>20,17</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>25,18</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>15,31</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe, Multimedia Connector</b> Für Multimedia Connector - Einsatz 8231 U				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>8256-81</b>	2CKA008200A0227	10	<b>12,39</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8256-82</b>	2CKA008200A0229	10	<b>8,58</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).				
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>25,64</b>	01
81 anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>29,37</b>	04


## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19


- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


## Bedienelemente für Raumtemperaturregler


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>10,46</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>7,80</b>	19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>12,27</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>9,18</b>	19

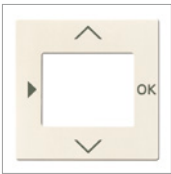
Busch-dynasty®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U/UF, 1097 U/UF.				
81 anthrazit	<b>1794-81</b>	2CKA001710A3629	10	<b>14,56</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	2CKA001710A3543	10	<b>10,09</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.				
81 anthrazit	<b>1795-81</b>	2CKA001710A3630	10	<b>16,46</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	2CKA001710A3568	10	<b>11,87</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
81 anthrazit	<b>1794 TA-81</b>	2CKA001710A3695	10	<b>10,84</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	2CKA001710A3696	10	<b>7,80</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
81 anthrazit	<b>1795 TA-81</b>	2CKA001710A3722	10	<b>12,27</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	2CKA001710A3723	10	<b>9,18</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U.				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,08</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,26</b>	19

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1794 R-81</b>	2CKA001710A4198	1	<b>13,93</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794 R-82</b>	2CKA001710A4199	1	<b>13,93</b>	19

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Erhöhte Bauform.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>21,55</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>18,66</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



**Bedienelement<sup>1) 2) 3) \*)</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>35,10</b>	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
\*) Auslauftype



**Bedienelement<sup>1) \*)</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>47,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>44,00</b>	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
\*) Auslauftype



## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement 1) 2) mit Orientierungslicht

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist. Erfassung mit Tierschneise Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit - und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungslichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 21 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: rote Status LED Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

81	anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor 1) 2) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

**NEU**

81	anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64761-82</b>	2CKA006800A2922	1	<b>62,50</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Busch-dynasty®

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

**NEU**

81	anthrazit	<b>64762-81</b>	2CKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	2CKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Multilinse



Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm

**NEU**

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse</b>						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless <sup>1) 2)</sup> mit Multilins</b>				
	Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 m					Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilins: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm					
	<b>NEU</b>					<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19	81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.



### Zentralscheibe

Für Näherungsschalter 6406 U.

82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>9,36</b>	19
81 anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	1/10	<b>17,63</b>	19

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

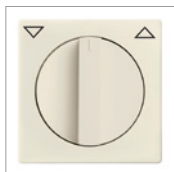
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.

81	anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>18,35</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>15,19</b>	01



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

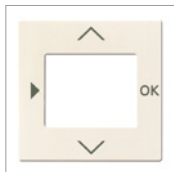
81	anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>15,19</b>	01



### Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

81	anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19



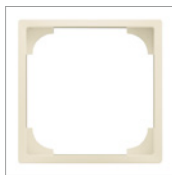
### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.

81	anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,08</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,26</b>	19

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zwischenring Busch-balance® SI

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1747 BSI-81</b>	2CKA001710A4093	10	<b>13,57</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>11,46</b>	01

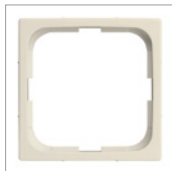


### Zwischenring mit Klappdeckel <sup>1)</sup> Busch-balance® SI

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring.  
Mit Klappdeckel.  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm

81	anthrazit	<b>2518-WD-81</b>	2CKA001719A0217	10	<b>30,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.



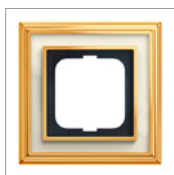
### Zwischenring

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.

82	elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>11,46</b>	01
----	---------------	-------------------	-----------------	----	--------------	----

# Rahmen Busch-dynasty®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Abdeckrahmen 1-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 106 mm x 106 mm x 12 mm

831	anthrazit	<b>1721-831</b>	2CKA001754A4678	10	<b>12,14</b>	04
832	elfenbeinweiß	<b>1721-832</b>	2CKA001754A4673	10	<b>12,14</b>	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1721-833</b>	2CKA001754A4648	1	<b>54,26</b>	04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1721-835</b>	2CKA001754A4638	1	<b>50,99</b>	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1721-836</b>	2CKA001754A4643	1	<b>54,26</b>	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1721-838</b>	2CKA001754A4633	1	<b>50,99</b>	04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1721-843</b>	2CKA001754A4668	1	<b>54,26</b>	04
845	Messing antik anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1721-845</b>	2CKA001754A4658	1	<b>50,99</b>	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1721-846</b>	2CKA001754A4663	1	<b>54,26</b>	04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1721-848</b>	2CKA001754A4653	1	<b>50,99</b>	04

- 1) Echtmetalloberfläche.
- 2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.
- 3) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 4) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



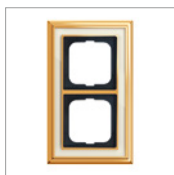
## Abdeckrahmen 3-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 248 mm x 106 mm x 12 mm

831	anthrazit	<b>1723-831</b>	2CKA001754A4680	5	<b>45,83</b>	04
832	elfenbeinweiß	<b>1723-832</b>	2CKA001754A4675	5	<b>45,83</b>	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1723-833</b>	2CKA001754A4650	1	<b>152,00</b>	04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1723-835</b>	2CKA001754A4640	1	<b>145,00</b>	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1723-836</b>	2CKA001754A4645	1	<b>152,00</b>	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1723-838</b>	2CKA001754A4635	1	<b>145,00</b>	04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1723-843</b>	2CKA001754A4670	1	<b>152,00</b>	04
845	Messing antik anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1723-845</b>	2CKA001754A4660	1	<b>145,00</b>	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1723-846</b>	2CKA001754A4665	1	<b>152,00</b>	04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1723-848</b>	2CKA001754A4655	1	<b>145,00</b>	04

- 1) Echtmetalloberfläche.
- 2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.
- 3) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 4) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.

Busch-  
dynasty®



## Abdeckrahmen 2-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 177 mm x 106 mm x 12 mm

831	anthrazit	<b>1722-831</b>	2CKA001754A4679	10	<b>23,07</b>	04
832	elfenbeinweiß	<b>1722-832</b>	2CKA001754A4674	10	<b>23,07</b>	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1722-833</b>	2CKA001754A4649	1	<b>92,30</b>	04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1722-835</b>	2CKA001754A4639	1	<b>87,30</b>	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1722-836</b>	2CKA001754A4644	1	<b>92,30</b>	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1722-838</b>	2CKA001754A4634	1	<b>87,30</b>	04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1722-843</b>	2CKA001754A4669	1	<b>92,30</b>	04
845	Messing antik anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1722-845</b>	2CKA001754A4659	1	<b>87,30</b>	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1722-846</b>	2CKA001754A4664	1	<b>92,30</b>	04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1722-848</b>	2CKA001754A4654	1	<b>87,30</b>	04

- 1) Echtmetalloberfläche.
- 2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.
- 3) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 4) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.



## Abdeckrahmen 4-fach Rahmen


Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 319 mm x 106 mm x 12 mm

831	anthrazit	<b>1724-831</b>	2CKA001754A4681	1	<b>62,30</b>	04
832	elfenbeinweiß	<b>1724-832</b>	2CKA001754A4676	1	<b>62,30</b>	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1724-833</b>	2CKA001754A4651	1	<b>297,00</b>	04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1724-835</b>	2CKA001754A4641	1	<b>263,00</b>	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1724-836</b>	2CKA001754A4646	1	<b>297,00</b>	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1724-838</b>	2CKA001754A4636	1	<b>263,00</b>	04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1724-843</b>	2CKA001754A4671	1	<b>297,00</b>	04
845	Messing antik anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1724-845</b>	2CKA001754A4661	1	<b>263,00</b>	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1724-846</b>	2CKA001754A4666	1	<b>297,00</b>	04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1724-848</b>	2CKA001754A4656	1	<b>263,00</b>	04

- 1) Echtmetalloberfläche.
- 2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.
- 3) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 4) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.



## Rahmen Busch-dynasty®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
						 <p><b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 390 mm x 106 mm x 12 mm</p>					
831	anthrazit	<b>1725-831</b>	2CKA001754A4682	1	<b>83,10</b>	04					
832	elfenbeinweiß	<b>1725-832</b>	2CKA001754A4677	1	<b>83,10</b>	04					
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1725-833</b>	2CKA001754A4652	1	<b>444,00</b>	04					
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1725-835</b>	2CKA001754A4642	1	<b>406,00</b>	04					
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1725-836</b>	2CKA001754A4647	1	<b>432,00</b>	04					
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1725-838</b>	2CKA001754A4637	1	<b>406,00</b>	04					
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1725-843</b>	2CKA001754A4672	1	<b>432,00</b>	04					
845	Messing antik anthrazit <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1725-845</b>	2CKA001754A4662	1	<b>406,00</b>	04					
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1725-846</b>	2CKA001754A4667	1	<b>432,00</b>	04					
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2) 3) 4)</sup>	<b>1725-848</b>	2CKA001754A4657	1	<b>406,00</b>	04					

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.

3) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.

4) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.

## Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for taking notes.



# pur edelstahl

**pur edelstahl.** Unbeirrbar stilsicher und konsequent in Form, Material und Design: pur edelstahl setzt prägnant auf Hundertprozentiges bei Qualität und Langlebigkeit.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 116
Steckdosen	S 121
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 123
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 125
Abdeckungen für LED-Licht	S 126
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 126
Bedienelemente für Dimmer	S 127
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 128
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 131
Zubehör	S 131
Rahmen pur edelstahl	S 132

pur  
edelstahl



01



02



03



04



05



06

**pur edelstahl 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: edelstahl

**02** Schalter/Taster. Farbe: edelstahl

**03** Serienschalter. Farbe: edelstahl

**04** Jalousieschalter/-taster. Farbe: edelstahl














**05** Busch-Komfortschalter®. Farbe: edelstahl

**06** Kontrollschalter mit Aufdruck und roter Kalotte. Farbe: edelstahl

**Material:** Die Serie ist in einem besonderen Fertigungsverfahren oberflächenvergütet, d. h., Fingerabdrücke oder sonstige fetthaltige Flecken werden auf ein Minimum reduziert (Anti-Fingerprint).















## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck Schlüssel</b> Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1786-866</b>	2CKA001751A2956	10/100	<b>16,65</b>	04	866 edelstahl	<b>2520 TR-866</b>	2CKA001751A3200	10/100	<b>18,18</b>	04
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck Klingel</b> Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1785-866</b>	2CKA001751A2962	10/100	<b>20,99</b>	04	866 edelstahl	<b>2520 KI-866</b>	2CKA001751A3181	10/100	<b>18,18</b>	04
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1785 K-866</b>	2CKA001751A3132	10	<b>30,84</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 LI-866</b>	2CKA001751A2958	10	<b>18,18</b>	04
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1789-866</b>	2CKA001751A2957	10/100	<b>18,18</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 TR-866</b>	2CKA001751A2960	10	<b>18,18</b>	04
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1789 N-866</b>	2CKA001751A3152	10/100	<b>18,18</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 KI-866</b>	2CKA001751A2959	10	<b>18,18</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe<sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1789 ST-866</b>	2CKA001751A3162	10/100	<b>18,18</b>	04	866 edelstahl	<b>1764 NLI/KI-866</b>	2CKA001731A4003	10/100	<b>23,56</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck Licht</b> Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>2520 LI-866</b>	2CKA001751A3191	10/100	<b>18,18</b>	04						

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe 2-fach, DND/MUR 1)</b> Als Abdeckung für UP-Kontrolltaster-Einsatz, DND/MUR.				
866 edelstahl	<b>1764 NLI-866</b>	2CKA001731A1953	10	<b>22,04</b>	04	866 edelstahl	<b>2058-24-866</b>	2CKA001751A3227	10	<b>34,36</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck >0 und <1.&br/>Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1788-866</b>	2CKA001751A2961	10	<b>20,71</b>	04	866 edelstahl	<b>1792-866</b>	2CKA001710A3757	10	<b>85,00</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe, Cardschalter RFID 1)</b> Als Abdeckung für UP-Cardschalter RFID.				
866 edelstahl	<b>1789 H-866</b>	2CKA001751A2963	10	<b>20,71</b>	04	866 edelstahl	<b>1792 RFID-866</b>	2CKA001710A4134	10	<b>57,69</b>	04
	<b>Wippe 1-fach, Elektronik-taster 1)</b> Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 1-fach						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>2570-10-866</b>	2CKA001751A3265	10	<b>19,23</b>	04	866 edelstahl	<b>1786/11-866</b>	2CKA001751A3002	10	<b>19,11</b>	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 2-fach, Elektronik-taster 1)</b> Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 2-fach						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>2570-20-866</b>	2CKA001751A3276	10	<b>23,51</b>	04	866 edelstahl	<b>1785/11-866</b>	2CKA001751A2996	10	<b>24,77</b>	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 3-fach, Elektronik-taster 1)</b> Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 3-fach						<b>Wippe mit Aufdruck 1)</b> Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>2570-30-866</b>	2CKA001751A3287	10	<b>28,27</b>	04	866 edelstahl	<b>1785/11 K-866</b>	2CKA001751A3216	10	<b>34,36</b>	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

pur  
edelstahl

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Klingeltaster DND/MUR 24 V <sup>1) 2)</sup>

Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 24 V  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
EN 60669-1

866 edelstahl **2029/12 UC-866** 2CKA001751A3238 1 **103,00** 04

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Klingeltaster DND/MUR 230 V <sup>1) 2)</sup>

Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
EN 60669-1

866 edelstahl **2029 UC-866** 2CKA001751A3171 1 **82,70** 04

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Klingeltaster-Einsatz DND/MUR, LED-Kontrolllicht <sup>1) 2)</sup>

Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollern Raumbox oder einer Zentralsteuerung  
Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert.  
Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem  
Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich  
Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm)  
Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV  
Flureinheit

**NEU**

866 edelstahl **2059 UC-866** 2CKA001751A3247 1 **112,00** 04

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx

Schraubbefestigung  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **1796-866** 2CKA001753A0312 10 **32,60** 04

- 1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.



### Wippe offen für rote Zugtasterkalotte

Für Zugtaster 2020/xx US.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **1720-866** 2CKA001731A1954 10 **13,87** 04

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Mit Nullstellung.  
Für Einsatz 2710 U.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **2542 DR/01-866** 2CKA001710A3758 10 **39,99** 04



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Ohne Nullstellung.  
Für Einsatz 2710/1 U.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **2542 DR/02-866** 2CKA001710A3759 10 **39,99** 04

# Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1) 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
866 edelstahl	<b>6230-10-866</b>	2CKA006220A0413	10	<b>9,05</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe 1) 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
866 edelstahl	<b>6231-10-866</b>	2CKA006220A0414	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe 1) 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
866 edelstahl	<b>6232-10-866</b>	2CKA006220A0415	10	<b>10,83</b>	24


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe 1) 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
866 edelstahl	<b>6233-10-866</b>	2CKA006220A0416	10	<b>10,83</b>	24


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe 1) 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
866 edelstahl	<b>6234-10-866</b>	2CKA006220A0417	10	<b>10,83</b>	24


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1) 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
866 edelstahl	<b>6230-20-866</b>	2CKA006220A0418	10	<b>6,63</b>	24


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe 1) 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
866 edelstahl	<b>6231-21-866</b>	2CKA006220A0419	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.









	<b>Wippe 1) 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
866 edelstahl	<b>6232-20-866</b>	2CKA006220A0420	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.









	<b>Wippe 1) 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
866 edelstahl	<b>6233-21-866</b>	2CKA006220A0421	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1) 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 1) 2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
866 edelstahl	<b>6234-21-866</b>	2CKA006220A0422	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6237-21-866</b>	2CKA006220A0747	10	<b>7,90</b>	24
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 1) 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 1) 2-fach rechts, mit Symbol "Volume"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
866 edelstahl	<b>6231-22-866</b>	2CKA006220A0424	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6237-22-866</b>	2CKA006220A0748	10	<b>7,90</b>	24
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 1) 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Zentralscheibe 1) für Raumtemperaturregler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.				
866 edelstahl	<b>6233-22-866</b>	2CKA006220A0425	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6235-866</b>	2CKA006220A0426	10	<b>16,21</b>	24
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 1) 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Zentralscheibe 1) für Fan Coil-Regler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
866 edelstahl	<b>6234-22-866</b>	2CKA006220A0423	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6236-866</b>	2CKA006220A0429	10	<b>16,21</b>	24
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					










## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlussschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 2,4 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Einbautiefe: 39,5 mm				
866 edelstahl	<b>20 EUC-866</b>	2CKA002011A3850	10/100	<b>23,58</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUCB2USB-866</b>	2CKA002011A6283	1/10	<b>111,00</b>	04
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>20 EUCRB-866</b>	2CKA002013A5442	10	<b>25,98</b>	04						
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Keine Datenübertragung möglich. 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen. 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>Busch-Servicesteckdose <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>20 EUCKS-866</b>	2CKA002013A5276	10/100	<b>25,98</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUCBDR-866</b>	2CKA002013A5419	10	<b>35,32</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>Busch-Objektsteckdose <sup>1)</sup></b> <b>Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Oberfläche Kunststoff lackiert. Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl <sup>2)</sup>	<b>2300 EUCB-866</b>	2CKA002013A5452	10/100	<b>25,98</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUAB-866</b>	2CKA002013A5408	10	<b>48,91</b>	04
866 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>23 EUCB-866</b>	2CKA002013A5478	10	<b>26,09</b>	04	1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)					
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620) 2) Mit Schraubklemmen 3) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter							<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight <sup>1)</sup></b> <b>mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
						866 edelstahl	<b>20 EUCBLI-866</b>	2CKA002013A5460	1	<b>116,00</b>	04
						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					

pur  
edelstahl




## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (PN) Ohne PE-Überwachung. Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
866 edelstahl	<b>20 EUN-866</b>	2CKA002011A3851	10	<b>27,73</b>	04	866 edelstahl	<b>3120 EUCEB-866</b>	2CKA003116A0669	1/10	<b>220,00</b>	14
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Anti fingerprint. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
866 edelstahl	<b>20 EUCNB-866</b>	2CKA002013A5432	10	<b>32,25</b>	04	866 edelstahl	<b>3151 UC-866</b>	2CKA003117A0011	1/10	<b>217,00</b>	14
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>20 EUCKS/DV-866</b>	2CKA002013A5277	10	<b>29,43</b>	04	866 edelstahl	<b>20 EUK-866</b>	2CKA002018A1490	10	<b>32,27</b>	04
1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear. 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>2310EUGL/VA-866-11</b>	2CKA002011A3853	1	<b>259,00</b>	19	866 edelstahl	<b>20 EUKB-866</b>	2CKA002018A1521	10/100	<b>34,68</b>	04
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>20 EUCBL-866</b>	2CKA002013A5289	10	<b>48,06</b>	04						

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup></b> Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>202 EUJB-866</b>	ZTKA00003921	10/100	<b>28,32</b>	04


- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.  
5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup> mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 MUCKS-866-500</b>	ZCKA002017A0900	10	<b>33,06</b>	04


- 1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.  
2) Auftragsgebundene Fertigung.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragrings</b> Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1742-866</b>	ZCKA001710A3751	10	<b>25,87</b>	04

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Material: Edelstahl Anti fingerprint. Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1749-866</b>	ZCKA001710A3752	10	<b>31,37</b>	04

- 1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.












	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schräguslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1803-866</b>	ZCKA001710A3763	10/100	<b>24,12</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schräguslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1803-02-866</b>	ZCKA001710A3764	10/100	<b>26,26</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101. Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Oberfläche Kunststoff lackiert. Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>19,76</b>	04	866 edelstahl	<b>1800-866</b>	2CKA001710A3767	10	<b>33,44</b>	04
											1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1)</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1745-866</b>	2CKA001710A3766	10	<b>19,67</b>	04	866 edelstahl	<b>2561-866</b>	2CKA001753A0404	10	<b>33,42</b>	04
											1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
	<b>Zentralscheibe 1) 2) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1743-866</b>	2CKA001724A4271	10/100	<b>19,76</b>	04	866 edelstahl	<b>2561-02-866</b>	2CKA001753A0395	10	<b>33,42</b>	04
											1) Dritte Öffnung ausbrechbar. 2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1743-04-866</b>	2CKA001724A4378	10	<b>24,85</b>	04	866 edelstahl	<b>1746/10-866</b>	2CKA001710A3768	10	<b>14,29</b>	04
											1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1743/10-04-866</b>	2CKA001724A4369	10	<b>40,56</b>	04	866 edelstahl	<b>1746-866</b>	2CKA001710A3769	10	<b>21,64</b>	04
											1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.
							<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
						866 edelstahl	<b>2553-866</b>	2CKA001724A4403	10	<b>27,38</b>	04

## Abdeckungen für Datenkommunikation

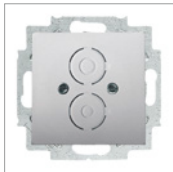
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe mit Tragrings

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **1748-866** 2CKA001710A3760 10 **27,39** 04



### Zentralscheibe mit Tragrings

Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen.  
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

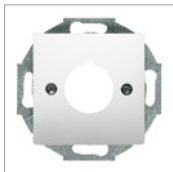
866 edelstahl **1750-866** 2CKA001710A3770 10 **21,52** 04



### Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach

Ohne Spreize.  
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm<sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007  
Anschlussbolzen nach DIN 42801.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **2095 UC-866** 2CKA002495A0090 10 **55,17** 04



### Zentralscheibe mit Tragrings

Mit Schraubbefestigung.  
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.  
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.  
Ohne Spreize.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **2533-866** 2CKA001724A4270 10 **26,08** 04



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragrings

Für Kommunikations-Steckverbinder.  
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.  
Ohne Spreize.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **1758-866** 2CKA001724A4272 10 **31,71** 04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl **8253-866** 2CKA008200A0087 1/10 **37,30** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe, Multimedia Connector <sup>1)</sup>

Für Multimedia Connector - Einsatz 8231 U

866 edelstahl **8256-866** 2CKA008200A0231 10 **17,51** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Oberfläche Kunststoff lackiert.  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **1766-866** 2CKA001710A3765 10/100 **19,76** 04



### Zentralscheibe mit Tragrings

Mit Spreizbefestigung  
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Mit Schraubanschluss.  
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **1751-866** 2CKA001723A0255 10 **38,91** 04

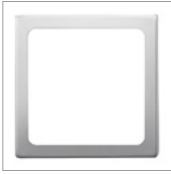


### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck


Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.  
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl **1740 DR/03-866** 2CKA001710A3812 10 **39,99** 04

## Abdeckungen für LED-Licht


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1716-866</b>	2CKA001731A1955	1	<b>30,50</b>	19


1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.


	<b>Zentralscheibe <sup>*)</sup> für Lichtsignal</b> Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1756-866</b>	2CKA001753A0093	10	<b>25,86</b>	04


<sup>\*)</sup> Auslauftype


## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1794-866</b>	2CKA001710A3755	10	<b>29,40</b>	19


	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795-866</b>	2CKA001710A3756	10	<b>29,40</b>	19


	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1794 TA-866</b>	2CKA001710A3761	10	<b>29,40</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795 TA-866</b>	2CKA001710A3762	10	<b>29,40</b>	19

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor <sup>®</sup> CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795 HK-866</b>	2CKA001710A4018	10	<b>28,40</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1795 HKEA-866</b>	2CKA001710A4050	10	<b>29,40</b>	19



## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe<sup>1)</sup> für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

**NEU**

Lieferbar ab Februar 2023

866 edelstahl

1794 R-866

2CKA001710A4203 1

28,18 19

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Erhöhte Bauform.  
Mit transparentem Leuchtring.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.

866 edelstahl

6540-866-102

2CKA006599A2959 10/100

39,50 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



**Bedienelement<sup>1) 2) 3) \*)</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl

6543-866-101

2CKA006599A2926 1/10

45,30 19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
\*) Auslauf-type



**Bedienelement<sup>1) \*)</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.

866 edelstahl

6545-866

2CKA006599A2927 1/10

59,10 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
\*) Auslauf-type



**Zentralscheibe<sup>1)</sup> für Kühlteil**  
Für Busch-Universal-Zentralsdimmer® Leistungsbaustein 6594 U.  
Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.

866 edelstahl



6541-866

2CKA006599A2924 10

24,14 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement 1) 2) 3)</b> <b>mit Orientierungslicht</b>						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor 1) 2) 3)</b> <b>mit Selectline</b>				
	Bewegungsmelder-Tastenschalter-Kombination. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Funktion Tastenschalter jederzeit möglich. Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist. Erfassung mit Tierschneise Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 21 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: rote Status LED Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm Norm: DIN EN 60669-2-1						Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm				
	<b>NEU</b>					<b>NEU</b>					
886 edelstahl	<b>64765-866</b>	2CKA006800A2897 1		<b>74,60</b>	19	886 edelstahl	<b>64761-866</b>	2CKA006800A2935 1		<b>83,70</b>	19
	1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen. 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C. 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen. 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C. 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.				

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor '1) 2) 3) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

**NEU**

866 edelstahl **64762-866** 2CKA006800A2972 1 **136,00** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor '1) 2) 3) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm

**NEU**

866 edelstahl **64764-866** 2CKA006800A3009 1 **136,00** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

*pur  
edelstahl*

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless <sup>1) 2) 3)</sup> mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

**NEU**

866 edelstahl **62762-866-WL** 2CKA006200A0180 1 **158,00** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless <sup>1) 2) 3)</sup> mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

**NEU**

866 edelstahl **62764-866-WL** 2CKA006200A0248 1 **158,00** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>


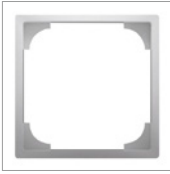







Für Näherungsschalter 6406 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl **6476-866** 2CKA006470A0009 10 **29,80** 19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren






## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	<b>1785 JA-866</b>	2CKA001751A2964	10	<b>24,17</b>	04	866 edelstahl	<b>1747 BSI-866</b>	2CKA001710A4097	10	<b>21,32</b>	04
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zwischenring mit Klappdeckel Busch-balance® SI</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm				
866 edelstahl	<b>1740-866</b>	2CKA001710A3748	10	<b>39,99</b>	04	866 edelstahl	<b>2518-WD-866</b>	2CKA001719A0221	10	<b>38,93</b>	04
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>1755 SL/PZ-866-101</b>	2CKA001710A3749	10	<b>27,00</b>	19						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	<b>6430-866-102</b>	2CKA006430A0343	1/10	<b>48,30</b>	19						
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>1770-866-103</b>	2CKA001753A0259	10	<b>40,16</b>	04						
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	<b>1771-866-103</b>	2CKA001753A0302	10	<b>40,16</b>	04						

PUR  
edelstahl



## Rahmen pur edelstahl

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	<b>1721-866K</b>	2CKA001754A4317	10/100	<b>19,98</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	<b>1722-866K</b>	2CKA001754A4318	10/100	<b>31,02</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	<b>1723-866K</b>	2CKA001754A4319	10	<b>54,79</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	<b>1724-866K</b>	2CKA001754A4320	1	<b>84,40</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 394 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	<b>1725-866K</b>	2CKA001754A4321	1	<b>135,00</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											

# Notizen

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 50 rows of squares.



# solo®

**solo®.** Mit Dynamik in Form und Farbgebung erzeugt die Schalterserie solo® einen echten Blickfang in jedem Raum. Sie setzt damit ein dezentes, harmonisches Highlight.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 136
Steckdosen	S 142
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 145
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 147
Abdeckungen für LED-Licht	S 148
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 148
Bedienelemente für Dimmer	S 149
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 150
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 152
Zubehör	S 153
Rahmen solo®	S 154

solo®



01



02

03



04

05

**solo® 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Wippe: studioweiß. Rahmen: chrom matt. Wippe ähnl. RAL 9016 **02** studioweiß/chrom matt, Wippe ähnl. RAL 9016 **03** elfenbeinweiß/chrom matt, Wippe ähnl. RAL 9013 **04** graumetallic/chrom glanz, **05** studioweiß/studioweiß, Wippe/Rahmen ähnl. RAL 9016

**Material Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>1786-82</b>	2CKA001751A2741	10/100	<b>6,77</b>	01
84 studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>6,77</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1786-803</b>	2CKA001751A3012	10/100	<b>12,04</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

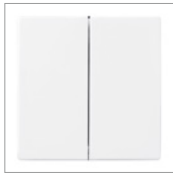
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol >Stecker<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>1789 ST-82</b>	2CKA001751A3158	10/100	<b>8,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>8,26</b>	04
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-803</b>	2CKA001751A3156	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>1785-82</b>	2CKA001751A2744	10/100	<b>10,73</b>	01
84 studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>10,72</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785-803</b>	2CKA001751A3018	10/100	<b>16,39</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>2520 LI-82</b>	2CKA001751A3187	10/100	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>2520 LI-84</b>	2CKA001751A3189	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2520 LI-803</b>	2CKA001751A3185	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>1785 K-82</b>	2CKA001751A3123	10	<b>15,23</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>15,23</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785 K-803</b>	2CKA001751A3129	10	<b>21,49</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol >Schlüssel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>2520 TR-82</b>	2CKA001751A3197	10/100	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>2520 TR-84</b>	2CKA001751A3199	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-803</b>	2CKA001751A3195	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit kleiner roter Kalotte**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>1789-82</b>	2CKA001751A2813	10	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789-803</b>	2CKA001751A3013	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol >Klingel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>2520 KI-82</b>	2CKA001751A3177	10/100	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>2520 KI-84</b>	2CKA001751A3179	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-803</b>	2CKA001751A3175	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit kleiner transparenter Kalotte**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>1789 N-82</b>	2CKA001751A3148	10/100	<b>8,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 N-803</b>	2CKA001751A3146	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>1789 LI-82</b>	2CKA001751A2745	10	<b>8,31</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 LI-84</b>	2CKA001751A2753	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-803</b>	2CKA001751A3014	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Schlüssel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1789 TR-82</b>	2CKA001751A2747	10	<b>8,31</b>	01
84	studioweiß	<b>1789 TR-84</b>	2CKA001751A2755	10	<b>8,31</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-803</b>	2CKA001751A3016	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Klingel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1789 KI-82</b>	2CKA001751A2746	10	<b>8,31</b>	01
84	studioweiß	<b>1789 KI-84</b>	2CKA001751A2754	10	<b>8,31</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-803</b>	2CKA001751A3015	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe<sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Symbol >Klingel<.  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der  
Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1764 NLI/KI-82</b>	2CKA001731A3999	10/100	<b>14,61</b>	04
84	studioweiß	<b>1764 NLI/KI-84</b>	2CKA001731A4001	10/100	<b>14,08</b>	04
803	grau-metallic <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-803</b>	2CKA001731A3997	10/100	<b>18,41</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe<sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der  
Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1764 NLI-82</b>	2CKA001731A1876	10	<b>12,64</b>	01
84	studioweiß	<b>1764 NLI-84</b>	2CKA001731A1877	10/100	<b>12,62</b>	01
803	grau-metallic <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-803</b>	2CKA001731A1975	10	<b>16,84</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte

Mit Aufdruck >0 und I<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und  
Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1788-82</b>	2CKA001751A2742	10	<b>9,86</b>	01
84	studioweiß	<b>1788-84</b>	2CKA001751A2750	10/100	<b>9,86</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1788-803</b>	2CKA001751A3017	10	<b>15,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte

Mit Aufdruck >Heizung<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und  
Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1789 H-82</b>	2CKA001751A2743	10	<b>9,86</b>	01
84	studioweiß	<b>1789 H-84</b>	2CKA001751A2751	10	<b>9,86</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1789 H-803</b>	2CKA001751A3019	10	<b>15,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe 1-fach, Elektronik-taster

Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 1-fach

		<b>NEU</b>				
82	elfenbeinweiß	<b>2570-10-82</b>	2CKA001751A3263	10	<b>9,48</b>	01
84	studioweiß	<b>2570-10-84</b>	2CKA001751A3258	10	<b>9,48</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>2570-10-803</b>	2CKA001751A3264	10	<b>14,81</b>	04

solo\*

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe 2-fach, Elektronik-taster

Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 2-fach

		<b>NEU</b>				
82	elfenbeinweiß	<b>2570-20-82</b>	2CKA001751A3274	10	<b>13,37</b>	01
84	studioweiß	<b>2570-20-84</b>	2CKA001751A3269	10	<b>13,37</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>2570-20-803</b>	2CKA001751A3275	10	<b>19,01</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe 3-fach, Elektronik-taster

Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 3-fach

		<b>NEU</b>				
82	elfenbeinweiß	<b>2570-30-82</b>	2CKA001751A3285	10	<b>16,04</b>	01
84	studioweiß	<b>2570-30-84</b>	2CKA001751A3280	10	<b>16,04</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>2570-30-803</b>	2CKA001751A3286	10	<b>22,75</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




### Wippe 2-fach, DND/MUR

Als Abdeckung für UP-Kontrolltaster-Einsatz, DND/MUR.


		<b>NEU</b>				
82	elfenbeinweiß	<b>2058-24-82</b>	2CKA001751A3225	10	<b>19,71</b>	01
84	studioweiß	<b>2058-24-84</b>	2CKA001751A3220	10	<b>19,71</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>2058-24-803</b>	2CKA001751A3226	10	<b>24,54</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


# Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
82 elfenbeinweiß	<b>1792-82</b>	2CKA001710A3640	10	<b>69,33</b>	01
84 studioweiß	<b>1792-84</b>	2CKA001710A3641	10	<b>69,33</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1792-803</b>	2CKA001710A4124	10	<b>76,79</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe, Cardschalter RFID</b> Als Abdeckung für UP-Cardschalter RFID.</p>					
<b>NEU</b>					
82 elfenbeinweiß	<b>1792 RFID-82</b>	2CKA001710A4132	10	<b>28,44</b>	01
84 studioweiß	<b>1792 RFID-84</b>	2CKA001710A4127	10	<b>28,44</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1792 RFID-803</b>	2CKA001710A4133	10	<b>44,35</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Schutzart Gerät: IP 20</p>					
82 elfenbeinweiß	<b>1786/11-82</b>	2CKA001751A2997	10	<b>9,93</b>	01
84 studioweiß	<b>1786/11-84</b>	2CKA001751A2998	10	<b>9,93</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1786/11-803</b>	2CKA001751A3206	10	<b>14,01</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20</p>					
82 elfenbeinweiß	<b>1785/11-82</b>	2CKA001751A2991	10	<b>15,33</b>	01
84 studioweiß	<b>1785/11-84</b>	2CKA001751A2992	10	<b>15,33</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785/11-803</b>	2CKA001751A3204	10	<b>19,61</b>	04

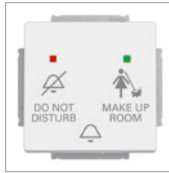
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20</p>					
82 elfenbeinweiß	<b>1785/11 K-82</b>	2CKA001751A3214	10	<b>19,71</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785/11 K-803</b>	2CKA001751A3215	10	<b>24,54</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Klingeltaster DND/MUR 24 V <sup>1)</sup></b> Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1</p>					
82 elfenbein/weiß	<b>2029/12 UC-82</b>	2CKA001751A3236	1	<b>87,10</b>	01
84 studioweiß	<b>2029/12 UC-84</b>	2CKA001751A3231	1	<b>87,10</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2029/12 UC-803</b>	2CKA001751A3237	1	<b>93,10</b>	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Klingeltaster DND/MUR 230 V <sup>1)</sup></b> Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1</p>					
82 elfenbein/weiß	<b>2029 UC-82</b>	2CKA001751A3168	1	<b>66,79</b>	01
84 studioweiß	<b>2029 UC-84</b>	2CKA001751A3170	1	<b>66,79</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2029 UC-803</b>	2CKA001751A3166	1	<b>72,26</b>	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Klingeltaster-Einsatz DND/MUR, LED-Kontrolllicht <sup>1)</sup></b> Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollerm Raumbox oder einer Zentralsteuerung Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert. Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm) Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV Flureinheit</p>					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<b>NEU</b>					
82 elfenbeinweiß	<b>2059 UC-82</b>	2CKA001751A3245	1	<b>97,80</b>	01
84 studioweiß	<b>2059 UC-84</b>	2CKA001751A3240	1	<b>97,80</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2059 UC-803</b>	2CKA001751A3246	1	<b>105,00</b>	04


1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung Schutzart Gerät: IP 20</p>					
82 elfenbeinweiß	<b>1796-82</b>	2CKA001753A0309	10	<b>12,01</b>	04
84 studioweiß	<b>1796-84</b>	2CKA001753A0311	10	<b>11,59</b>	04
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1796-803</b>	2CKA001753A0307	10	<b>18,18</b>	04


1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>8,36</b>	01
84 studioweiß	<b>1720-84</b>	2CKA001731A1916	10	<b>8,36</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>2542 DR/01-84</b>	2CKA001710A3646	10	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-803</b>	2CKA001710A4125	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-803</b>	2CKA001710A4126	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

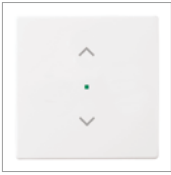
## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-10-803</b>	2CKA006220A0430	10	<b>8,92</b>	24


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-10-803</b>	2CKA006220A0431	10	<b>10,05</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-10-803</b>	2CKA006220A0432	10	<b>10,05</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

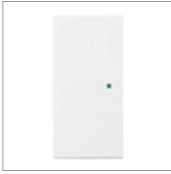







Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-10-803</b>	2CKA006220A0433	10	<b>10,05</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-10-803</b>	2CKA006220A0434	10	<b>10,05</b>	24

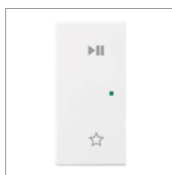
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-20-803</b>	2CKA006220A0435	10	<b>5,87</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-21-803</b>	2CKA006220A0439	10	<b>7,02</b>	24
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-21-803</b>	2CKA006220A0436	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-22-803</b>	2CKA006220A0441	10	<b>7,02</b>	24
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-20-803</b>	2CKA006220A0437	10	<b>7,02</b>	24						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-21-803</b>	2CKA006220A0438	10	<b>7,04</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-22-803</b>	2CKA006220A0440	10	<b>7,02</b>	24
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

## Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
**2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-21-803</b>	2CKA006220A0745	10	<b>7,04</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Volume"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

82 elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-22-83</b>	2CKA006220A0738	10	<b>7,02</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-22-803</b>	2CKA006220A0746	10	<b>7,04</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
**für Raumtemperaturregler**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home<sup>®</sup> Raumtemperaturregler 6224/2.0.

82 elfenbeinweiß	<b>6235-82</b>	2CKA006220A0409	10	<b>10,64</b>	24
84 studioweiß	<b>6235-84</b>	2CKA006220A0076	10	<b>10,64</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6235-803</b>	2CKA006220A0443	10	<b>15,32</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
**für Fan Coil-Regler**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home<sup>®</sup> Raumtemperaturregler 6224/2.0.  
 Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).

82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>10,64</b>	24
84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>10,64</b>	24
803 graumetallic	<b>6236-803</b>	2CKA006220A0446	10	<b>15,32</b>	24

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Steckanschluss**  
 2-polig (2 P + E)  
 Nennspannung: 250 V-  
 Versorgungsspannung: 250 V-  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUC-82</b>	2CKA002011A3721	10/100	<b>9,75</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUC-84</b>	2CKA002011A3725	10/100	<b>9,75</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-803</b>	2CKA002011A3875	10/100	<b>17,82</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize<sup>1)</sup> Safety+**  
 Ohne Spreize.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Nennspannung: 250 V-  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCRB-82</b>	2CKA002013A5438	10/100	<b>12,53</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCRB-84</b>	2CKA002013A5440	10/100	<b>12,09</b>	04
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCRB-803</b>	2CKA002013A5436	10/100	<b>20,30</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> Safety+**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Nennspannung: 250 V-  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS-82</b>	2CKA002013A5244	10/100	<b>12,17</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCKS-84</b>	2CKA002013A5245	10/100	<b>12,17</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-803</b>	2CKA002013A5297	10/100	<b>20,30</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> Safety+**  
 Mit Schraubklemmen.  
 2-polig (2 P + E)  
 Nennspannung: 250 V-  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>2300 EUCB-82</b>	2CKA002013A5449	10/100	<b>12,17</b>	01
84 studioweiß <sup>2)</sup>	<b>2300 EUCB-84</b>	2CKA002013A5451	10/100	<b>12,17</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup> <sup>2)</sup>	<b>2300 EUCB-803</b>	2CKA002013A5447	10/100	<b>20,30</b>	04
82 elfenbeinweiß <sup>4)</sup>	<b>23 EUCB-82</b>	2CKA002013A5475	10	<b>12,17</b>	01
84 studioweiß <sup>4)</sup>	<b>23 EUCB-84</b>	2CKA002013A5477	10/100	<b>12,17</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>	<b>23 EUCB-803</b>	2CKA002013A5473	10	<b>20,30</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Mit Schraubklemmen  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
 4) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter



## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® USB-Steckdose<sup>1) 2) 3)</sup>****Safety+**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.  
Mit USB Typ A Steckbuchse.  
Mit elektronischem Kurzschlusschutz.  
Mit elektronischem Überlastschutz.  
Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Lastart: SCHUKO® Steckdose  
Nennstrom: 16 A  
Lastart: USB-Anschluss  
Nennstrom: 2,4 A  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C  
Einbautiefe: 39,5 mm

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
806 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUCB2USB-803</b>	2CKA002011A6275	1/10	<b>109,00</b>	04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Keine Datenübertragung möglich.
- 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Busch-Servicesteckdose<sup>1)</sup>****Safety+**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit Auswurfmechanismus.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBDR-82</b>	2CKA002013A5416	10	<b>22,16</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	2CKA002013A5418	10	<b>22,16</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-803</b>	2CKA002013A5414	10	<b>30,78</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight<sup>1)</sup> mit Nachtorientierungslicht**

Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.  
Mit Leuchtdiode.  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-803</b>	2CKA002013A5458	1	<b>112,00</b>	04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld**

2-polig (2 P + E)  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUN-82</b>	2CKA002011A3726	10	<b>13,94</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUN-84</b>	2CKA002011A3727	10/100	<b>13,94</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>20 EUN-803</b>	2CKA002011A3876	10	<b>22,12</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld/erh. Berührungsschutz**

Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCNB-82</b>	2CKA002013A5428	10	<b>19,64</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCNB-84</b>	2CKA002013A5430	10/100	<b>18,94</b>	04
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUCNB-803</b>	2CKA002013A5426	10	<b>27,62</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2)</sup> mit Aufdruck "EDV"**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS/DV-82</b>	2CKA002013A5267	10	<b>14,51</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCKS/DV-84</b>	2CKA002013A5268	10	<b>14,51</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-803</b>	2CKA002013A5462	10/100	<b>23,22</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
- 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz**

2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>231,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>231,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-803-11</b>	2CKA002011A3877	1	<b>242,00</b>	19
12 rot RAL 3020	<b>2310 EUGL/VA-12-82-101</b>	2CKA002011A6257	1/10	<b>231,00</b>	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht**


Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Mit transparenter Kalotte.  
LED Farbe grün.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBL-82</b>	2CKA002013A5284	10	<b>32,89</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBL-84</b>	2CKA002013A5286	10	<b>32,89</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>20 EUCBL-803</b>	2CKA002013A5456	10	<b>40,69</b>	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUC-13-82-101</b>	2CKA002011A6260	10	<b>17,42</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUC-14-82</b>	2CKA002011A3723	10	<b>17,42</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Objektsteckdose® 1) Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUAB-82</b>	2CKA002013A5405	10	<b>37,55</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUAB-84</b>	2CKA002013A5407	10	<b>36,21</b>	04
803 graumetallic 2)	<b>20 EUAB-803</b>	2CKA002013A5403	10	<b>44,47</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>178,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>178,00</b>	14
803 graumetallic 2)	<b>3151 UC-803</b>	2CKA003117A0008	1/10	<b>191,00</b>	14


- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>192,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14
803 graumetallic 4)	<b>3120 EUCB-803</b>	2CKA003116A0666	1/10	<b>204,00</b>	14


- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	2CKA002018A1465	10	<b>18,50</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>18,50</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>20 EUK-803</b>	2CKA002018A1493	10	<b>26,82</b>	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>21,55</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>20,78</b>	04
803 graumetallic 2)	<b>20 EUKB-803</b>	2CKA002018A1516	10/100	<b>29,53</b>	04
82 elfenbein/weiß 3)	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>21,55</b>	04
84 studioweiß 3)	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>20,78</b>	04
803 graumetallic 2) 3)	<b>20 EUKBR-803</b>	2CKA002018A1525	10/100	<b>29,31</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
3) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNB-82</b>	2CKA002018A1538	10/100	<b>25,94</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKNB-84</b>	2CKA002018A1540	10/100	<b>25,01</b>	04
803 graumetallic 4)	<b>20 EUKNB-803</b>	2CKA002018A1536	10/100	<b>33,85</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82</b>	2CKA002018A1559	10	<b>90,10</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84</b>	2CKA002018A1563	10	<b>90,10</b>	01
803 graumetallic 2)	<b>20 EUKNBSL-803</b>	2CKA002018A1555	10	<b>101,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82-101</b>	2CKA002018A1560	10	<b>90,10</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84-101</b>	2CKA002018A1564	10	<b>90,10</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-803-101</b>	2CKA002018A1556	10	<b>101,00</b>	04


- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBL-82</b>	2CKA002018A1549	10/100	<b>49,47</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKNBL-84</b>	2CKA002018A1551	10/100	<b>47,70</b>	04
803 graumetallic <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-803</b>	2CKA002018A1547	10/100	<b>57,56</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> Safety+</b> Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>202 EUJB-82</b>	2TKA00003885	10/100	<b>20,83</b>	01
84 studioweiß	<b>202 EUJB-84</b>	2TKA00003889	10/100	<b>20,83</b>	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.

	<b>Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUCKS-82-500</b>	2CKA002017A0806	10	<b>16,97</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUCKS-84-500</b>	2CKA002017A0807	10	<b>16,97</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 MUCKS-803-500</b>	2CKA002017A0852	10	<b>25,46</b>	04


- 1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.  
2) Auftragsgebundene Fertigung.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b> Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>14,75</b>	01
84 studioweiß	<b>1742-84</b>	2CKA001710A3161	10/100	<b>14,75</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1742-803</b>	2CKA001710A3843	10	<b>18,29</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1749-803</b>	2CKA001710A3844	10	<b>24,73</b>	04

- 1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEVG 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>13,56</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>16,90</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-02-803</b>	2CKA001710A3853	10	<b>16,90</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).  
Für Ein- oder Doppeleranschluss ausbrechbar.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
84	studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1745-803</b>	2CKA001710A3855	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe<sup>1) 2)</sup>**  
**als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen**  
Mit 2 Anschlüssen.  
Nach DIN 45330.  
Radio/TV/SAT.  
Mit zentraler Befestigung M3.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>9,40</b>	01
84	studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>9,40</b>	01
803	grau-metallic <sup>3)</sup>	<b>1743-803</b>	2CKA001724A4291	10	<b>14,56</b>	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.  
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1743-04-82</b>	2CKA001724A4375	10	<b>25,01</b>	01
84	studioweiß	<b>1743-04-84</b>	2CKA001724A4377	10	<b>13,56</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1743-04-803</b>	2CKA001724A4373	10	<b>30,85</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1743/10-04-82</b>	2CKA001724A4366	10	<b>25,01</b>	01
84	studioweiß	<b>1743/10-04-84</b>	2CKA001724A4368	10/100	<b>25,01</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1743/10-04-803</b>	2CKA001724A4364	10	<b>30,85</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe<sup>1)</sup>**  
**mit Beschriftungsfeld**  
Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.  
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>17,65</b>	01
84	studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>17,65</b>	01
803	grau-metallic <sup>2)</sup>	<b>1800-803</b>	2CKA001710A3856	10	<b>21,79</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für 1 Modular-Jack-Einsatz.  
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>17,64</b>	01
84	studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>17,15</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>2561-803</b>	2CKA001753A0399	10	<b>21,77</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.  
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>17,64</b>	01
84	studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>17,15</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>2561-02-803</b>	2CKA001753A0316	10	<b>21,77</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b>	01
84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>17,26</b>	01
84	studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>17,26</b>	01
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>1746-803</b>	2CKA001710A3858	10	<b>21,17</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2553-803</b>	2CKA001724A4398	10	<b>26,05</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>20,17</b>	01
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1758-803</b>	2CKA001724A4292	10	<b>25,53</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1748-803</b>	2CKA001710A3851	10	<b>26,08</b>	04

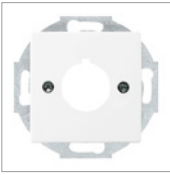
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1750-803</b>	2CKA001710A3859	10	<b>19,35</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-803</b>	2CKA002495A0097	10	<b>50,74</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01
82-15gelb	<b>2533-82-15</b>	2CKA001724A4382	10	<b>20,79</b>	04
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2533-803</b>	2CKA001724A4407	10	<b>21,16</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

82	elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>15,31</b>	19
84	studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8253-803</b>	2CKA008200A0115	1/10	<b>27,70</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe, Multimedia Connector

Für Multimedia Connector - Einsatz 8231 U.

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>8256-82</b>	2CKA008200A0229	10	<b>8,58</b>	19
84	studioweiß	<b>8256-84</b>	2CKA008200A0224	10	<b>8,58</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8256-803</b>	2CKA008200A0230	10	<b>13,51</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1740 DR/03-82</b>	2CKA001710A3807	10	<b>15,19</b>	01
84	studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>15,19</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-803</b>	2CKA001710A4119	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>

Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
84	studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1716-803</b>	2CKA001731A1976	1	<b>29,60</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>\*)</sup> für Lichtsignal

Für Einsatz 2061/2661 U.  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1756-82</b>	2CKA001753A0090	10	<b>15,20</b>	04
84	studioweiß	<b>1756-84</b>	2CKA001753A0092	10	<b>14,66</b>	04
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1756-803</b>	2CKA001753A0088	10	<b>18,28</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

solo\*

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U/UF, 1097 U/UF.

82	elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	2CKA001710A3543	10	<b>10,09</b>	19
84	studioweiß	<b>1794-84</b>	2CKA001710A3544	10	<b>10,09</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1794-803</b>	2CKA001710A3847	10	<b>15,89</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

82	elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>10,09</b>	19
84	studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-803</b>	2CKA001710A4012	10	<b>15,89</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

82	elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	2CKA001710A3568	10	<b>11,87</b>	19
84	studioweiß	<b>1795-84</b>	2CKA001710A3569	10	<b>11,87</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795-803</b>	2CKA001710A3848	10	<b>17,69</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

82	elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>11,87</b>	19
84	studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-803</b>	2CKA001710A4044	10	<b>17,11</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

82	elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	2CKA001710A3696	10	<b>10,09</b>	19
84	studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	2CKA001710A3698	10	<b>10,09</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-803</b>	2CKA001710A3849	10	<b>15,89</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

82	elfenbeinweiß	<b>1794 R-82</b>	2CKA001710A4199	1	<b>13,93</b>	19
84	studioweiß	<b>1794 R-84</b>	2CKA001710A4201	1	<b>9,66</b>	19

**NEU**

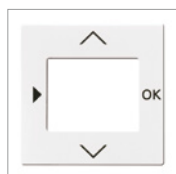
Lieferbar ab Februar 2023



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

82	elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	2CKA001710A3723	10	<b>11,87</b>	19
84	studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	2CKA001710A3725	10	<b>11,87</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-803</b>	2CKA001710A3850	10	<b>17,69</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Erhöhte Bauform.  
Mit transparentem Leuchtring.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>18,66</b>	19
84	studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6540-803-102</b>	2CKA006599A2980	10	<b>28,50</b>	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Bedienelement <sup>1) 2) 3) \*)</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>35,10</b>	19
84	studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
803	graumetallic <sup>4)</sup>	<b>6543-803-101</b>	2CKA006599A2942	1/10	<b>43,30</b>	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



**Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>44,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
803	graumetallic <sup>2) *)</sup>	<b>6545-803</b>	2CKA006599A2943	1/10	<b>48,30</b>	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



**Zentralscheibe für Kühlteil**  
Für Busch-Universal-Zentralschalter® Leistungsbaustein 6594 U.  
Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.

82	elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b>	19
84	studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6541-803</b>	2CKA006599A2940	10	<b>12,63</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement <sup>1) 2)</sup> mit Orientierungslicht**  
Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist.  
Erfassung mit Tierschneise  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Halbauswahl, automatisches Einschalten, automatisches (zeit - und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.  
Einstellelemente rückseitig.  
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Aufbauhöhe: 21 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: rote Status LED  
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m,  
Montagehöhe: 1,1 m  
Öffnungswinkel: 170 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19
84	studioweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>64765-803</b>	2CKA006800A2890	1	<b>64,60</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor<sup>1) 2)</sup> mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>64761-82</b>	2CKA006800A2922	1	<b>62,50</b>	19
84	studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>64761-803</b>	2CKA006800A2928	1	<b>71,50</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor<sup>1) 2)</sup> mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	2CKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	2CKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>64762-803</b>	2CKA006800A2965	1	<b>131,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Multilinse**  
 Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>3)</sup>	<b>64764-803</b>	2CKA006800A3002	1	<b>131,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse**  
 Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerte Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>3)</sup>	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen.

In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion.

Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb.

Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.

Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.

Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.

Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).

Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.

Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.

Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.

Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten.

Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.

Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.

Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.

Aufbauhöhe: 31 mm.

Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m,

Montagehöhe: 1,1 m

Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m,

Montagehöhe: 2,2 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb

Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
803	graumetallic 3)	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>9,36</b>	19
84	studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>9,36</b>	19
803	graumetallic 1)	<b>6476-803</b>	2CKA006470A0006	10	<b>18,33</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

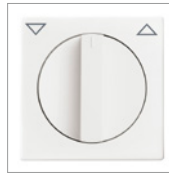


### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>15,19</b>	01
84	studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
803	graumetallic 1)	<b>1785 JA-803</b>	2CKA001751A3020	10	<b>19,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>15,19</b>	01
84	studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01
803	graumetallic 1)	<b>1740-803</b>	2CKA001710A3840	10	<b>17,30</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck.

Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster.

Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.

Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>14,47</b>	19
84	studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
803	graumetallic 2)	<b>1755 SL/PZ-803-101</b>	2CKA001710A3841	10	<b>20,80</b>	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Bedienelement

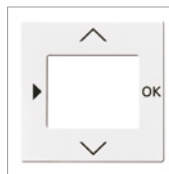
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.

Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.

Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
84	studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
803	graumetallic 1)	<b>6430-803-102</b>	2CKA006430A0350	1/10	<b>46,10</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.

Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.

Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.

Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.

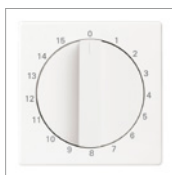
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803	graumetallic 1)	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

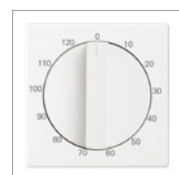
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
mit Drehknopf, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1770-82-103</b>	2CKA001753A0256	10	<b>15,66</b>	04
84	studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>15,09</b>	04
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1770-803-103</b>	2CKA001753A0254	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
mit Drehknopf, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1771-82-103</b>	2CKA001753A0266	10	<b>15,66</b>	04
84	studioweiß	<b>1771-84-103</b>	2CKA001753A0301	10	<b>15,09</b>	04
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1771-803-103</b>	2CKA001753A0264	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zwischenring  
Busch-balance® SI**  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>11,46</b>	01
84	studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>11,46</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-803</b>	2CKA001710A4092	10	<b>13,96</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zwischenring mit Klappdeckel  
Busch-balance® SI**  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring.  
Mit Klappdeckel.  
Schutzart Gerät: IP44 ( im geschlossenen Zustand)  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm

82	elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01
84	studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-803</b>	2CKA001719A0216	10	<b>33,08</b>	04






1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



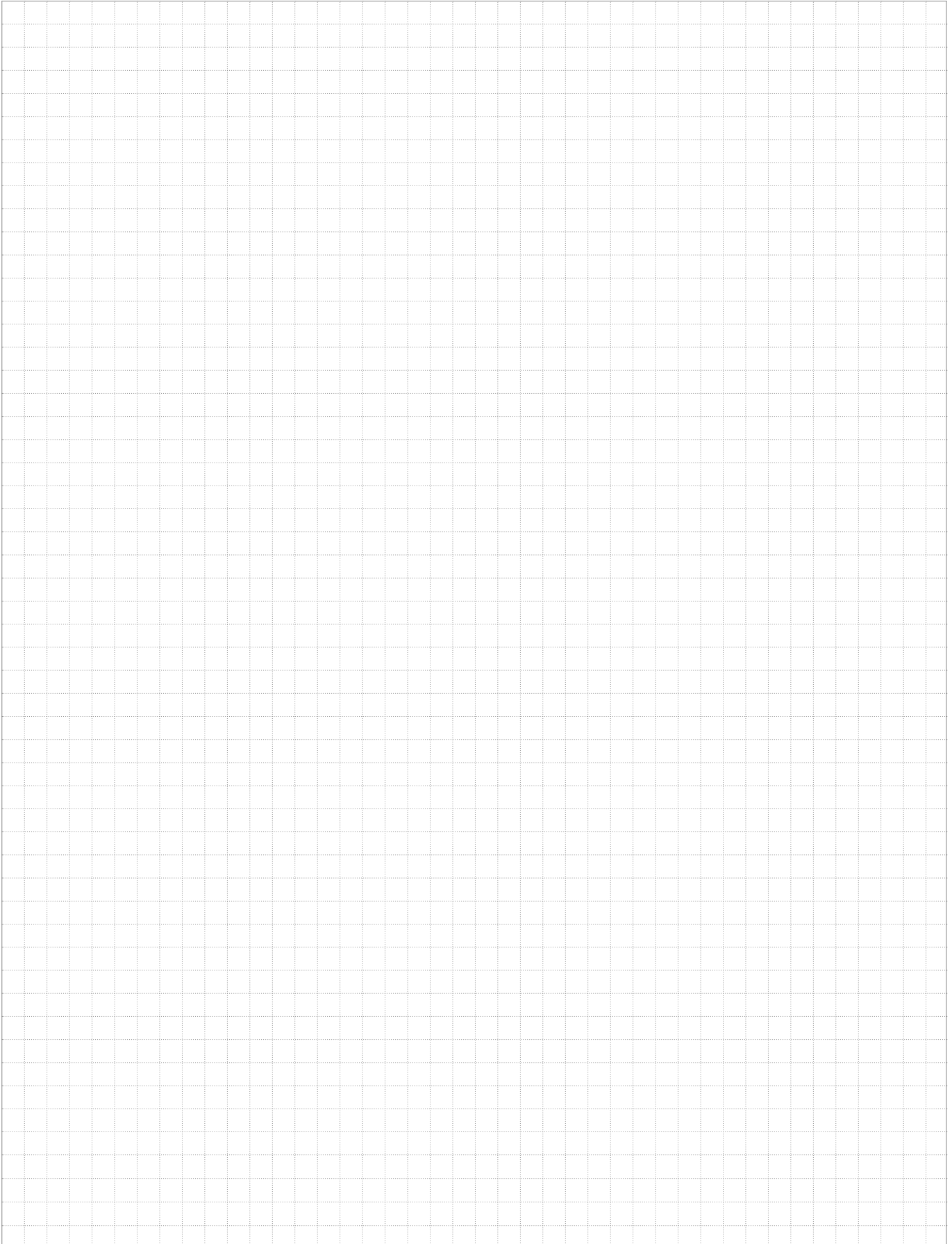
**Zwischenring  
Reflex SI/SI Linear**  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.  
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>11,46</b>	01
84	studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>11,46</b>	01

# Rahmen solo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Abdeckrahmen 1)</b> <b>1-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 87 mm x 87 mm x 11 mm</p>											
80 chrom matt	<b>1721-80</b>	2CKA001754A4104	10/100	<b>12,49</b>	04						
80G chrom glanz	<b>1721-80G</b>	2CKA001754A4326	10/100	<b>12,04</b>	04						
84 studioweiß	<b>1721-84</b>	2CKA001754A4109	10/100	<b>9,29</b>	01						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>2-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 157 mm x 87 mm x 11 mm</p>											
80 chrom matt	<b>1722-80</b>	2CKA001754A4105	10/100	<b>23,80</b>	04						
80G chrom glanz	<b>1722-80G</b>	2CKA001754A4327	10	<b>22,95</b>	04						
84 studioweiß	<b>1722-84</b>	2CKA001754A4110	10/100	<b>12,13</b>	01						
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 228 mm x 87 mm x 11 mm</p>											
80 chrom matt	<b>1723-80</b>	2CKA001754A4106	10/100	<b>46,83</b>	04						
80G chrom glanz	<b>1723-80G</b>	2CKA001754A4328	10	<b>45,16</b>	04						
84 studioweiß	<b>1723-84</b>	2CKA001754A4111	10/100	<b>24,75</b>	01						
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 299 mm x 87 mm x 11 mm</p>											
80 chrom matt	<b>1724-80</b>	2CKA001754A4107	1	<b>63,60</b>	04						
80G chrom glanz	<b>1724-80G</b>	2CKA001754A4329	1	<b>62,95</b>	04						
84 studioweiß	<b>1724-84</b>	2CKA001754A4112	1	<b>38,27</b>	01						
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 370 mm x 87 mm x 11 mm</p>											
80 chrom matt	<b>1725-80</b>	2CKA001754A4108	1	<b>84,80</b>	04						
80G chrom glanz	<b>1725-80G</b>	2CKA001754A4330	1	<b>84,40</b>	04						
84 studioweiß	<b>1725-84</b>	2CKA001754A4113	1	<b>62,71</b>	01						

## Notizen







# Busch-axcent®

## Busch-axcent® pur



**Busch-axcent®.** Zeitgemäße Akzente. Viele kleine Highlights erzeugen ein geschmackvolles Gesamtbild. Für dieses innenarchitektonische Credo steht unsere Schalterserie Busch-axcent®, die konsequent geradliniges Design mit einer Vielfalt an Farben verbindet.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 158
Steckdosen	S 164
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 168
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 171
Abdeckungen für LED-Licht	S 172
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 172
Bedienelemente für Dimmer	S 173
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 174
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 177
Zubehör	S 178
Rahmen Busch-axcent®	S 178
Rahmen Busch-axcent® pur	S 179

Busch-axcent®/pur



01



02



03



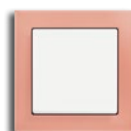
04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15



16

**Busch-axcent® pur 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose studioweiß matt/Glas Koralle  
**02** studioweiß/weißglas **03** studioweiß/schwarzglas **04** studioweiß matt/titan **05** anthrazit/platin **06** schwarz matt/schwarz matt **07** studioweiß matt/Glas Koralle **08** studioweiß matt/Glas Avocado **09** studioweiß matt/Glas Purpur **10** studioweiß matt/Glas Auster **11** studioweiß matt/Glas Ozean **12** studioweiß matt/Glas Sonne **13** schwarz matt/papierblau **14** schwarz matt/papierbraun **15** schwarz matt/schiefergrau **16** schwarz matt/betongrau

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1786-81</b>	2CKA001751A2926	10/100	<b>10,84</b>	04
83	aluminium	<b>1786-83</b>	2CKA001751A2943	10/100	<b>12,04</b>	04
84	studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>6,77</b>	01
803	grau-metallic	<b>1786-803</b>	2CKA001751A3012	10/100	<b>12,04</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1786-884</b>	2CKA001751A3027	10/100	<b>11,69</b>	01
885	schwarz matt	<b>1786-885</b>	2CKA001751A3041	10/100	<b>12,04</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe mit kleiner transparenter Kalotte

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

84	studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>8,31</b>	01
81	anthrazit	<b>1789 N-81</b>	2CKA001751A3147	10/100	<b>12,79</b>	04
83	aluminium	<b>1789 N-83</b>	2CKA001751A3149	10/100	<b>13,63</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1789 N-884</b>	2CKA001751A3153	10/100	<b>13,63</b>	04
885	schwarz matt	<b>1789 N-885</b>	2CKA001751A3154	10/100	<b>13,63</b>	04
803	grau-metallic	<b>1789 N-803</b>	2CKA001751A3146	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1785-81</b>	2CKA001751A2930	10	<b>15,09</b>	04
83	aluminium	<b>1785-83</b>	2CKA001751A2942	10/100	<b>15,95</b>	04
84	studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>10,72</b>	01
803	grau-metallic	<b>1785-803</b>	2CKA001751A3018	10/100	<b>16,39</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1785-884</b>	2CKA001751A3024	10/100	<b>15,91</b>	01
885	schwarz matt	<b>1785-885</b>	2CKA001751A3038	10/100	<b>16,39</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Stecker<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1789 ST-81</b>	2CKA001751A3157	10/100	<b>12,79</b>	04
83	aluminium	<b>1789 ST-83</b>	2CKA001751A3159	10/100	<b>13,63</b>	04
84	studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>8,26</b>	04
803	grau-metallic	<b>1789 ST-803</b>	2CKA001751A3156	10/100	<b>13,63</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1789 ST-884</b>	2CKA001751A3163	10/100	<b>13,63</b>	04
885	schwarz matt	<b>1789 ST-885</b>	2CKA001751A3164	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1785 K-81</b>	2CKA001751A3121	10	<b>20,83</b>	04
83	aluminium	<b>1785 K-83</b>	2CKA001751A3125	10	<b>21,49</b>	04
84	studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>15,23</b>	01
803	grau-metallic	<b>1785 K-803</b>	2CKA001751A3129	10	<b>21,49</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1785 K-884</b>	2CKA001751A3134	10	<b>20,86</b>	01
885	schwarz matt	<b>1785 K-885</b>	2CKA001751A3136	10	<b>21,49</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck

Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2520 LI-81</b>	2CKA001751A3186	10/100	<b>12,79</b>	04
83	aluminium	<b>2520 LI-83</b>	2CKA001751A3188	10/100	<b>13,63</b>	04
84	studioweiß	<b>2520 LI-84</b>	2CKA001751A3189	10/100	<b>8,31</b>	01
884	studioweiß matt	<b>2520 LI-884</b>	2CKA001751A3192	10/100	<b>13,23</b>	01
885	schwarz matt	<b>2520 LI-885</b>	2CKA001751A3193	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit kleiner roter Kalotte

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1789-81</b>	2CKA001751A2928	10	<b>12,43</b>	04
84	studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>8,31</b>	01
83	aluminium	<b>1789-83</b>	2CKA001751A2945	10/100	<b>13,63</b>	04
803	grau-metallic	<b>1789-803</b>	2CKA001751A3013	10	<b>13,63</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1789-884</b>	2CKA001751A3033	10	<b>13,23</b>	01
885	schwarz matt	<b>1789-885</b>	2CKA001751A3047	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck

Mit Symbol >Schlüssel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2520 TR-81</b>	2CKA001751A3196	10/100	<b>12,79</b>	04
83	aluminium	<b>2520 TR-83</b>	2CKA001751A3198	10/100	<b>13,63</b>	04
84	studioweiß	<b>2520 TR-84</b>	2CKA001751A3199	10/100	<b>8,31</b>	01
803	grau-metallic	<b>2520 TR-803</b>	2CKA001751A3195	10/100	<b>13,63</b>	04
884	studioweiß matt	<b>2520 TR-884</b>	2CKA001751A3201	10/100	<b>13,23</b>	01
885	schwarz matt	<b>2520 TR-885</b>	2CKA001751A3202	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol >Klingel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>2520 KI-81</b>	2CKA001751A3176	10/100	<b>12,79</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-83</b>	2CKA001751A3178	10/100	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>2520 KI-84</b>	2CKA001751A3179	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-803</b>	2CKA001751A3175	10/100	<b>13,63</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-884</b>	2CKA001751A3182	10/100	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-885</b>	2CKA001751A3183	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789 LI-81</b>	2CKA001751A2931	10	<b>12,43</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-83</b>	2CKA001751A2951	10	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 LI-84</b>	2CKA001751A2753	10/100	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-803</b>	2CKA001751A3014	10	<b>13,63</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-884</b>	2CKA001751A3031	10	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-885</b>	2CKA001751A3045	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol >Schlüssel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789 TR-81</b>	2CKA001751A2933	10	<b>12,43</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-83</b>	2CKA001751A2953	10	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 TR-84</b>	2CKA001751A2755	10	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-803</b>	2CKA001751A3016	10	<b>13,63</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-884</b>	2CKA001751A3032	10	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-885</b>	2CKA001751A3046	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol >Klingel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789 KI-81</b>	2CKA001751A2932	10	<b>12,43</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-83</b>	2CKA001751A2952	10	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 KI-84</b>	2CKA001751A2754	10	<b>8,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-803</b>	2CKA001751A3015	10	<b>13,63</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-884</b>	2CKA001751A3030	10	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-885</b>	2CKA001751A3044	10	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe <sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld**  
Mit Symbol >Klingel<.  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1764 NLI/KI-81</b>	2CKA001731A3998	10/100	<b>17,17</b>	04
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-83</b>	2CKA001731A4000	10/100	<b>18,41</b>	04
84 studioweiß	<b>1764 NLI/KI-84</b>	2CKA001731A4001	10/100	<b>14,08</b>	04
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-803</b>	2CKA001731A3997	10/100	<b>18,41</b>	04
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-884</b>	2CKA001731A4004	10/100	<b>18,41</b>	04
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-885</b>	2CKA001731A4005	10/100	<b>18,41</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe <sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld**  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1764 NLI-81</b>	2CKA001731A1552	10	<b>15,58</b>	04
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-83</b>	2CKA001731A1948	10	<b>16,84</b>	04
84 studioweiß	<b>1764 NLI-84</b>	2CKA001731A1877	10/100	<b>12,62</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-803</b>	2CKA001731A1975	10	<b>16,84</b>	04
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-884</b>	2CKA001731A1985	10	<b>16,34</b>	01
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-885</b>	2CKA001731A1982	10	<b>16,84</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte**  
Mit Aufdruck >0 und <. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1788-81</b>	2CKA001751A2927	10	<b>14,36</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1788-83</b>	2CKA001751A2954	10	<b>15,62</b>	04
84 studioweiß	<b>1788-84</b>	2CKA001751A2750	10/100	<b>9,86</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1788-803</b>	2CKA001751A3017	10	<b>15,64</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1788-884</b>	2CKA001751A3028	10	<b>15,17</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1788-885</b>	2CKA001751A3042	10	<b>15,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte**  
Mit Aufdruck >Heizung<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1789 H-81</b>	2CKA001751A2929	10	<b>14,36</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 H-83</b>	2CKA001751A2955	10	<b>15,62</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 H-84</b>	2CKA001751A2751	10	<b>9,86</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 H-803</b>	2CKA001751A3019	10	<b>15,64</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-884</b>	2CKA001751A3029	10	<b>15,17</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-885</b>	2CKA001751A3043	10	<b>15,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe 1-fach, Elektroniktafter**  
Als Abdeckung für UP-Elektroniktafter 1-fach

**NEU**

81 anthrazit	2570-10-81	2CKA001751A3261	10	13,59	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	2570-10-83	2CKA001751A3259	10	14,81	04
84 studioweiß	2570-10-84	2CKA001751A3258	10	9,48	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	2570-10-803	2CKA001751A3264	10	14,81	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	2570-10-884	2CKA001751A3260	10	14,37	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	2570-10-885	2CKA001751A3262	10	14,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe 2-fach, Elektroniktafter**  
Als Abdeckung für UP-Elektroniktafter 2-fach

**NEU**

81 anthrazit	2570-20-81	2CKA001751A3272	10	17,79	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	2570-20-83	2CKA001751A3270	10	19,01	04
84 studioweiß	2570-20-84	2CKA001751A3269	10	13,37	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	2570-20-803	2CKA001751A3275	10	19,01	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	2570-20-884	2CKA001751A3271	10	18,44	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	2570-20-885	2CKA001751A3273	10	19,01	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe 3-fach, Elektroniktafter**  
Als Abdeckung für UP-Elektroniktafter 3-fach

**NEU**

81 anthrazit	2570-30-81	2CKA001751A3283	10	21,36	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	2570-30-83	2CKA001751A3281	10	22,75	04
84 studioweiß	2570-30-84	2CKA001751A3280	10	16,04	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	2570-30-803	2CKA001751A3286	10	22,75	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	2570-30-884	2CKA001751A3282	10	22,08	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	2570-30-885	2CKA001751A3284	10	22,75	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe 2-fach, DND/MUR**  
Als Abdeckung für UP-Kontrolltaster-Einsatz, DND/MUR.

**NEU**

81 anthrazit	2058-24-81	2CKA001751A3223	10	23,70	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	2058-24-83	2CKA001751A3221	10	24,54	04
84 studioweiß	2058-24-84	2CKA001751A3220	10	19,71	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	2058-24-803	2CKA001751A3226	10	24,54	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	2058-24-884	2CKA001751A3222	10	23,82	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	2058-24-885	2CKA001751A3224	10	24,54	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

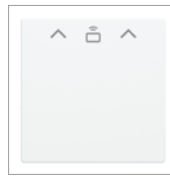
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Cardschalter.  
Für Einsatz 2025 U.  
Passend für Karten 54 x 86 mm.  
Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1792-81	2CKA001710A3639	10	75,60	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	1792-83	2CKA001710A3670	10	76,79	04
84 studioweiß	1792-84	2CKA001710A3641	10	69,33	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	1792-803	2CKA001710A4124	10	76,79	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	1792-884	2CKA001710A3928	10	74,53	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	1792-885	2CKA001710A3905	10	76,79	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe, Cardschalter RFID**  
Als Abdeckung für UP-Cardschalter RFID.

**NEU**

81 anthrazit	1792 RFID-81	2CKA001710A4130	10	40,78	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	1792 RFID-83	2CKA001710A4128	10	44,35	04
84 studioweiß	1792 RFID-84	2CKA001710A4127	10	28,44	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	1792 RFID-803	2CKA001710A4133	10	44,35	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	1792 RFID-884	2CKA001710A4129	10	43,04	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	1792 RFID-885	2CKA001710A4131	10	44,35	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
DO NOT DISTURB  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1786/11-81	2CKA001751A3207	10	12,42	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	1786/11-83	2CKA001751A3001	10	14,01	04
84 studioweiß	1786/11-84	2CKA001751A2998	10	9,93	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	1786/11-803	2CKA001751A3206	10	14,01	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	1786/11-884	2CKA001751A3026	10	12,05	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	1786/11-885	2CKA001751A3040	10	12,42	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster.  
DO NOT DISTURB  
MAKE UP ROOM  
Schutzart Gerät: IP 20

84 studioweiß	1785/11-84	2CKA001751A2992	10	15,33	01
81 anthrazit	1785/11-81	2CKA001751A3205	10	18,82	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	1785/11-83	2CKA001751A2995	10	19,02	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	1785/11-884	2CKA001751A3023	10	19,03	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	1785/11-885	2CKA001751A3037	10	19,61	04
803 graumetallic <sup>1)</sup>	1785/11-803	2CKA001751A3204	10	19,61	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

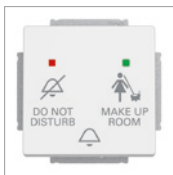
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR.  
DO NOT DISTURB  
MAKE UP ROOM  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1785/11 K-81	2CKA001751A3212	10	23,70	04
83	al Silber <sup>1)</sup>	1785/11 K-83	2CKA001751A3210	10	24,54	04
803	graumetallic <sup>1)</sup>	1785/11 K-803	2CKA001751A3215	10	24,54	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	1785/11 K-884	2CKA001751A3211	10	23,82	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	1785/11 K-885	2CKA001751A3213	10	24,54	04

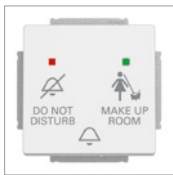
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Klingeltaster DND/MUR 24 V<sup>1)</sup>**  
Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 24 V  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
EN 60669-1

81	anthrazit	2029/12 UC-81	2CKA001751A3234	1	91,60	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	2029/12 UC-83	2CKA001751A3232	1	93,10	04
84	studioweiß	2029/12 UC-84	2CKA001751A3231	1	87,10	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	2029/12 UC-884	2CKA001751A3233	1	90,40	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	2029/12 UC-885	2CKA001751A3235	1	93,10	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

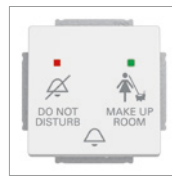


**Klingeltaster DND/MUR 230 V<sup>1)</sup>**  
Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 250 V-  
Nennstrom: 10 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
EN 60669-1

81	anthrazit	2029 UC-81	2CKA001751A3167	1	70,63	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	2029 UC-83	2CKA001751A3169	1	72,26	04
84	studioweiß	2029 UC-84	2CKA001751A3170	1	66,79	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	2029 UC-803	2CKA001751A3166	1	72,26	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	2029 UC-884	2CKA001751A3172	1	72,26	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	2029 UC-885	2CKA001751A3173	1	72,26	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Klingeltaster-Einsatz DND/MUR, LED-Kontrolllicht<sup>1)</sup>**  
Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontrollerm Raumbox oder einer Zentralsteuerung  
Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert.  
Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem  
Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich  
Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm)  
Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV  
Flureinheit

**NEU**

81	anthrazit	2059 UC-81	2CKA001751A3243	1	104,00	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	2059 UC-83	2CKA001751A3241	1	105,00	04
84	studioweiß	2059 UC-84	2CKA001751A3240	1	97,80	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	2059 UC-803	2CKA001751A3246	1	105,00	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	2059 UC-884	2CKA001751A3242	1	101,00	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	2059 UC-885	2CKA001751A3244	1	105,00	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe<sup>1)</sup>**  
**für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx**  
Schraubbefestigung  
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-  
axcent®/  
pur

81	anthrazit	1796-81	2CKA001753A0308	10	16,10	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	1796-83	2CKA001753A0310	10	18,18	04
84	studioweiß	1796-84	2CKA001753A0311	10	11,59	04
803	graumetallic <sup>2)</sup>	1796-803	2CKA001753A0307	10	18,18	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	1796-884	2CKA001753A0313	10	18,18	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	1796-885	2CKA001753A0314	10	18,18	04

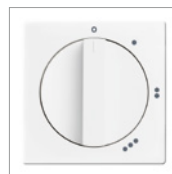
1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
**offen für rote Zugtasterkerlatte**  
Für Zugtaster 2020/xx US.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1720-81	2CKA001731A1914	10	10,84	04
83	al Silber <sup>1)</sup>	1720-83	2CKA001731A1949	10	12,42	04
84	studioweiß	1720-84	2CKA001731A1916	10	8,36	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	1720-884	2CKA001731A1979	10	12,42	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	1720-885	2CKA001731A1981	10	12,42	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Zentralscheibe**  
**mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Mit Nullstellung.  
Für Einsatz 2710 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	10	17,96	04
83	al Silber <sup>1)</sup>	2542 DR/01-83	2CKA001710A3671	10	25,68	04
84	studioweiß	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	10	15,19	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	2542 DR/01-803	2CKA001710A4125	10	25,68	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	2542 DR/01-884	2CKA001710A3890	10	24,93	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	2542 DR/01-885	2CKA001710A3913	10	25,68	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>2542 DR/02-81</b>	2CKA001710A3649	10	<b>17,96</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-83</b>	2CKA001710A3672	10	<b>25,68</b>	04
84 studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-803</b>	2CKA001710A4126	10	<b>25,68</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-884</b>	2CKA001710A3891	10	<b>24,93</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-885</b>	2CKA001710A3914	10	<b>25,68</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24

	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24










	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24

	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24

	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24

	<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24

# Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
	<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.					83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-21-83</b>	2CKA006220A0737	10	<b>7,04</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.					803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-21-803</b>	2CKA006220A0745	10	<b>7,04</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-884</b>	2CKA006220A0749	10	<b>7,02</b>	24
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-885</b>	2CKA006220A0751	10	<b>7,02</b>	24
							<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Volume"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
						81 anthrazit	<b>6237-22-81</b>	2CKA006220A0734	10	<b>5,66</b>	24
						83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-22-83</b>	2CKA006220A0738	10	<b>7,02</b>	24
						84 studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	10	<b>5,66</b>	24
						803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-22-803</b>	2CKA006220A0746	10	<b>7,04</b>	24
						884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-884</b>	2CKA006220A0750	10	<b>7,02</b>	24
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-885</b>	2CKA006220A0752	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.

84 studioweiß 6235-84 2CKA006220A0076 10 10,64 24



**Zentralscheibe für Fan Coil-Regler**  
Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.  
Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).

84 studioweiß 6236-84 2CKA006220A0250 10 10,64 24

## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUC-81	2CKA002011A3801	10/100	14,42	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	20 EUC-83	2CKA002011A3798	10/100	17,82	04
84 studioweiß	20 EUC-84	2CKA002011A3725	10/100	9,75	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	20 EUC-803	2CKA002011A3875	10/100	17,82	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	20 EUC-884	2CKA002011A3879	10/100	17,28	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	20 EUC-885	2CKA002011A3883	10/100	17,82	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize <sup>1)</sup>**  
**Safety+**  
Ohne Spreize.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCRB-81	2CKA002013A5437	10/100	16,92	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	20 EUCRB-83	2CKA002013A5439	10/100	20,30	04
84 studioweiß	20 EUCRB-84	2CKA002013A5440	10/100	12,09	04
803 graumetallic <sup>2)</sup>	20 EUCRB-803	2CKA002013A5436	10/100	20,30	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	20 EUCRB-884	2CKA002013A5443	10	20,30	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	20 EUCRB-885	2CKA002013A5444	10/100	20,30	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup>**  
**Safety+**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	10	16,92	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	20 EUCKS-83	2CKA002013A5272	10/100	20,30	04
84 studioweiß	20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	10/100	12,17	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	20 EUCKS-803	2CKA002013A5297	10/100	20,30	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	10/100	19,70	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	10/100	20,30	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup>**  
**Safety+**  
Mit Schraubklemmen.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit <sup>2)</sup>	2300 EUCEB-81	2CKA002013A5448	10	16,92	04
83 alusilber <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	2300 EUCEB-83	2CKA002013A5450	10/100	20,30	04
84 studioweiß <sup>2)</sup>	2300 EUCEB-84	2CKA002013A5451	10/100	12,17	01
803 graumetallic <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	2300 EUCEB-803	2CKA002013A5447	10/100	20,30	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	2300 EUCEB-884	2CKA002013A5453	10/100	19,70	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	2300 EUCEB-885	2CKA002013A5454	10/100	20,30	04
81 anthrazit <sup>4)</sup>	23 EUCEB-81	2CKA002013A5474	10	16,92	04
83 alusilber <sup>4)</sup> <sup>3)</sup>	23 EUCEB-83	2CKA002013A5476	10	20,30	04
84 studioweiß <sup>4)</sup>	23 EUCEB-84	2CKA002013A5477	10/100	12,17	01
803 graumetallic <sup>4)</sup> <sup>3)</sup>	23 EUCEB-803	2CKA002013A5473	10	20,30	04
884 studioweiß matt <sup>4)</sup> <sup>3)</sup>	23 EUCEB-884	2CKA002013A5479	10	20,30	04
885 schwarz matt <sup>4)</sup> <sup>3)</sup>	23 EUCEB-885	2CKA002013A5480	10	20,30	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Mit Schraubklemmen  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
4) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter

## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**Safety+**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.  
 Mit USB Typ A Steckbuchse.  
 Mit elektronischem Kurzschlusschutz.  
 Mit elektronischem Überlastschutz.  
 Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Lastart: SCHUKO® Steckdose  
 Nennstrom: 16 A  
 Lastart: USB-Anschluss  
 Nennstrom: 2,4 A  
 Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C  
 Einbautiefe: 39,5 mm

81	anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	ZCKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	ZCKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Keine Datenübertragung möglich.
- 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.



**Busch-Servicesteckdose® <sup>1)</sup>**  
**Safety+**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Auswurfmechanismus.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUCBDR-81</b>	ZCKA002013A5415	10	<b>27,34</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-83</b>	ZCKA002013A5417	10	<b>30,78</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	ZCKA002013A5418	10	<b>22,16</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-803</b>	ZCKA002013A5414	10	<b>30,78</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-884</b>	ZCKA002013A5420	10	<b>29,88</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-885</b>	ZCKA002013A5421	10	<b>30,78</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Busch-Objektsteckdose® <sup>1)</sup>**  
**Safety+**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.  
 Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUAB-81</b>	ZCKA002013A5404	10	<b>41,39</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-83</b>	ZCKA002013A5406	10	<b>44,47</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUAB-84</b>	ZCKA002013A5407	10	<b>36,21</b>	04
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-803</b>	ZCKA002013A5403	10	<b>44,47</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-884</b>	ZCKA002013A5409	10	<b>44,47</b>	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-885</b>	ZCKA002013A5410	10	<b>44,47</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® <sup>1)</sup>**  
**mit Nachorientierungslicht**  
 Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.  
 Mit Leuchtdiode.  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 2-polig (2 P + E)  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	ZCKA002013A5459	1	<b>109,00</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-83</b>	ZCKA002013A5293	1	<b>99,30</b>	19
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	ZCKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-803</b>	ZCKA002013A5458	1	<b>112,00</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-884</b>	ZCKA002013A5326	1	<b>102,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-885</b>	ZCKA002013A5331	1	<b>102,00</b>	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup>**  
**mit Beschriftungsfeld**  
 2-polig (2 P + E)  
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUN-81</b>	ZCKA002011A3802	10	<b>18,74</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-83</b>	ZCKA002011A3810	10	<b>22,12</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUN-84</b>	ZCKA002011A3727	10/100	<b>13,94</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-803</b>	ZCKA002011A3876	10	<b>22,12</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-884</b>	ZCKA002011A3881	10	<b>21,47</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-885</b>	ZCKA002011A3884	10	<b>22,12</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup>**  
**mit Beschriftungsfeld/erh. Berührungsschutz**  
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUCNB-81</b>	ZCKA002013A5427	10	<b>24,14</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCNB-83</b>	ZCKA002013A5429	10/100	<b>27,62</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUCNB-84</b>	ZCKA002013A5430	10/100	<b>18,94</b>	04
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCNB-803</b>	ZCKA002013A5426	10	<b>27,62</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCNB-884</b>	ZCKA002013A5433	10/100	<b>27,62</b>	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCNB-885</b>	ZCKA002013A5434	10/100	<b>27,62</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup>**  
**mit Aufdruck "EDV"**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUCKS/DV-81</b>	ZCKA002013A5266	10	<b>19,47</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-83</b>	ZCKA002013A5273	10/100	<b>22,94</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUCKS/DV-84</b>	ZCKA002013A5268	10	<b>14,51</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-803</b>	ZCKA002013A5462	10/100	<b>23,22</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-884</b>	ZCKA002013A5327	10	<b>22,54</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-885</b>	ZCKA002013A5332	10	<b>23,22</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
- 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz**  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
 ISN = 5 kA  
 Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
 Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

12	rot RAL 3020	<b>2310 EUGL/VA-12-82-101</b>	2CKA002011A6257	1/10	<b>231,00</b>	19
81	anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>242,00</b>	19
83	aluminium 2)	<b>2310 EUGL/VA-83-11</b>	2CKA002011A3832	1	<b>242,00</b>	19
84	studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>231,00</b>	19
803	grau metallic 2)	<b>2310 EUGL/VA-803-11</b>	2CKA002011A3877	1	<b>242,00</b>	19
884	studioweiß matt 2)	<b>2310 EUGL/VA-884-11</b>	2CKA002011A3882	1	<b>250,00</b>	19
885	schwarz matt 2)	<b>2310 EUGL/VA-885-11</b>	2CKA002011A3885	1	<b>250,00</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit transparenter Kalotte.  
 LED Farbe grün.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUCBL-81</b>	2CKA002013A5457	10	<b>38,92</b>	04
83	aluminium 1)	<b>20 EUCBL-83</b>	2CKA002013A5285	10	<b>40,69</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUCBL-84</b>	2CKA002013A5286	10	<b>32,89</b>	01
803	grau metallic 1)	<b>20 EUCBL-803</b>	2CKA002013A5456	10	<b>40,69</b>	04
884	studioweiß matt 1)	<b>20 EUCBL-884</b>	2CKA002013A5336	10	<b>39,49</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>20 EUCBL-885</b>	2CKA002013A5330	10	<b>40,69</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 2-polig abgeschaltet (P,N)  
 Ohne PE-Überwachung.  
 Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen.  
 Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.  
 Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).  
 Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.  
 Mit Spreizbefestigung  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	<b>3120 EUCB-81</b>	2CKA003116A0667	1/10	<b>199,00</b>	14
83	aluminium 4)	<b>3120 EUCB-83</b>	2CKA003116A0668	1/10	<b>204,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14
803	grau metallic 4)	<b>3120 EUCB-803</b>	2CKA003116A0666	1/10	<b>204,00</b>	14
884	studioweiß matt 4)	<b>3120 EUCB-884</b>	2CKA003116A0670	1/10	<b>204,00</b>	14
885	schwarz matt 4)	<b>3120 EUCB-885</b>	2CKA003116A0671	1/10	<b>204,00</b>	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**  
 Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.  
 Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
 2-polig abgeschaltet (P,N)  
 Ohne Spreizbefestigung.  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	<b>3151 UC-81</b>	2CKA003117A0009	1/10	<b>185,00</b>	14
83	aluminium 2)	<b>3151 UC-83</b>	2CKA003117A0010	1/10	<b>191,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>178,00</b>	14
803	grau metallic 2)	<b>3151 UC-803</b>	2CKA003117A0008	1/10	<b>191,00</b>	14
884	studioweiß matt 2)	<b>3151 UC-884</b>	2CKA003117A0012	1/10	<b>191,00</b>	14
885	schwarz matt 2)	<b>3151 UC-885</b>	2CKA003117A0013	1/10	<b>191,00</b>	14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUK-81</b>	2CKA002018A1486	10	<b>23,44</b>	04
83	aluminium 1)	<b>20 EUK-83</b>	2CKA002018A1487	10	<b>26,82</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>18,50</b>	01
803	grau metallic 1)	<b>20 EUK-803</b>	2CKA002018A1493	10	<b>26,82</b>	04
884	studioweiß matt 1)	<b>20 EUK-884</b>	2CKA002018A1494	10	<b>26,03</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>20 EUK-885</b>	2CKA002018A1495	10	<b>26,82</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKB-81</b>	2CKA002018A1517	10/100	<b>25,93</b>	04
81	anthrazit 2)	<b>20 EUKBR-81</b>	2CKA002018A1526	10/100	<b>25,93</b>	04
83	aluminium 3)	<b>20 EUKB-83</b>	2CKA002018A1519	10/100	<b>29,31</b>	04
83	aluminium 3) 2)	<b>20 EUKBR-83</b>	2CKA002018A1528	10/100	<b>29,31</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>20,78</b>	04
84	studioweiß 2)	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>20,78</b>	04
803	grau metallic 3)	<b>20 EUKB-803</b>	2CKA002018A1516	10/100	<b>29,53</b>	04
803	grau metallic 3) 2)	<b>20 EUKBR-803</b>	2CKA002018A1525	10/100	<b>29,31</b>	04
884	studioweiß matt 3)	<b>20 EUKB-884</b>	2CKA002018A1522	10/100	<b>29,31</b>	04
884	studioweiß matt 3) 2)	<b>20 EUKBR-884</b>	2CKA002018A1530	10/100	<b>29,31</b>	04
885	schwarz matt 3)	<b>20 EUKB-885</b>	2CKA002018A1523	10/100	<b>29,31</b>	04
885	schwarz matt 3) 2)	<b>20 EUKBR-885</b>	2CKA002018A1531	10/100	<b>29,31</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
 2) Ohne Spreize.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup>  
mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNB-81</b>	ZCKA002018A1537	10/100	<b>30,45</b>	04
83	al Silber <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-83</b>	ZCKA002018A1539	10/100	<b>33,85</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNB-84</b>	ZCKA002018A1540	10/100	<b>25,01</b>	04
803	grau metallic <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-803</b>	ZCKA002018A1536	10/100	<b>33,85</b>	04
884	studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-884</b>	ZCKA002018A1541	10/100	<b>33,85</b>	04
885	schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-885</b>	ZCKA002018A1542	10	<b>33,85</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup>  
mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED  
Kontrolllicht**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNBL-81</b>	ZCKA002018A1548	10/100	<b>53,96</b>	04
83	al Silber <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-83</b>	ZCKA002018A1550	10/100	<b>57,56</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBL-84</b>	ZCKA002018A1551	10/100	<b>47,70</b>	04
803	grau metallic <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-803</b>	ZCKA002018A1547	10/100	<b>57,56</b>	04
884	studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-884</b>	ZCKA002018A1552	10/100	<b>57,56</b>	04
885	schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-885</b>	ZCKA002018A1553	10/100	<b>57,56</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup>  
mit Klappdeckel und Schloss**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit verschieden schließendem Schloss.  
Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81</b>	ZCKA002018A1557	10	<b>98,30</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-83</b>	ZCKA002018A1561	10	<b>101,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84</b>	ZCKA002018A1563	10	<b>90,10</b>	01
803	grau metallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-803</b>	ZCKA002018A1555	10	<b>101,00</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-884</b>	ZCKA002018A1565	10	<b>98,20</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-885</b>	ZCKA002018A1567	10	<b>101,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Doppelsteckdose <sup>1) 2) 3) 4)</sup>  
Safety+**  
Komplettabdeckung.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>202 EUJB-81</b>	ZTKA00003883	10/100	<b>25,99</b>	04
83	al Silber <sup>5)</sup>	<b>202 EUJB-83</b>	ZTKA00003887	10/100	<b>29,37</b>	04
84	studioweiß	<b>202 EUJB-84</b>	ZTKA00003889	10/100	<b>20,83</b>	01
884	studioweiß matt <sup>5)</sup>	<b>202 EUJB-884</b>	ZTKA00003923	10/100	<b>29,37</b>	04
885	schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>202 EUJB-885</b>	ZTKA00003925	10/100	<b>29,37</b>	04

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
- 2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup>  
mit Klappdeckel und Schloss**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit gleichschließendem Schloss.  
Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81-101</b>	ZCKA002018A1558	10	<b>98,30</b>	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-83-101</b>	ZCKA002018A1562	10	<b>101,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84-101</b>	ZCKA002018A1564	10	<b>90,10</b>	01
803	grau metallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-803-101</b>	ZCKA002018A1556	10	<b>101,00</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-884-101</b>	ZCKA002018A1566	10	<b>98,20</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-885-101</b>	ZCKA002018A1568	10	<b>101,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Doppelsteckdose <sup>1) 2) 3) 4)</sup>  
Safety+**  
Komplettabdeckung.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>202 EUJRB-81</b>	ZTKA00003884	10/100	<b>32,27</b>	04
83	al Silber <sup>5)</sup>	<b>202 EUJRB-83</b>	ZTKA00003888	10/100	<b>35,56</b>	04
84	studioweiß	<b>202 EUJRB-84</b>	ZTKA00003890	10/100	<b>27,79</b>	01
884	studioweiß <sup>5)</sup>	<b>202 EUJRB-884</b>	ZTKA00003924	10/100	<b>35,56</b>	04
885	schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>202 EUJRB-885</b>	ZTKA00003926	10/100	<b>36,54</b>	04

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
- 2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Blindzentralscheibe mit Tragring**  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1742-81</b>	2CKA001710A3612	10	<b>17,50</b>	04
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1742-83</b>	2CKA001710A3664	10	<b>18,29</b>	04
84	studioweiß	<b>1742-84</b>	2CKA001710A3161	10/100	<b>14,75</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1742-803</b>	2CKA001710A3843	10	<b>18,29</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1742-884</b>	2CKA001710A3873	10/100	<b>17,76</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1742-885</b>	2CKA001710A3895	10	<b>18,29</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe 1)**  
Als Abdeckung für Leitungsauslass.  
Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).  
Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>23,84</b>	04
83	aluminium <sup>2)</sup>	<b>1749-83</b>	2CKA001710A3665	10	<b>24,73</b>	04
84	studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1749-803</b>	2CKA001710A3844	10	<b>24,73</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>24,00</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>24,73</b>	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe 1)**  
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.  
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.  
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).  
BTR (UAE design und IAE design).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schräguslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>16,54</b>	04
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1803-83</b>	2CKA001710A3674	10	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>16,90</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>16,90</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1) 2-fach**  
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).  
AMP (NETCONNECT 5E).  
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schräguslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
83	aluminium <sup>2)</sup>	<b>1803-02-83</b>	2CKA001710A3610	10/100	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-02-803</b>	2CKA001710A3853	10	<b>16,90</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-884</b>	2CKA001710A3888	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-885</b>	2CKA001710A3911	10	<b>16,90</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).  
Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.  
Schutzart Gerät: IP 20


81	anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>12,17</b>	04
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1745-83</b>	2CKA001710A3675	10	<b>14,56</b>	04
84	studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1745-803</b>	2CKA001710A3855	10	<b>14,56</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>14,13</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


# Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>12,17</b>	04
83 alusilber 3)	<b>1743-83</b>	2CKA001724A4262	10	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic 3)	<b>1743-803</b>	2CKA001724A4291	10	<b>14,56</b>	04
884 studioweiß matt 3)	<b>1743-884</b>	2CKA001724A4293	10/100	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt 3)	<b>1743-885</b>	2CKA001724A4298	10/100	<b>14,56</b>	04


- 1) Dritte Öffnung ausbrechbar.  
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1743-04-81</b>	2CKA001724A4374	10	<b>30,09</b>	04
83 alusilber 1)	<b>1743-04-83</b>	2CKA001724A4376	10	<b>30,85</b>	04
84 studioweiß	<b>1743-04-84</b>	2CKA001724A4377	10	<b>13,56</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1743-04-803</b>	2CKA001724A4373	10	<b>30,85</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>1743-04-884</b>	2CKA001724A4379	10	<b>29,93</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1743-04-885</b>	2CKA001724A4380	10	<b>30,85</b>	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1743/10-04-81</b>	2CKA001724A4365	10	<b>30,09</b>	04
83 alusilber 1)	<b>1743/10-04-83</b>	2CKA001724A4367	10	<b>30,85</b>	04
84 studioweiß	<b>1743/10-04-84</b>	2CKA001724A4368	10/100	<b>25,01</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1743/10-04-803</b>	2CKA001724A4364	10	<b>30,85</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>1743/10-04-884</b>	2CKA001724A4370	10	<b>29,93</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1743/10-04-885</b>	2CKA001724A4371	10	<b>29,74</b>	05


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>21,06</b>	04
83 alusilber 2)	<b>1800-83</b>	2CKA001710A3676	10	<b>21,79</b>	04
84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>17,65</b>	01
803 graumetallic 2)	<b>1800-803</b>	2CKA001710A3856	10	<b>21,79</b>	04
884 studioweiß matt 2)	<b>1800-884</b>	2CKA001710A3887	10	<b>21,14</b>	01
885 schwarz matt 2)	<b>1800-885</b>	2CKA001710A3910	10	<b>21,79</b>	04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>21,05</b>	04
83 alusilber 1)	<b>2561-83</b>	2CKA001753A0402	10	<b>21,77</b>	04
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>17,15</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>2561-803</b>	2CKA001753A0399	10	<b>21,77</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>2561-884</b>	2CKA001753A0405	10	<b>21,13</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>2561-885</b>	2CKA001753A0406	10	<b>21,77</b>	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>21,05</b>	04
83 alusilber 1)	<b>2561-02-83</b>	2CKA001753A0393	10	<b>21,77</b>	04
84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>17,15</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>2561-02-803</b>	2CKA001753A0316	10	<b>21,77</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>2561-02-884</b>	2CKA001753A0396	10	<b>21,13</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>2561-02-885</b>	2CKA001753A0397	10	<b>21,77</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b>	04
83 alusilber 1)	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>13,96</b>	04
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>19,73</b>	04
83 alusilber 2)	<b>1746-83</b>	2CKA001710A3678	10	<b>21,17</b>	04
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>17,26</b>	01
803 graumetallic 2)	<b>1746-803</b>	2CKA001710A3858	10	<b>21,17</b>	04
884 studioweiß matt 2)	<b>1746-884</b>	2CKA001710A3876	10	<b>20,56</b>	01
885 schwarz matt 2)	<b>1746-885</b>	2CKA001710A3898	10	<b>21,17</b>	04

- 1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



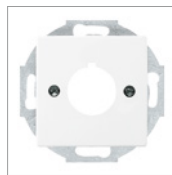
### XLR-Zentralscheibe

Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>19,31</b>	04
83	aluminium	<b>2553-83</b>	2CKA001724A4401	10	<b>26,05</b>	04
84	studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01
803	graumetallic	<b>2553-803</b>	2CKA001724A4398	10	<b>26,05</b>	04
884	studioweiß matt	<b>2553-884</b>	2CKA001724A4404	10	<b>25,28</b>	01
885	schwarz matt	<b>2553-885</b>	2CKA001724A4405	10	<b>26,05</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

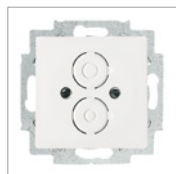


### Zentralscheibe mit Tragrings

Mit Schraubbefestigung.  
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.  
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>20,79</b>	04
83	aluminium	<b>2533-83</b>	2CKA001724A4261	10	<b>21,17</b>	04
84	studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
803	graumetallic	<b>2533-803</b>	2CKA001724A4407	10	<b>21,16</b>	04
884	studioweiß matt	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>20,56</b>	01
885	schwarz matt	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>21,17</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Tragrings

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>19,31</b>	04
83	aluminium	<b>1748-83</b>	2CKA001710A3673	10	<b>26,83</b>	04
84	studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01
803	graumetallic	<b>1748-803</b>	2CKA001710A3851	10	<b>26,08</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>26,04</b>	01
885	schwarz matt	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>26,83</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

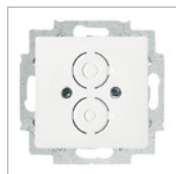


### Zentralscheibe mit Tragrings

Für Kommunikations-Steckverbinder.  
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>23,83</b>	04
83	aluminium	<b>1758-83</b>	2CKA001724A4263	10	<b>25,53</b>	04
84	studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
803	graumetallic	<b>1758-803</b>	2CKA001724A4292	10	<b>25,53</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1758-884</b>	2CKA001724A4307	10	<b>24,79</b>	01
885	schwarz matt	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	<b>25,53</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Tragrings

Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen.  
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>18,55</b>	04
83	aluminium	<b>1750-83</b>	2CKA001710A3679	10	<b>19,34</b>	04
84	studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01
803	graumetallic	<b>1750-803</b>	2CKA001710A3859	10	<b>19,35</b>	04
884	studioweiß matt	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>18,76</b>	01
885	schwarz matt	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>19,34</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach

Ohne Spreize.  
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm<sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007  
Anschlussbolzen nach DIN 42801.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>49,27</b>	04
83	aluminium	<b>2095 UC-83</b>	2CKA002495A0089	10	<b>50,74</b>	04
84	studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01
803	graumetallic	<b>2095 UC-803</b>	2CKA002495A0097	10	<b>50,74</b>	04
884	studioweiß matt	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>49,25</b>	01
885	schwarz matt	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>50,74</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)*)</b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.				
803 graumetallic	<b>8251-803</b>	2CKA008200A0105	10	<b>17,54</b>	19

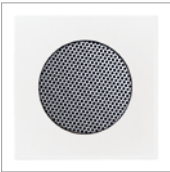
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauf-type


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Busch-Radio DAB+ 8215 U-101. Für Busch-Radio Btconnect DAB+ 8217 U-101. Für Busch-Radio iNet 8216 U.				
81 anthrazit	<b>8252-81-101</b>	2CKA008200A0248	10	<b>17,57</b>	19
83 alusilber 1)	<b>8252-83-101</b>	2CKA008200A0252	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>8252-84-101</b>	2CKA008200A0254	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>8252-803-101</b>	2CKA008200A0256	10	<b>18,26</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>8252-884-101</b>	2CKA008200A0258	10	<b>18,76</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>8252-885-101</b>	2CKA008200A0260	10	<b>18,76</b>	19

**NEU**

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>25,18</b>	19
83 alusilber 1)	<b>8253-83</b>	2CKA008200A0080	1/10	<b>27,70</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>8253-803</b>	2CKA008200A0115	1/10	<b>27,70</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>8253-884</b>	2CKA008200A0123	1/10	<b>28,50</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>8253-885</b>	2CKA008200A0126	1/10	<b>28,50</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe, Multimedia Connector</b> Für Multimedia Connector - Einsatz 8231 U				
81 anthrazit	<b>8256-81</b>	2CKA008200A0227	10	<b>12,39</b>	19
83 alusilber 1)	<b>8256-83</b>	2CKA008200A0225	10	<b>13,51</b>	19
84 studioweiß	<b>8256-84</b>	2CKA008200A0224	10	<b>8,58</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>8256-803</b>	2CKA008200A0230	10	<b>13,51</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>8256-884</b>	2CKA008200A0226	10	<b>13,88</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>8256-885</b>	2CKA008200A0228	10	<b>13,88</b>	19

**NEU**

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101. Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
83 alusilber 1)	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1740 DR/03-81</b>	2CKA001710A4120	10	<b>18,03</b>	04
83 alusilber 1)	<b>1740 DR/03-83</b>	2CKA001710A3811	10	<b>25,68</b>	04
84 studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1740 DR/03-803</b>	2CKA001710A4119	10	<b>25,68</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>1740 DR/03-884</b>	2CKA001710A3870	10	<b>24,93</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1740 DR/03-885</b>	2CKA001710A3892	10	<b>25,68</b>	04

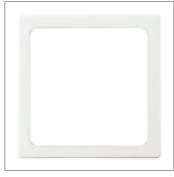
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-  
axcent®/  
pur



## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infoceldes 43 x 43 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1716-83</b>	2CKA001731A1950	1	<b>29,60</b>	19
84	studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1716-803</b>	2CKA001731A1976	1	<b>29,60</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>30,40</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>30,40</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe <sup>\*</sup>**  
**für Lichtsignal**  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1756-81</b>	2CKA001753A0089	10	<b>17,49</b>	04
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1756-83</b>	2CKA001753A0091	10	<b>18,28</b>	04
84	studioweiß	<b>1756-84</b>	2CKA001753A0092	10	<b>14,66</b>	04
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1756-803</b>	2CKA001753A0088	10	<b>18,28</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1756-884</b>	2CKA001753A0251	10	<b>18,28</b>	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1756-885</b>	2CKA001753A0252	10	<b>18,28</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*</sup>) Auslauftyp

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

81	anthrazit	<b>1794-81</b>	2CKA001710A3629	10	<b>14,56</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1794-83</b>	2CKA001710A3668	10	<b>15,89</b>	19
84	studioweiß	<b>1794-84</b>	2CKA001710A3544	10	<b>10,09</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1794-803</b>	2CKA001710A3847	10	<b>15,89</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794-884</b>	2CKA001710A3884	10	<b>16,32</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794-885</b>	2CKA001710A3907	10	<b>16,32</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

81	anthrazit	<b>1795-81</b>	2CKA001710A3630	10	<b>16,46</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1795-83</b>	2CKA001710A3669	10	<b>17,69</b>	19
84	studioweiß	<b>1795-84</b>	2CKA001710A3569	10	<b>11,87</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795-803</b>	2CKA001710A3848	10	<b>17,69</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795-884</b>	2CKA001710A3886	10	<b>18,17</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795-885</b>	2CKA001710A3909	10	<b>18,17</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

81	anthrazit	<b>1794 TA-81</b>	2CKA001710A3695	10	<b>14,56</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-83</b>	2CKA001710A3697	10	<b>15,89</b>	19
84	studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	2CKA001710A3698	10	<b>10,09</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-803</b>	2CKA001710A3849	10	<b>15,89</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-884</b>	2CKA001710A3883	10	<b>16,32</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-885</b>	2CKA001710A3906	10	<b>16,32</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



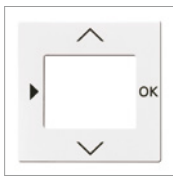
**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

81	anthrazit	<b>1795 TA-81</b>	2CKA001710A3722	10	<b>16,46</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-83</b>	2CKA001710A3724	10	<b>17,69</b>	19
84	studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	2CKA001710A3725	10	<b>11,87</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-803</b>	2CKA001710A3850	10	<b>17,69</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-884</b>	2CKA001710A3885	10	<b>18,17</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-885</b>	2CKA001710A3908	10	<b>18,17</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

#### für Raumtemperaturregler

Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>14,04</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-83</b>	2CKA001710A4016	10	<b>15,89</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-803</b>	2CKA001710A4012	10	<b>15,89</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-884</b>	2CKA001710A4019	10	<b>16,32</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-885</b>	2CKA001710A4020	10	<b>16,32</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

#### für Raumtemperaturregler

Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebepfeil zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>16,46</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-83</b>	2CKA001710A4048	10	<b>17,69</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-803</b>	2CKA001710A4044	10	<b>17,11</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-884</b>	2CKA001710A4051	10	<b>18,17</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-885</b>	2CKA001710A4052	10	<b>18,17</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

#### für Raumtemperaturregler

Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

84 studioweiß	<b>1794 R-84</b>	2CKA001710A4201	1		99
---------------	------------------	-----------------	---	--	----

**NEU**

Lieferbar ab Februar 2023

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>

#### mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe

Erhöhte Bauform.  
Mit transparentem Leuchtring.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/  
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x  
und 6592 U.

81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>21,55</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6540-83-102</b>	2CKA006599A2952	10/100	<b>28,50</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6540-803-102</b>	2CKA006599A2980	10	<b>28,50</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6540-884-102</b>	2CKA006599A2961	10/100	<b>29,30</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6540-885-102</b>	2CKA006599A2966	10/100	<b>29,30</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Bedienelement <sup>1) 2) 3) \*)</sup>

#### mit Glimmlampe

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,  
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-  
Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-  
Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-  
Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81 anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>41,60</b>	19
83 alusilber <sup>4)</sup>	<b>6543-83-101</b>	2CKA006599A2887	1/10	<b>43,30</b>	19
84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
803 graumetallic <sup>4)</sup>	<b>6543-803-101</b>	2CKA006599A2942	1/10	<b>43,30</b>	19
884 studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>6543-884-101</b>	2CKA006599A2963	1/10	<b>44,50</b>	19
885 schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>6543-885-101</b>	2CKA006599A2968	1/10	<b>44,50</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.

2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.

3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



### Bedienelement <sup>1) \*)</sup>

#### mit Glimmlampe

Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81 anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>47,00</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6545-83</b>	2CKA006599A2914	1/10	<b>48,30</b>	19
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6545-803</b>	2CKA006599A2943	1/10	<b>48,30</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6545-884</b>	2CKA006599A2964	1/10	<b>49,60</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6545-885</b>	2CKA006599A2969	1/10	<b>49,60</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



### Zentralscheibe

#### für Kühlteil

Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein  
6594 U.  
Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.

81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>11,72</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6541-83</b>	2CKA006599A2885	10	<b>12,63</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6541-803</b>	2CKA006599A2940	10	<b>12,63</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-884</b>	2CKA006599A2962	10	<b>12,98</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-885</b>	2CKA006599A2967	10	<b>12,98</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement 1) 2) mit Orientierungslicht

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist. Erfassung mit Tierschneise Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 21 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: rote Status LED Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm Norm: DIN EN 60669-2-1

#### NEU

81 anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
83 alusilber 3)	<b>64765-83</b>	2CKA006800A2886	1	<b>64,60</b>	19
84 studioweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
884 studioweiß 3)	<b>64765-884</b>	2CKA006800A2892	1	<b>62,30</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>64765-885</b>	2CKA006800A2894	1	<b>62,30</b>	19
803 graumetallic 3)	<b>64765-803</b>	2CKA006800A2890	1	<b>64,60</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor 1) 2) mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

#### NEU

81 anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
83 alusilber 3)	<b>64761-83</b>	2CKA006800A2924	1	<b>70,10</b>	19
84 studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>64761-884</b>	2CKA006800A2930	1	<b>68,90</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>64761-885</b>	2CKA006800A2932	1	<b>68,90</b>	19
803 graumetallic 3)	<b>64761-803</b>	2CKA006800A2928	1	<b>71,50</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

#### NEU

83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>64762-83</b>	2CKA006800A2961	1	<b>129,00</b>	19
84	studiweiß	<b>64762-84</b>	2CKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studiweiß matt <sup>3)</sup>	<b>64762-884</b>	2CKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
81	anthrazit	<b>64762-81</b>	2CKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64762-885</b>	2CKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19
803	grau metallic <sup>3)</sup>	<b>64762-803</b>	2CKA006800A2965	1	<b>131,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm

#### NEU

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19
83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>64764-83</b>	2CKA006800A2998	1	<b>129,00</b>	19
84	studiweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studiweiß matt <sup>3)</sup>	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	<b>126,00</b>	19
803	grau metallic <sup>3)</sup>	<b>64764-803</b>	2CKA006800A3002	1	<b>131,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-  
axcent®/  
pur

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

#### NEU

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19
803	grau-metallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

#### NEU

84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19
803	grau-metallic 3)	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>9,36</b>	19
84	studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>9,36</b>	19
81	anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	1/10	<b>17,63</b>	19
803	grau-metallic 1)	<b>6476-803</b>	2CKA006470A0006	10	<b>18,33</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



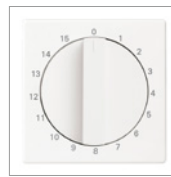
### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>18,35</b>	04
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-803</b>	2CKA001751A3020	10	<b>19,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

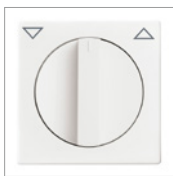


### Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1770-81-103</b>	2CKA001753A0255	10	<b>17,96</b>	04
84 studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>15,09</b>	04
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1770-803-103</b>	2CKA001753A0254	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

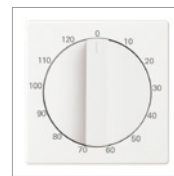


### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>17,96</b>	04
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1740-803</b>	2CKA001710A3840	10	<b>17,30</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1771-81-103</b>	2CKA001753A0265	10	<b>17,96</b>	04
84 studioweiß	<b>1771-84-103</b>	2CKA001753A0301	10	<b>15,09</b>	04
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1771-803-103</b>	2CKA001753A0264	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck.  
Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.  
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>20,26</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-803-101</b>	2CKA001710A3841	10	<b>20,80</b>	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

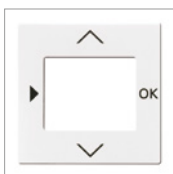


### Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6430-803-102</b>	2CKA006430A0350	1/10	<b>46,10</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zwischenring  
Busch-balance® SI**  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1747 BSI-81</b>	2CKA001710A4093	10	<b>13,57</b>	04
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-83</b>	2CKA001710A4095	10	<b>13,96</b>	04
84	studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>11,46</b>	01
803	grau metallic <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-803</b>	2CKA001710A4092	10	<b>13,96</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-884</b>	2CKA001710A4098	10	<b>13,54</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-885</b>	2CKA001710A4099	10	<b>13,96</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zwischenring mit Klappdeckel  
Busch-balance® SI**  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring.  
Mit Klappdeckel.  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm

81	anthrazit	<b>2518-WD-81</b>	2CKA001719A0217	10	<b>30,54</b>	04
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-83</b>	2CKA001719A0219	10	<b>33,99</b>	04
84	studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
803	grau metallic <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-803</b>	2CKA001719A0216	10	<b>33,08</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-884</b>	2CKA001719A0222	10	<b>32,98</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-885</b>	2CKA001719A0223	10	<b>33,99</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zwischenring  
Reflex SI/SI Linear**  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.  
Schutzart Gerät: IP 20

84	studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>11,46</b>	01
----	------------	-------------------	-----------------	----	--------------	----

Rahmen  
Busch-axcent®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen <sup>1)</sup>  
1-fach Rahmen**  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 11 mm

284	studioweiß	<b>1721-284</b>	2CKA001754A4331	10	<b>9,72</b>	01
281	schwarz	<b>1721-281</b>	2CKA001754A4409	10	<b>12,51</b>	04
285	gelb	<b>1721-285</b>	2CKA001754A4334	10	<b>12,51</b>	04
286	grün	<b>1721-286</b>	2CKA001754A4337	10	<b>12,51</b>	04
287	rot	<b>1721-287</b>	2CKA001754A4340	10	<b>12,51</b>	04
288	blau	<b>1721-288</b>	2CKA001754A4343	10	<b>12,51</b>	04
291	entrée-grau <sup>*</sup>	<b>1721-291</b>	2CKA001754A4446	10	<b>12,51</b>	04
295	château-schwarz <sup>*</sup>	<b>1721-295</b>	2CKA001754A4466	10	<b>12,51</b>	04
299	maison-beige <sup>*</sup>	<b>1721-299</b>	2CKA001754A4456	10	<b>12,51</b>	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

\*) Auslauftype



**Abdeckrahmen <sup>1)</sup>  
2-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 162 mm x 91 mm x 11 mm

284	studioweiß	<b>1722-284</b>	2CKA001754A4332	10	<b>12,69</b>	01
281	schwarz	<b>1722-281</b>	2CKA001754A4410	10	<b>23,16</b>	04
285	gelb	<b>1722-285</b>	2CKA001754A4335	10	<b>23,82</b>	04
286	grün	<b>1722-286</b>	2CKA001754A4338	10	<b>23,82</b>	04
287	rot	<b>1722-287</b>	2CKA001754A4341	10	<b>23,82</b>	04
288	blau	<b>1722-288</b>	2CKA001754A4344	10	<b>23,82</b>	04
291	entrée-grau <sup>*</sup>	<b>1722-291</b>	2CKA001754A4447	10	<b>23,82</b>	04
295	château-schwarz <sup>*</sup>	<b>1722-295</b>	2CKA001754A4467	10	<b>23,82</b>	04
299	maison-beige <sup>*</sup>	<b>1722-299</b>	2CKA001754A4457	10	<b>23,82</b>	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

\*) Auslauftype



**Abdeckrahmen <sup>1)</sup>  
3-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 233 mm x 91 mm x 11 mm

284	studioweiß	<b>1723-284</b>	2CKA001754A4333	10	<b>25,52</b>	01
281	schwarz	<b>1723-281</b>	2CKA001754A4411	10	<b>46,90</b>	04
285	gelb	<b>1723-285</b>	2CKA001754A4336	10	<b>46,90</b>	04
286	grün	<b>1723-286</b>	2CKA001754A4339	10	<b>46,90</b>	04
287	rot	<b>1723-287</b>	2CKA001754A4342	10	<b>46,90</b>	04
288	blau	<b>1723-288</b>	2CKA001754A4345	10	<b>46,90</b>	04
291	entrée-grau <sup>*</sup>	<b>1723-291</b>	2CKA001754A4448	10	<b>46,90</b>	04
295	château-schwarz <sup>*</sup>	<b>1723-295</b>	2CKA001754A4468	10	<b>46,90</b>	04
299	maison-beige <sup>*</sup>	<b>1723-299</b>	2CKA001754A4458	10	<b>46,90</b>	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

\*) Auslauftype

## Rahmen Busch-axcent®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 304 mm x 91 mm x 11 mm

284	studioweiß	1724-284	2CKA001754A4346	1	39,36	01
281	schwarz	1724-281	2CKA001754A4412	1	63,52	04
285	gelb	1724-285	2CKA001754A4348	1	63,52	04
286	grün	1724-286	2CKA001754A4350	1	63,52	04
287	rot	1724-287	2CKA001754A4352	1	63,52	04
288	blau	1724-288	2CKA001754A4354	1	63,52	04
291	entrée-grau*)	1724-291	2CKA001754A4449	1	63,52	04
295	château-schwarz*)	1724-295	2CKA001754A4469	1	63,52	04
299	maison-beige*)	1724-299	2CKA001754A4459	1	63,52	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

\*) Auslauftype



### Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 375 mm x 91 mm x 11 mm

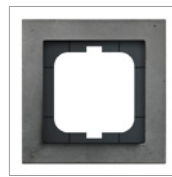
284	studioweiß	1725-284	2CKA001754A4347	1	62,71	01
281	schwarz	1725-281	2CKA001754A4413	1	85,30	04
285	gelb	1725-285	2CKA001754A4349	1	85,30	04
286	grün	1725-286	2CKA001754A4351	1	85,30	04
287	rot	1725-287	2CKA001754A4353	1	85,30	04
288	blau	1725-288	2CKA001754A4355	1	85,30	04
291	entrée-grau*)	1725-291	2CKA001754A4450	1	85,30	04
295	château-schwarz*)	1725-295	2CKA001754A4470	1	85,30	04
299	maison-beige*)	1725-299	2CKA001754A4460	1	85,30	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

\*) Auslauftype

## Rahmen Busch-axcent® pur

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Abdeckrahmen 1-fach Rahmen

Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 11 mm

290	schiefergrau 1) 2) 3) 4)	1721-290	2CKA001754A4805	1	47,58	04
298	betongrau 1) 2) 3) 4)	1721-298	2CKA001754A4795	1	47,58	04
248	Papierblau 1) 2) 3)	1721-248	2CKA001754A4785	1	47,58	04
243	Papierbraun 1) 2) 3)	1721-243	2CKA001754A4790	1	47,58	04
227	Glas Koralle	1721-227	2CKA001754A4765	1	47,58	04
226	Glas Avocado	1721-226	2CKA001754A4770	1	47,58	04
223	Glas Purpur	1721-223	2CKA001754A4775	1	47,58	04
229	Glas Auster	1721-229	2CKA001754A4780	1	47,58	04
228	Glas Ozean	1721-228	2CKA001754A4755	1	47,58	04
225	Glas Sonne	1721-225	2CKA001754A4760	1	47,58	04
270	platin 5) 6)	1721-270	2CKA001754A4683	1	19,40	04
275	schwarz matt 5) 6)	1721-275	2CKA001754A4703	1	19,40	04
276	titan 5) 6)	1721-276	2CKA001754A4693	1	19,40	04
280	weißglas	1721-280	2CKA001754A4437	1	47,58	04
283	braunglas*)	1721-283	2CKA001754A4543	1	48,97	04
245	schwarzglas	1721-245	2CKA001754A4800	1	47,58	04

1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.

2) Echtmaterial mit offenporiger Oberfläche.

3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.

4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.

5) Echtmetalloberfläche.

6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

\*) Auslauftype



### Abdeckrahmen 2-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 162 mm x 91 mm x 11 mm

290	schiefergrau 1) 2) 3) 4)	1722-290	2CKA001754A4806	1	83,90	04
298	betongrau 1) 2) 3) 4)	1722-298	2CKA001754A4796	1	83,90	04
248	Papierblau 1) 2) 3)	1722-248	2CKA001754A4786	1	83,90	04
243	Papierbraun 1) 2) 3)	1722-243	2CKA001754A4791	1	83,90	04
227	Glas Koralle	1722-227	2CKA001754A4766	1	83,90	04
226	Glas Avocado	1722-226	2CKA001754A4771	1	83,90	04
223	Glas Purpur	1722-223	2CKA001754A4776	1	83,90	04
229	Glas Auster	1722-229	2CKA001754A4781	1	83,90	04
228	Glas Ozean	1722-228	2CKA001754A4756	1	83,90	04
225	Glas Sonne	1722-225	2CKA001754A4761	1	83,90	04
270	platin 5) 6)	1722-270	2CKA001754A4684	1	30,11	04
275	schwarz matt 5) 6)	1722-275	2CKA001754A4704	1	30,11	04
276	titan 5) 6)	1722-276	2CKA001754A4694	1	30,11	04
280	weißglas	1722-280	2CKA001754A4438	1	83,90	04
283	braunglas*)	1722-283	2CKA001754A4544	1	88,10	04
245	schwarzglas	1722-245	2CKA001754A4801	1	83,90	04

1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.

2) Echtmaterial mit offenporiger Oberfläche.

3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.

4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.



5) Echtmetalloberfläche.

6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

\*) Auslauftype


Busch-  
axcent®/  
pur

## Rahmen Busch-axcent® pur

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 233 mm x 91 mm x 11 mm						<b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 375 mm x 91 mm x 11 mm				
290 schiefergrau 1) 2) 3) 4)	<b>1723-290</b>	2CKA001754A4807	1	<b>146,00</b>	04	290 schiefergrau 1) 2) 3) 4)	<b>1725-290</b>	2CKA001754A4809	1	<b>287,00</b>	04
298 betongrau 1) 2) 3) 4)	<b>1723-298</b>	2CKA001754A4797	1	<b>146,00</b>	04	298 betongrau 1) 2) 3) 4)	<b>1725-298</b>	2CKA001754A4799	1	<b>287,00</b>	04
248 Papierblau 1) 2) 3)	<b>1723-248</b>	2CKA001754A4787	1	<b>146,00</b>	04	248 Papierblau 1) 2) 3)	<b>1725-248</b>	2CKA001754A4789	1	<b>287,00</b>	04
243 Papierbraun 1) 2) 3)	<b>1723-243</b>	2CKA001754A4792	1	<b>146,00</b>	04	243 Papierbraun 1) 2) 3)	<b>1725-243</b>	2CKA001754A4794	1	<b>287,00</b>	04
227 Glas Koralle	<b>1723-227</b>	2CKA001754A4767	1	<b>146,00</b>	04	227 Glas Koralle	<b>1725-227</b>	2CKA001754A4769	1	<b>287,00</b>	04
226 Glas Avocado	<b>1723-226</b>	2CKA001754A4772	1	<b>146,00</b>	04	226 Glas Avocado	<b>1725-226</b>	2CKA001754A4774	1	<b>287,00</b>	04
223 Glas Purpur	<b>1723-223</b>	2CKA001754A4777	1	<b>146,00</b>	04	223 Glas Purpur	<b>1725-223</b>	2CKA001754A4779	1	<b>287,00</b>	04
229 Glas Auster	<b>1723-229</b>	2CKA001754A4782	1	<b>145,00</b>	04	229 Glas Auster	<b>1725-229</b>	2CKA001754A4784	1	<b>287,00</b>	04
228 Glas Ozean	<b>1723-228</b>	2CKA001754A4757	1	<b>146,00</b>	04	228 Glas Ozean	<b>1725-228</b>	2CKA001754A4759	1	<b>287,00</b>	04
225 Glas Sonne	<b>1723-225</b>	2CKA001754A4762	1	<b>146,00</b>	04	225 Glas Sonne	<b>1725-225</b>	2CKA001754A4764	1	<b>287,00</b>	04
270 platin 5) 6)	<b>1723-270</b>	2CKA001754A4685	1	<b>53,14</b>	04	270 platin 5) 6)	<b>1725-270</b>	2CKA001754A4687	1	<b>132,00</b>	04
275 schwarz matt 5) 6)	<b>1723-275</b>	2CKA001754A4705	1	<b>53,14</b>	04	275 schwarz matt 5) 6)	<b>1725-275</b>	2CKA001754A4707	1	<b>132,00</b>	04
276 titan 5) 6)	<b>1723-276</b>	2CKA001754A4695	1	<b>53,14</b>	04	276 titan 5) 6)	<b>1725-276</b>	2CKA001754A4697	1	<b>132,00</b>	04
280 weißglas	<b>1723-280</b>	2CKA001754A4439	1	<b>146,00</b>	04	280 weißglas	<b>1725-280</b>	2CKA001754A4441	1	<b>287,00</b>	04
283 braunglas *)	<b>1723-283</b>	2CKA001754A4545	1	<b>149,00</b>	04	283 braunglas *)	<b>1725-283</b>	2CKA001754A4547	1	<b>287,00</b>	04
245 schwarzglas	<b>1723-245</b>	2CKA001754A4802	1	<b>146,00</b>	04	245 schwarzglas	<b>1725-245</b>	2CKA001754A4804	1	<b>287,00</b>	04

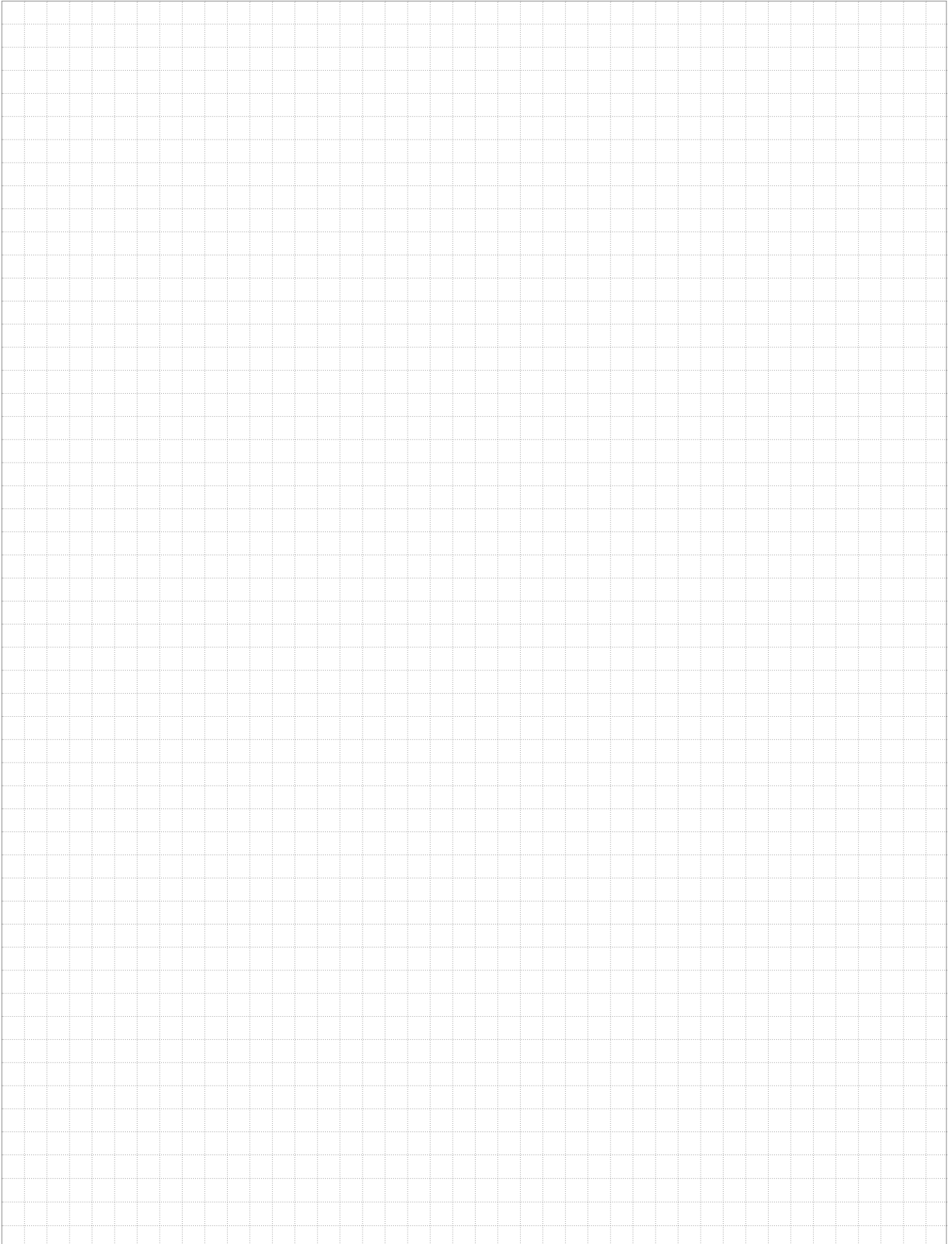
- 1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
  - 2) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
  - 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
  - 4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
  - 5) Echtmetalloberfläche.
  - 6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.
- \*) Auslauftype

- 1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
  - 2) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
  - 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
  - 4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
  - 5) Echtmetalloberfläche.
  - 6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.
- \*) Auslauftype

	<b>Abdeckrahmen 4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 304 mm x 91 mm x 11 mm				
290 schiefergrau 1) 2) 3) 4)	<b>1724-290</b>	2CKA001754A4808	1	<b>215,00</b>	04
298 betongrau 1) 2) 3) 4)	<b>1724-298</b>	2CKA001754A4798	1	<b>215,00</b>	04
248 Papierblau 1) 2) 3)	<b>1724-248</b>	2CKA001754A4788	1	<b>215,00</b>	04
243 Papierbraun 1) 2) 3)	<b>1724-243</b>	2CKA001754A4793	1	<b>215,00</b>	04
227 Glas Koralle	<b>1724-227</b>	2CKA001754A4768	1	<b>215,00</b>	04
226 Glas Avocado	<b>1724-226</b>	2CKA001754A4773	1	<b>215,00</b>	04
223 Glas Purpur	<b>1724-223</b>	2CKA001754A4778	1	<b>215,00</b>	04
229 Glas Auster	<b>1724-229</b>	2CKA001754A4783	1	<b>215,00</b>	04
228 Glas Ozean	<b>1724-228</b>	2CKA001754A4758	1	<b>215,00</b>	04
225 Glas Sonne	<b>1724-225</b>	2CKA001754A4763	1	<b>215,00</b>	04
270 platin 5) 6)	<b>1724-270</b>	2CKA001754A4686	1	<b>81,30</b>	04
275 schwarz matt 5) 6)	<b>1724-275</b>	2CKA001754A4706	1	<b>81,30</b>	04
276 titan 5) 6)	<b>1724-276</b>	2CKA001754A4696	1	<b>81,30</b>	04
280 weißglas	<b>1724-280</b>	2CKA001754A4440	1	<b>215,00</b>	04
283 braunglas *)	<b>1724-283</b>	2CKA001754A4546	1	<b>219,00</b>	04
245 schwarzglas	<b>1724-245</b>	2CKA001754A4803	1	<b>215,00</b>	04

- 1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
  - 2) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
  - 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
  - 4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
  - 5) Echtmetalloberfläche.
  - 6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.
- \*) Auslauftype

## Notizen

A large grid of small squares, typical of a notepad or graph paper, occupying the central portion of the page. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of small squares.





# alpha

**alpha.** alpha ist Anfang, alpha ist Ursprung. Unsere Schalterserie alpha trägt nicht umsonst den Namen des ersten Buchstabens des griechischen Alphabets. Denn die von der Natur inspirierten Farben und Formen der Serie stehen für eine ursprüngliche Natürlichkeit.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 184
Steckdosen	S 186
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 186
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 189
Abdeckungen für LED-Licht	S 189
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 190
Bedienelemente für Dimmer	S 191
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 191
Rahmen alpha nea®	S 192
Rahmen alpha exclusive®	S 194



01



02

03



04

05



### Jetzt unterscheidet nur noch die Form

Mit der einheitlichen Farbpalette für alpha fällt die Auswahl leichter und die Anwendungsvielfalt wird größer. Beide Rahmenformen (nea und exclusive) sind nicht nur in dezent abgestuften Farben, sondern auch als hochwertig eloxierte Metallrahmen erhältlich.

Ausnahme: studioweiß matt nur mit Rahmen alpha nea®.

**alpha 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: bronze, Rahmen nea **02** alabaster/studioweiß hochglanz, W./R. ähnl. RAL 9016 **03** titan **04** platin **05** bronze

**Material Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1786-20</b>	2CKA001751A1617	10/100	<b>15,72</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1786-21</b>	2CKA001751A1708	10/100	<b>15,72</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1786-22G</b>	2CKA001751A2482	10/100	<b>8,84</b>	04
24	studiweiß matt <sup>*</sup>	<b>1786-24</b>	2CKA001751A1849	10/100	<b>8,84</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1786-24G</b>	2CKA001751A2094	10/100	<b>8,84</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1786-260</b>	2CKA001751A2821	10/100	<b>15,72</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1786-266</b>	2CKA001751A2832	10/100	<b>15,72</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1785-20</b>	2CKA001751A1682	10	<b>20,41</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1785-21</b>	2CKA001751A1773	10/100	<b>20,41</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1785-22G</b>	2CKA001751A2565	10	<b>12,82</b>	04
24	studiweiß matt <sup>*</sup>	<b>1785-24</b>	2CKA001751A1914	10	<b>10,77</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1785-24G</b>	2CKA001751A2110	10	<b>12,82</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1785-260</b>	2CKA001751A2827	10/100	<b>20,41</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1785-266</b>	2CKA001751A2838	10/100	<b>20,41</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1785 K-20</b>	2CKA001751A3138	10	<b>29,75</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1785 K-21</b>	2CKA001751A3139	10	<b>29,75</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1785 K-22G</b>	2CKA001751A3140	10	<b>19,77</b>	04
24	studiweiß matt <sup>*</sup>	<b>1785 K-24</b>	2CKA001751A3141	10	<b>19,77</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1785 K-24G</b>	2CKA001751A3142	10	<b>19,77</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1785 K-260</b>	2CKA001751A3143	10	<b>29,75</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1785 K-266</b>	2CKA001751A3144	10	<b>29,75</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Wippe mit kleiner roter Kalotte

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789-20</b>	2CKA001751A1625	10	<b>15,72</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789-21</b>	2CKA001751A1716	10	<b>15,72</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1789-22G</b>	2CKA001751A2490	10	<b>8,84</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1789-24G</b>	2CKA001751A2102	10	<b>8,84</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1789-260</b>	2CKA001751A2825	10/100	<b>15,72</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789-266</b>	2CKA001751A2836	10/100	<b>15,72</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe

#### mit kleiner transparenter Kalotte

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1787-20</b>	2CKA001751A2045	10	<b>15,72</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1787-21</b>	2CKA001751A2052	10	<b>15,72</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1787-22G</b>	2CKA001751A2508	10	<b>8,84</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1787-24G</b>	2CKA001751A2177	10	<b>8,84</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1787-260</b>	2CKA001751A2824	10/100	<b>15,72</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1787-266</b>	2CKA001751A2835	10/100	<b>15,72</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Wippe mit Aufdruck

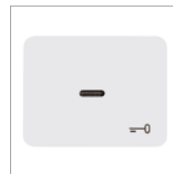
#### mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Licht<.

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-20</b>	2CKA001751A1633	10	<b>17,37</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-21</b>	2CKA001751A1724	10	<b>17,37</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1789 LI-22G</b>	2CKA001751A2516	10	<b>10,43</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1789 LI-24G</b>	2CKA001751A2201	10	<b>10,43</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1789 LI-260</b>	2CKA001751A2828	10/100	<b>17,37</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-266</b>	2CKA001751A2839	10/100	<b>17,37</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Wippe mit Aufdruck

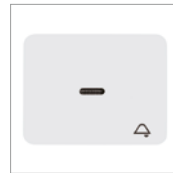
#### mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Schlüssel<.

Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-20</b>	2CKA001751A1658	10	<b>17,37</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-21</b>	2CKA001751A1740	10	<b>17,37</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1789 TR-22G</b>	2CKA001751A2532	10	<b>10,43</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1789 TR-24G</b>	2CKA001751A2268	10	<b>10,43</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1789 TR-260</b>	2CKA001751A2830	10	<b>17,37</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-266</b>	2CKA001751A2841	10	<b>17,37</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Wippe mit Aufdruck

#### mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Klingel<.

Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-20</b>	2CKA001751A1641	10	<b>17,37</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-21</b>	2CKA001751A1732	10	<b>17,37</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1789 KI-22G</b>	2CKA001751A2524	10	<b>10,43</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1789 KI-24G</b>	2CKA001751A2235	10	<b>10,43</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1789 KI-260</b>	2CKA001751A2829	10	<b>17,37</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-266</b>	2CKA001751A2840	10	<b>17,37</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>

#### mit Beschriftungsfeld

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm.  
Beleuchtbar.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1781-20</b>	2CKA001751A1666	10	<b>20,40</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1781-21</b>	2CKA001751A1757	10	<b>20,40</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1781-22G</b>	2CKA001751A2540	10	<b>13,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1781-24G</b>	2CKA001751A2292	10	<b>13,30</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1781-260</b>	2CKA001751A2822	10	<b>20,40</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1781-266</b>	2CKA001751A2833	10	<b>20,40</b>	04

- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
4) Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype



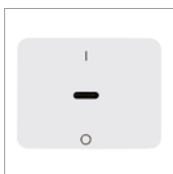
### Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>

#### mit Beschriftungsfeld

Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1764 NLI-22G</b>	2CKA001731A1858	10	<b>14,10</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1764 NLI-24G</b>	2CKA001731A1569	10	<b>14,10</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype



### Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte

Mit Aufdruck >0 und I-  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1788-20</b>	2CKA001751A1674	10	<b>17,37</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1788-21</b>	2CKA001751A1765	10	<b>17,37</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1788-22G</b>	2CKA001751A2557	10	<b>10,43</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1788-24G</b>	2CKA001751A2326	10	<b>10,43</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1788-260</b>	2CKA001751A2823	10	<b>17,37</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1788-266</b>	2CKA001751A2834	10	<b>17,37</b>	04

- 1) Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype



### Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte

Mit Aufdruck >Heizung<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 H-20</b>	2CKA001751A1690	10	<b>17,37</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 H-21</b>	2CKA001751A1781	10	<b>17,37</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1789 H-22G</b>	2CKA001751A2573	10	<b>10,43</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1789 H-24G</b>	2CKA001751A2375	10	<b>10,43</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1789 H-260</b>	2CKA001751A2826	10	<b>17,37</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 H-266</b>	2CKA001751A2837	10	<b>17,37</b>	04

- 1) Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für Cardschalter.  
Für Einsatz 2025 U.  
Passend für Karten 54 x 86 mm.  
Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1792-20-101</b>	2CKA001710A3293	10	<b>82,10</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1792-21-101</b>	2CKA001710A3294	10	<b>82,10</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1792-22G-101</b>	2CKA001710A3295	10	<b>72,62</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1792-24G-101</b>	2CKA001710A3297	10	<b>72,62</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1792-260-101</b>	2CKA001710A3305	10	<b>82,10</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1792-266-101</b>	2CKA001710A3331	10	<b>82,10</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype



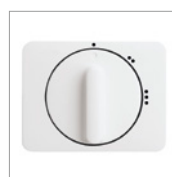
### Zentralscheibe

#### mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Mit Nullstellung.  
Für Einsatz 2710 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-20</b>	2CKA001710A3113	10	<b>25,08</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-21</b>	2CKA001710A3114	10	<b>25,08</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>2542 DR/01-22G</b>	2CKA001710A3115	10	<b>16,55</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>2542 DR/01-24G</b>	2CKA001710A3117	10	<b>16,55</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>2542 DR/01-260</b>	2CKA001710A3464	10	<b>25,08</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-266</b>	2CKA001710A3466	10	<b>25,08</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype



### Zentralscheibe

#### mit Drehgriff, mit Aufdruck


Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Ohne Nullstellung.  
Für Einsatz 2710/1 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-20</b>	2CKA001710A3424	10	<b>25,08</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-21</b>	2CKA001710A3425	10	<b>25,08</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>2542 DR/02-22G</b>	2CKA001710A3426	10	<b>16,55</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>2542 DR/02-24G</b>	2CKA001710A3428	10	<b>16,55</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>2542 DR/02-260</b>	2CKA001710A3465	10	<b>25,08</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-266</b>	2CKA001710A3467	10	<b>25,08</b>	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype




## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-20</b>	2CKA002011A1417	10/100	<b>19,03</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-21</b>	2CKA002011A1425	10/100	<b>19,03</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>20 EUC-22G</b>	2CKA002011A3686	10/100	<b>11,45</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUC-24G</b>	2CKA002011A3124	10/100	<b>11,45</b>	04
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>20 EUC-260</b>	2CKA002011A3762	10/100	<b>19,03</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-266</b>	2CKA002011A3764	10/100	<b>19,03</b>	04


1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-20</b>	2CKA002013A4458	10	<b>21,63</b>	04
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-21</b>	2CKA002013A4466	10/100	<b>21,63</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>20 EUCKS-22G</b>	2CKA002013A5240	10	<b>13,95</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUCKS-24G</b>	2CKA002013A5018	10/100	<b>13,95</b>	04
260 palladium <sup>2)*)</sup>	<b>20 EUCKS-260</b>	2CKA002013A5252	10/100	<b>21,63</b>	04
266 titan <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-266</b>	2CKA002013A5253	10	<b>21,63</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-20</b>	2CKA002018A0695	10	<b>28,45</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-21</b>	2CKA002018A0703	10	<b>28,45</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>20 EUK-22G</b>	2CKA002018A1446	10	<b>20,46</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUK-24G</b>	2CKA002018A1040	10	<b>20,46</b>	04
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>20 EUK-260</b>	2CKA002018A1464	10/100	<b>28,45</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-266</b>	2CKA002018A1466	10	<b>28,45</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-20-11</b>	2CKA002011A3819	1	<b>243,00</b>	19
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-21-11</b>	2CKA002011A3820	1	<b>243,00</b>	19
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>2310 EUGL/VA-22G-11</b>	2CKA002011A3821	1	<b>236,00</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>2310 EUGL/VA-24G-11</b>	2CKA002011A3823	1	<b>236,00</b>	19
260 palladium <sup>2)*)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-260-11</b>	2CKA002011A3828	1	<b>243,00</b>	19
266 titan <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-266-11</b>	2CKA002011A3829	1	<b>243,00</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b> Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1742-20</b>	2CKA001753A1118	10	<b>24,08</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1742-21</b>	2CKA001753A1431	10	<b>24,08</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1742-22G</b>	2CKA001710A2389	10/100	<b>16,26</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1742-24G</b>	2CKA001753A7412	10	<b>16,26</b>	04
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>1742-260</b>	2CKA001710A3309	10	<b>24,08</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1742-266</b>	2CKA001710A3335	10	<b>24,08</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1749-20</b>	2CKA001710A0904	10	<b>32,63</b>	04
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1749-21</b>	2CKA001710A0946	10	<b>32,63</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1749-22G</b>	2CKA001710A2561	10	<b>22,40</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1749-24G</b>	2CKA001710A1209	10	<b>22,40</b>	04
260 palladium <sup>2)*)</sup>	<b>1749-260</b>	2CKA001710A3316	10	<b>32,63</b>	04
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1749-266</b>	2CKA001710A3342	10	<b>32,63</b>	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.  
2) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1803-20</b>	2CKA001753A8410	10	<b>18,30</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-21</b>	2CKA001753A8428	10	<b>18,30</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1803-22G</b>	2CKA001710A2603	10	<b>11,30</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1803-24G</b>	2CKA001710A2025	10	<b>11,30</b>	04
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>1803-260</b>	2CKA001710A3322	10	<b>18,30</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1803-266</b>	2CKA001710A3348	10	<b>18,30</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe 2-fach

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).  
AMP (NETCONNECT 5E).  
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schrägausslass.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1803-02-20</b>	2CKA001753A8485	10	<b>18,30</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-02-21</b>	2CKA001753A8493	10	<b>18,30</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1803-02-22G</b>	2CKA001710A2611	10	<b>11,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1803-02-24G</b>	2CKA001710A2033	10	<b>11,30</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1803-02-260</b>	2CKA001710A3321	10/100	<b>18,30</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1803-02-266</b>	2CKA001710A3347	10/100	<b>18,30</b>	04

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype



### Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1766-20</b>	2CKA001753A2629	10	<b>18,30</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1766-21</b>	2CKA001753A2637	10	<b>18,30</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1766-22G</b>	2CKA001710A2496	10	<b>11,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1766-24G</b>	2CKA001753A7743	10	<b>11,30</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1766-260</b>	2CKA001710A3310	10/100	<b>18,30</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1766-266</b>	2CKA001710A3336	10/100	<b>18,30</b>	04

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1746-20 FN</b>	2CKA001753A1753	10	<b>28,34</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1746-21 FN</b>	2CKA001753A1761	10	<b>28,34</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1746-22G FN</b>	2CKA001710A2488	10	<b>20,02</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746-24G FN</b>	2CKA001753A7719	10	<b>20,02</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1746-260 FN</b>	2CKA001710A3311	10	<b>28,34</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1746-266 FN</b>	2CKA001710A3337	10	<b>28,34</b>	04

<sup>1)</sup> Siehe Einsätze TAE.  
<sup>2)</sup> Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen

Mit 2 Anschlüssen.  
Nach DIN 45330.  
Mit zentraler Befestigung M3.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1743-20</b>	2CKA001753A1126	10	<b>18,30</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1743-21</b>	2CKA001753A1449	10	<b>18,30</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1743-22G</b>	2CKA001710A2454	10	<b>11,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1743-24G</b>	2CKA001753A7628	10	<b>11,30</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup> *)	<b>1743-260</b>	2CKA001724A2791	10	<b>18,30</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1743-266</b>	2CKA001724A2796	10	<b>18,30</b>	04

<sup>1)</sup> Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
<sup>2)</sup> Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen

Mit 3 Anschlüssen.  
Radio/TV/SAT.  
Mit zentraler Befestigung M3.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1743-03-20-101</b>	2CKA001724A2747	10	<b>18,30</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1743-03-21-101</b>	2CKA001724A2748	10	<b>18,30</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1743-03-22G</b>	2CKA001724A2463	10	<b>11,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1743-03-24G</b>	2CKA001724A1911	10	<b>11,30</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup> *)	<b>1743-03-260</b>	2CKA001724A2792	10/100	<b>18,30</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1743-03-266</b>	2CKA001724A2797	10/100	<b>18,30</b>	04

<sup>1)</sup> Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
<sup>2)</sup> Echtmetalloberfläche.  
<sup>3)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

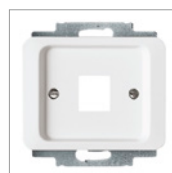


### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld

Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.  
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1800-20</b>	2CKA001753A9178	10	<b>27,88</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1800-21</b>	2CKA001753A9186	10	<b>27,88</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1800-22G</b>	2CKA001710A2645	10	<b>20,81</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1800-24G</b>	2CKA001710A2710	10	<b>20,81</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup> *)	<b>1800-260</b>	2CKA001710A3318	10	<b>27,88</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1800-266</b>	2CKA001710A3344	10	<b>27,88</b>	04

<sup>1)</sup> Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
<sup>2)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype



### Zentralscheibe mit Tragring

Für 1 Modular-Jack-Einsatz.  
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>2561-20</b>	2CKA001753A3916	10	<b>30,36</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2561-21</b>	2CKA001753A3924	10	<b>30,36</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>2561-22G</b>	2CKA001710A2504	10	<b>19,63</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>2561-24G</b>	2CKA001753A7776	10	<b>19,63</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>2561-260</b>	2CKA001710A3314	10	<b>30,36</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>2561-266</b>	2CKA001710A3340	10	<b>30,36</b>	04

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe mit Tragrings

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.  
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>2561-02-20</b>	2CKA001753A4047	10	<b>30,08</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2561-02-21</b>	2CKA001753A4054	10	<b>30,08</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>2561-02-22G</b>	2CKA001710A2512	10	<b>20,22</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>2561-02-24G</b>	2CKA001753A7800	10	<b>20,22</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>2561-02-260</b>	2CKA001710A3315	10	<b>30,08</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>2561-02-266</b>	2CKA001710A3341	10	<b>30,08</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe 1) mit Tragrings

Für Kommunikations-Steckverbinder.  
Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1758-20</b>	2CKA001724A1010	10	<b>30,53</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1758-21</b>	2CKA001724A1028	10	<b>30,53</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1758-22G</b>	2CKA001724A2513	10	<b>21,76</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1758-24G</b>	2CKA001724A2067	10	<b>21,76</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup> <sup>*</sup>	<b>1758-260</b>	2CKA001724A2793	10	<b>30,53</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1758-266</b>	2CKA001724A2798	10	<b>30,53</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



### Zentralscheibe

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1746/10-20</b>	2CKA001753A8550	10	<b>15,29</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1746/10-21</b>	2CKA001753A8568	10	<b>15,29</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1746/10-22G</b>	2CKA001710A2652	10	<b>10,40</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746/10-24G</b>	2CKA001710A2744	10	<b>10,40</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1746/10-260</b>	2CKA001710A3312	10	<b>15,29</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1746/10-266</b>	2CKA001710A3338	10	<b>15,29</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



### Zentralscheibe

Mit Klappdeckel.  
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1746-20-101</b>	2CKA001753A5978	10	<b>28,34</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1746-21-101</b>	2CKA001753A5986	10	<b>28,34</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1746-22G-101</b>	2CKA001710A2470	10	<b>18,87</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746-24G-101</b>	2CKA001753A7685	10	<b>18,87</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1746-260-101</b>	2CKA001710A3313	10	<b>28,34</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1746-266-101</b>	2CKA001710A3339	10	<b>28,34</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Zentralscheibe

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1748-20</b>	2CKA001753A1167	10	<b>32,26</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1748-21</b>	2CKA001753A1480	10	<b>32,26</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1748-22G</b>	2CKA001710A2546	10	<b>22,03</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1748-24G</b>	2CKA001753A7891	10	<b>22,03</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1748-260</b>	2CKA001710A3323	10	<b>32,26</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1748-266</b>	2CKA001710A3349	10	<b>32,26</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>8253-20</b>	2CKA008200A0093	1/10	<b>35,60</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>8253-21</b>	2CKA008200A0094	1/10	<b>35,60</b>	19
22G	elfenbein/weiß*)	<b>8253-22G</b>	2CKA008200A0095	1/10	<b>23,06</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>8253-24G</b>	2CKA008200A0097	1/10	<b>23,06</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>8253-260</b>	2CKA008200A0102	1/10	<b>35,60</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>8253-266</b>	2CKA008200A0103	1/10	<b>35,60</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



### Zentralscheibe mit Tragring

Mit Spreizbefestigung

Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.

Mit Schraubanschluss.

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinstekkdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).

Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1751-20</b>	2CKA001723A0113	10	<b>39,59</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1751-21</b>	2CKA001723A0121	10	<b>39,59</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1751-22G</b>	2CKA001723A0238	10	<b>25,80</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1751-24G</b>	2CKA001723A0204	10	<b>25,80</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1751-260</b>	2CKA001723A0245	10/100	<b>39,59</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1751-266</b>	2CKA001723A0246	10	<b>39,59</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.

\*) Auslauftype

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>

Als Abdeckung für UP-Infolicht.

Für Einsatz 2062 U.

Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.

Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1716-20</b>	2CKA001731A1929	1	<b>30,30</b>	19
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1716-21</b>	2CKA001731A1930	1	<b>30,30</b>	19
22	elfenbein/weiß*)	<b>1716-22</b>	2CKA001731A1931	1	<b>21,38</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1716-24G</b>	2CKA001731A1933	1	<b>21,38</b>	19
260	palladium <sup>2)</sup> *)	<b>1716-260</b>	2CKA001731A1938	1	<b>30,30</b>	19
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1716-266</b>	2CKA001731A1939	1	<b>30,30</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



### Zentralscheibe <sup>\*)</sup>

für Lichtsignal

Für Einsatz 2061/2661 U.

Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.

Schutzart Gerät: IP 20

<sup>1)</sup>

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1756-20</b>	2CKA001753A1506	10	<b>26,20</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1756-21</b>	2CKA001753A1522	10	<b>26,20</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1756-22G</b>	2CKA001710A2413	10	<b>16,86</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1756-24G</b>	2CKA001753A7503	10	<b>16,86</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1756-260</b>	2CKA001710A3306	10	<b>26,20</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1756-266</b>	2CKA001710A3332	10	<b>26,20</b>	04
11	glasklar	<b>1557-11</b>	2CKA001565A0134	10	<b>12,01</b>	04
	rot	<b>1557-12</b>	2CKA001565A0142	10	<b>12,01</b>	04
	grün	<b>1557-13</b>	2CKA001565A0159	10	<b>12,01</b>	04



1) Transparente Haube 1557-1x erforderlich.

2) Echtmetalloberfläche.

\*) Auslauftype



alpha

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
 <p><b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.</p>						 <p><b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.</p>							
20	platin <sup>1)</sup>	<b>1794-20</b>	2CKA001710A3532	10	<b>21,50</b>	19	20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-20</b>	2CKA001710A3998	10	<b>20,74</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1794-21</b>	2CKA001710A3533	10	<b>21,50</b>	19	21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-21</b>	2CKA001710A3999	10	<b>21,50</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1794-22G</b>	2CKA001710A3534	10	<b>12,75</b>	19	22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1795 HK-22G</b>	2CKA001710A4000	10	<b>12,75</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1794-24G</b>	2CKA001710A3536	10	<b>12,75</b>	19	24G	studioweiß hochglanz	<b>1795 HK-24G</b>	2CKA001710A4002	10	<b>12,75</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1794-260</b>	2CKA001710A3541	10	<b>21,50</b>	19	260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1795 HK-260</b>	2CKA001710A4003	10	<b>21,50</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1794-266</b>	2CKA001710A3542	10	<b>21,50</b>	19	266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-266</b>	2CKA001710A4004	10	<b>22,85</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype


 <p><b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.</p>						 <p><b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.</p>							
20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795-20</b>	2CKA001710A3557	10	<b>23,92</b>	19	20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-20</b>	2CKA001710A4030	10	<b>23,92</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795-21</b>	2CKA001710A3558	10	<b>23,92</b>	19	21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-21</b>	2CKA001710A4031	10	<b>23,92</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1795-22G</b>	2CKA001710A3559	10	<b>15,17</b>	19	22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1795 HKEA-22G</b>	2CKA001710A4032	10	<b>15,17</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1795-24G</b>	2CKA001710A3561	10	<b>15,17</b>	19	24G	studioweiß hochglanz	<b>1795 HKEA-24G</b>	2CKA001710A4034	10	<b>15,17</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1795-260</b>	2CKA001710A3566	10	<b>23,92</b>	19	260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1795 HKEA-260</b>	2CKA001710A4035	10	<b>23,92</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795-266</b>	2CKA001710A3567	10	<b>23,92</b>	19	266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-266</b>	2CKA001710A4036	10	<b>25,46</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

 <p><b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA.</p>						
20	platin <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-20</b>	2CKA001710A3684	10	<b>21,50</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-21</b>	2CKA001710A3685	10	<b>21,50</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1794 TA-22G</b>	2CKA001710A3686	10	<b>12,75</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1794 TA-24G</b>	2CKA001710A3688	10	<b>12,75</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1794 TA-260</b>	2CKA001710A3693	10	<b>21,50</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-266</b>	2CKA001710A3694	10	<b>21,50</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

 <p><b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.</p>						
20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-20</b>	2CKA001710A3711	10	<b>23,92</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-21</b>	2CKA001710A3712	10	<b>23,92</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1795 TA-22G</b>	2CKA001710A3713	10	<b>15,17</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1795 TA-24G</b>	2CKA001710A3715	10	<b>15,17</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1795 TA-260</b>	2CKA001710A3720	10	<b>23,92</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-266</b>	2CKA001710A3721	10	<b>23,92</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Mit transparentem Leuchtring.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.

20	platin <sup>2)</sup>	<b>6540-20</b>	2CKA006599A1458	10	<b>37,90</b>	19
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6540-21</b>	2CKA006599A1490	10	<b>37,90</b>	19
22G	elfenbein/weiß*)	<b>6540-22G</b>	2CKA006599A2803	10	<b>27,80</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6540-24G</b>	2CKA006599A2324	10	<b>27,80</b>	19
260	palladium <sup>2)</sup> *)	<b>6540-260</b>	2CKA006599A2852	10/100	<b>37,90</b>	19
266	titan <sup>2)</sup>	<b>6540-266</b>	2CKA006599A2855	10	<b>37,90</b>	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



**Zentralscheibe <sup>\*</sup> für Kühlteil**  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.

20	platin <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-20</b>	2CKA006599A1466	10	<b>23,03</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-21</b>	2CKA006599A1524	10	<b>23,03</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6541-22G</b>	2CKA006599A2795	10	<b>13,91</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6541-24G</b>	2CKA006599A2332	10	<b>13,91</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-260</b>	2CKA006599A2853	10	<b>23,03</b>	19
266	titan <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-266</b>	2CKA006599A2856	10	<b>23,03</b>	19

- 1) Nicht für Objekt-Raumtemperaturregler 6134/10 und 6108/03 geeignet.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



**Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

20	platin <sup>4)</sup>	<b>6543-20-102</b>	2CKA006599A2820	1/10	<b>51,30</b>	19
21	bronze <sup>4)</sup>	<b>6543-21-102</b>	2CKA006599A2821	1/10	<b>51,30</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6543-22G-102</b>	2CKA006599A2822	1/10	<b>40,30</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6543-24G-102</b>	2CKA006599A2824	1/10	<b>40,30</b>	19
260	palladium <sup>4)</sup>	<b>6543-260-102</b>	2CKA006599A2869	1/10	<b>51,30</b>	19
266	titan <sup>4)</sup>	<b>6543-266-102</b>	2CKA006599A2870	1/10	<b>51,30</b>	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
4) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



**Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>\*</sup> mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

20	platin <sup>2)</sup>	<b>6545-20</b>	2CKA006599A2890	1/10	<b>57,90</b>	19
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6545-21</b>	2CKA006599A2891	1/10	<b>57,90</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6545-22G</b>	2CKA006599A2892	1/10	<b>46,10</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6545-24G</b>	2CKA006599A2894	1/10	<b>46,10</b>	19
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>6545-260</b>	2CKA006599A2899	1/10	<b>57,90</b>	19
266	titan <sup>2)</sup>	<b>6545-266</b>	2CKA006599A2900	1/10	<b>57,90</b>	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

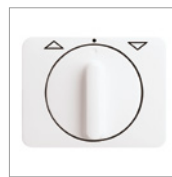
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-20</b>	2CKA001751A1823	10	<b>24,59</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-21</b>	2CKA001751A1831	10	<b>24,59</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1785 JA-22G</b>	2CKA001751A2581	10	<b>17,23</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1785 JA-24G</b>	2CKA001751A2128	10	<b>17,23</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1785 JA-260</b>	2CKA001751A2831	10/100	<b>24,59</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-266</b>	2CKA001751A2842	10/100	<b>24,59</b>	04

- 1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-20</b>	2CKA001753A1092	10	<b>25,08</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-21</b>	2CKA001753A1175	10	<b>25,08</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1740 DR-22G</b>	2CKA001710A2330	10	<b>16,55</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1740 DR-24G</b>	2CKA001753A7263	10	<b>16,55</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1740 DR-260</b>	2CKA001710A3302	10	<b>25,08</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-266</b>	2CKA001710A3328	10	<b>25,08</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



**Zentralscheibe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster.  
Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-20-101</b>	2CKA001710A1498	10	<b>30,60</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-21-101</b>	2CKA001710A1506	10	<b>29,29</b>	19
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1755 PZ-22G-101</b>	2CKA001710A2348	10	<b>20,19</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1755 PZ-24G-101</b>	2CKA001710A1522	10	<b>20,19</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1755 PZ-260-101</b>	2CKA001710A3303	10	<b>29,29</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-266-101</b>	2CKA001710A3329	10	<b>29,50</b>	19

- 1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



**Zentralscheibe <sup>\*</sup>**  
Mit Aufdruck.  
Für Schlüsselschalter.  
Für Einsatz 2733 USL-101.  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-20-101</b>	2CKA001710A1563	10	<b>30,60</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-21-101</b>	2CKA001710A1571	10	<b>30,60</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1755 SLPZ-22G-101</b>	2CKA001710A2355	10	<b>20,19</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1755 SLPZ-24G-101</b>	2CKA001710A1597	10	<b>20,19</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-260-101</b>	2CKA001710A3304	10	<b>29,29</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-266-101</b>	2CKA001710A3330	10	<b>30,60</b>	19

- 1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>6430-20-102</b>	2CKA006430A0319	1/10	<b>48,50</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>6430-21-102</b>	2CKA006430A0320	1/10	<b>48,50</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>6430-22G-102</b>	2CKA006430A0321	1/10	<b>38,00</b>	19
24G	studiweiß hochglanz	<b>6430-24G-102</b>	2CKA006430A0323	1/10	<b>38,00</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>6430-260-102</b>	2CKA006430A0317	1/10	<b>48,50</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>6430-266-102</b>	2CKA006430A0318	1/10	<b>48,50</b>	19

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>26,20</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>26,20</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>17,75</b>	19
24G	studiweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>17,75</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>26,20</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>26,20</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

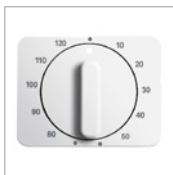


### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1770-20-101</b>	2CKA001753A6075	10	<b>30,90</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1770-21-101</b>	2CKA001753A6083	10	<b>30,90</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1770-22G-101</b>	2CKA001710A2397	10	<b>16,54</b>	19
24	studiweiß matt <sup>*</sup> )	<b>1770-24-101</b>	2CKA001753A6091	10	<b>16,54</b>	19
24G	studiweiß hochglanz	<b>1770-24G-101</b>	2CKA001753A7446	10	<b>16,54</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1771-20-101</b>	2CKA001753A6224	10	<b>30,90</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1771-21-101</b>	2CKA001753A6232	10	<b>30,90</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1771-22G-101</b>	2CKA001710A2405	10	<b>16,54</b>	19
24	studiweiß matt <sup>*</sup> )	<b>1771-24-101</b>	2CKA001753A6240	10	<b>16,54</b>	19
24G	studiweiß hochglanz	<b>1771-24G-101</b>	2CKA001753A7479	10	<b>16,54</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

## Rahmen alpha nea®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Abdeckrahmen

#### 1-fach Rahmen

Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1721-20</b>	2CKA001754A1611	10/100	<b>18,17</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1721-21</b>	2CKA001754A1702	10/100	<b>18,17</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1721-22G</b>	2CKA001754A3740	10/100	<b>6,59</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1721-24G</b>	2CKA001754A2692	10/100	<b>6,59</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1721-266</b>	2CKA001754A4391	10/100	<b>18,17</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1721-260</b>	2CKA001754A4400	10/100	<b>18,17</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Abdeckrahmen

#### 2-fach Rahmen

Senkrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1732-20</b>	2CKA001754A1660	10	<b>30,83</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1732-21</b>	2CKA001754A1751	10	<b>30,83</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1732-22G</b>	2CKA001754A3757	10	<b>11,52</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1732-24G</b>	2CKA001754A2726	10/100	<b>11,52</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1732-260</b>	2CKA001754A4402	10	<b>30,83</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1732-266</b>	2CKA001754A4393	10	<b>30,83</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Abdeckrahmen

#### 3-fach Rahmen

Senkrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1733-20</b>	2CKA001754A1678	10	<b>45,09</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1733-21</b>	2CKA001754A1769	10	<b>45,09</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1733-22G</b>	2CKA001754A3765	10	<b>19,60</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1733-24G</b>	2CKA001754A2734	10	<b>19,60</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1733-260</b>	2CKA001754A4404	10	<b>45,09</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1733-266</b>	2CKA001754A4395	10	<b>45,09</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



### Abdeckrahmen

#### 4-fach Rahmen

Senkrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1734-20</b>	2CKA001754A1686	1	<b>72,27</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1734-21</b>	2CKA001754A1777	1	<b>72,27</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>1734-22G</b>	2CKA001754A3773	1	<b>29,53</b>	04
24G	studiweiß hochglanz	<b>1734-24G</b>	2CKA001754A2809	1	<b>29,53</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1734-260</b>	2CKA001754A4406	1	<b>72,27</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1734-266</b>	2CKA001754A4397	1	<b>72,27</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

# Rahmen alpha nea®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



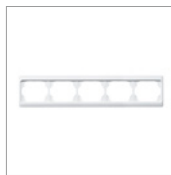
## Abdeckrahmen 5-fach Rahmen

Senkrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1735-20</b>	2CKA001754A1694	1	<b>91,40</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1735-21</b>	2CKA001754A1785	1	<b>91,40</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1735-22G</b>	2CKA001754A3781	1	<b>42,23</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1735-24G</b>	2CKA001754A2833	1	<b>42,23</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1735-260</b>	2CKA001754A4408	1	<b>91,40</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1735-266</b>	2CKA001754A4399	1	<b>91,40</b>	04

<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Abdeckrahmen 5-fach Rahmen

Waagrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1725-20</b>	2CKA001754A1652	1	<b>91,40</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1725-21</b>	2CKA001754A1744	1	<b>91,40</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1725-22G</b>	2CKA001754A3823	1	<b>42,23</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1725-24G</b>	2CKA001754A2932	1	<b>42,23</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1725-260</b>	2CKA001754A4407	1	<b>91,40</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1725-266</b>	2CKA001754A4398	1	<b>91,40</b>	04

<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



## Abdeckrahmen 2-fach Rahmen

Waagrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1722-20</b>	2CKA001754A1629	10/100	<b>30,83</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1722-21</b>	2CKA001754A1710	10	<b>30,83</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1722-22G</b>	2CKA001754A3799	10	<b>11,52</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1722-24G</b>	2CKA001754A2700	10/100	<b>11,52</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1722-260</b>	2CKA001754A4401	10/100	<b>30,83</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1722-266</b>	2CKA001754A4392	10/100	<b>30,83</b>	04

<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



## Abdeckrahmen 3-fach Rahmen

Waagrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1723-20</b>	2CKA001754A1637	10	<b>45,09</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1723-21</b>	2CKA001754A1728	10	<b>45,09</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1723-22G</b>	2CKA001754A3807	10	<b>19,60</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1723-24G</b>	2CKA001754A2718	10/100	<b>19,60</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1723-260</b>	2CKA001754A4403	10	<b>45,09</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1723-266</b>	2CKA001754A4394	10	<b>45,09</b>	04

<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype



## Abdeckrahmen 4-fach Rahmen









Waagrecht.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1724-20</b>	2CKA001754A1645	1	<b>72,27</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1724-21</b>	2CKA001754A1736	1	<b>72,27</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1724-22G</b>	2CKA001754A3815	1	<b>29,53</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1724-24G</b>	2CKA001754A2908	1	<b>29,53</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1724-260</b>	2CKA001754A4405	1	<b>72,27</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1724-266</b>	2CKA001754A4396	1	<b>72,27</b>	04

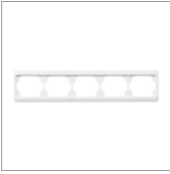

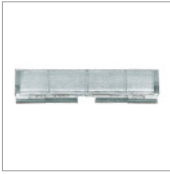




<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

alpha

# Rahmen alpha exclusive®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm						<b>Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen</b> Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin 2)	<b>1721 KA-20</b>	2CKA001754A4373	10/100	<b>18,17</b>	04	20 platin 2)	<b>1735 KA-20</b>	2CKA001754A4381	1	<b>91,40</b>	04
21 bronze 2)	<b>1721 KA-21</b>	2CKA001754A4382	10/100	<b>18,17</b>	04	21 bronze 2)	<b>1735 KA-21</b>	2CKA001754A4390	1	<b>91,40</b>	04
22G elfenbein/weiß *)	<b>1721 KA-22G</b>	2CKA001754A3831	10	<b>6,59</b>	04	22G elfenbein/weiß *)	<b>1735 KA-22G</b>	2CKA001754A4154	1	<b>42,23</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1721 KA-24G</b>	2CKA001754A2965	10	<b>6,59</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>1735 KA-24G</b>	2CKA001754A4158	1	<b>42,23</b>	04
260 palladium 2) *)	<b>1721 KA-260</b>	2CKA001754A4115	10/100	<b>18,17</b>	04	260 palladium 2) *)	<b>1735 KA-260</b>	2CKA001754A4123	1	<b>91,40</b>	04
266 titan 2)	<b>1721 KA-266</b>	2CKA001754A4124	10/100	<b>18,17</b>	04	266 titan 2)	<b>1735 KA-266</b>	2CKA001754A4132	1	<b>91,40</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype					
	<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm						<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin 2)	<b>1732 KA-20</b>	2CKA001754A4375	10	<b>30,83</b>	04	20 platin 2)	<b>1722 KA-20</b>	2CKA001754A4374	10	<b>30,83</b>	04
21 bronze 2)	<b>1732 KA-21</b>	2CKA001754A4384	10	<b>30,83</b>	04	21 bronze 2)	<b>1722 KA-21</b>	2CKA001754A4383	10	<b>30,83</b>	04
22G elfenbein/weiß *)	<b>1732 KA-22G</b>	2CKA001754A3864	10	<b>11,52</b>	04	22G elfenbein/weiß *)	<b>1722 KA-22G</b>	2CKA001754A3849	10	<b>11,52</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1732 KA-24G</b>	2CKA001754A3054	10	<b>11,52</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>1722 KA-24G</b>	2CKA001754A2999	10	<b>11,52</b>	04
260 palladium 2) *)	<b>1732 KA-260</b>	2CKA001754A4117	10/100	<b>30,85</b>	04	260 palladium 2) *)	<b>1722 KA-260</b>	2CKA001754A4116	10/100	<b>30,85</b>	04
266 titan 2)	<b>1732 KA-266</b>	2CKA001754A4126	10/100	<b>30,83</b>	04	266 titan 2)	<b>1722 KA-266</b>	2CKA001754A4125	10/100	<b>30,83</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype					
	<b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm						<b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin 2)	<b>1733 KA-20</b>	2CKA001754A4377	10	<b>45,09</b>	04	20 platin 2)	<b>1723 KA-20</b>	2CKA001754A4376	10	<b>45,09</b>	04
21 bronze 2)	<b>1733 KA-21</b>	2CKA001754A4386	10	<b>45,09</b>	04	21 bronze 2)	<b>1723 KA-21</b>	2CKA001754A4385	10	<b>45,09</b>	04
22G elfenbein/weiß *)	<b>1733 KA-22G</b>	2CKA001754A3872	10	<b>19,60</b>	04	22G elfenbein/weiß *)	<b>1723 KA-22G</b>	2CKA001754A3856	10	<b>19,60</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1733 KA-24G</b>	2CKA001754A3088	10	<b>19,60</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>1723 KA-24G</b>	2CKA001754A3021	10	<b>19,60</b>	04
260 palladium 2) *)	<b>1733 KA-260</b>	2CKA001754A4119	10	<b>45,09</b>	04	260 palladium 2) *)	<b>1723 KA-260</b>	2CKA001754A4118	10	<b>45,09</b>	04
266 titan 2) *)	<b>1733 KA-266</b>	2CKA001754A4128	10	<b>45,09</b>	04	266 titan 2)	<b>1723 KA-266</b>	2CKA001754A4127	10	<b>45,09</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype					
	<b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm						<b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin 2)	<b>1734 KA-20</b>	2CKA001754A4379	1	<b>72,27</b>	04	20 platin 2)	<b>1724 KA-20</b>	2CKA001754A4378	1	<b>72,27</b>	04
21 bronze 2)	<b>1734 KA-21</b>	2CKA001754A4388	1	<b>72,27</b>	04	21 bronze 2)	<b>1724 KA-21</b>	2CKA001754A4387	1	<b>72,27</b>	04
22G elfenbein/weiß *)	<b>1734 KA-22G</b>	2CKA001754A4152	1	<b>29,53</b>	04	22G elfenbein/weiß *)	<b>1724 KA-22G</b>	2CKA001754A4151	1	<b>29,53</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1734 KA-24G</b>	2CKA001754A4156	1	<b>29,53</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>1724 KA-24G</b>	2CKA001754A4155	1	<b>29,53</b>	04
260 palladium 2) *)	<b>1734 KA-260</b>	2CKA001754A4121	1	<b>72,27</b>	04	260 palladium 2) *)	<b>1724 KA-260</b>	2CKA001754A4120	1	<b>72,27</b>	04
266 titan 2)	<b>1734 KA-266</b>	2CKA001754A4130	1	<b>72,27</b>	04	266 titan 2)	<b>1724 KA-266</b>	2CKA001754A4129	1	<b>72,27</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauftype					

# Rahmen alpha exclusive®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup></b> <b>5-fach Rahmen</b> Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm						<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b> <b>3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1725 KA-20</b>	2CKA001754A4380	1	<b>91,40</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>1723 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4068	10	<b>32,53</b>	04
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1725 KA-21</b>	2CKA001754A4389	1	<b>91,40</b>	04	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
22G elfenbein/weiß*)	<b>1725 KA-22G</b>	2CKA001754A4153	1	<b>42,23</b>	04	2) Siehe Beschriftungsträger.					
24G studioweiß hochglanz	<b>1725 KA-24G</b>	2CKA001754A4157	1	<b>42,23</b>	04	3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.					
260 palladium <sup>2)</sup> *)	<b>1725 KA-260</b>	2CKA001754A4122	1	<b>91,40</b>	04						
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1725 KA-266</b>	2CKA001754A4131	1	<b>91,40</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche. *) Auslauf-type							<b>Beschriftungsträger <sup>*</sup></b> <b>für Ersatzbedarf</b> Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup></b> <b>1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm					Außenkante					
24G studioweiß hochglanz	<b>1721 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4065	10	<b>10,91</b>	04	<b>1761</b>	2CKA001799A0154	10		<b>4,29</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.						Mittelsteg					
						<b>1760</b>	2CKA001799A0162	10		<b>4,29</b>	01
						*) Auslauf-type					
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup></b> <b>2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm										
24G studioweiß hochglanz	<b>1732 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4067	10	<b>20,14</b>	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Siehe Beschriftungsträger.											
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b> <b>3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm										
24G studioweiß hochglanz	<b>1733 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4069	10	<b>32,53</b>	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Siehe Beschriftungsträger. 3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b> <b>2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm										
24G studioweiß hochglanz	<b>1722 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4066	10	<b>20,14</b>	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Siehe Beschriftungsträger. 3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											

alpha





# future® linear



**future® linear.** Geradlinig, schnörkellos, kompromisslos reduziert: Wenn nichts mehr ablenkt, findet man Ruhe und Konzentration. Und entdeckt in schlichter Sachlichkeit absolute Klarheit. Für diese Klarheit steht future® linear.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 198
Steckdosen	S 205
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 209
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 212
Abdeckungen für LED-Licht	S 212
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 213
Bedienelemente für Dimmer	S 214
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 214
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 217
Zubehör	S 218
Rahmen future® linear	S 219
Rahmen future®	S 221



01



02

03

04

05

06


07

**future® linear 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: studioweiß matt\*, W./R. ähnl. RAL 9016 **02** anthrazit, W./R. ähnl. RAL 7021 **03** elfenbeinweiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **04** alusilber, W./R. ähnl. RAL 9006 **05** studioweiß, W./R. ähnl. RAL 9016 **06** studioweiß matt\*, W./R. ähnl. RAL 9016 **07** schwarz matt\*, W./R. ähnl. RAL 9005


**Material Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

\*Softtouch: erlebbare Farben mit angenehmer Haptik und strapazierfähiger Oberfläche


## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1786-81</b>	2CKA001751A2926	10/100	<b>10,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1786-82</b>	2CKA001751A2741	10/100	<b>6,77</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1786-83</b>	2CKA001751A2943	10/100	<b>12,04</b>	04
84 studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>6,77</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1786-884</b>	2CKA001751A3027	10/100	<b>11,69</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1786-885</b>	2CKA001751A3041	10/100	<b>12,04</b>	04
12 rot	<b>1786-12-82</b>	2CKA001751A3145	10/100	<b>13,63</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe Serienschalter</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1785-81</b>	2CKA001751A2930	10	<b>15,09</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785-82</b>	2CKA001751A2744	10/100	<b>10,73</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1785-83</b>	2CKA001751A2942	10/100	<b>15,95</b>	04
84 studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>10,72</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785-884</b>	2CKA001751A3024	10/100	<b>15,91</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785-885</b>	2CKA001751A3038	10/100	<b>16,39</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1785 K-81</b>	2CKA001751A3121	10	<b>20,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 K-82</b>	2CKA001751A3123	10	<b>15,23</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1785 K-83</b>	2CKA001751A3125	10	<b>21,49</b>	04
84 studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>15,23</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 K-884</b>	2CKA001751A3134	10	<b>20,86</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 K-885</b>	2CKA001751A3136	10	<b>21,49</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1789-81</b>	2CKA001751A2928	10	<b>12,43</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789-82</b>	2CKA001751A2813	10	<b>8,31</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789-83</b>	2CKA001751A2945	10/100	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789-884</b>	2CKA001751A3033	10	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789-885</b>	2CKA001751A3047	10	<b>13,63</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1789 N-81</b>	2CKA001751A3147	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 N-82</b>	2CKA001751A3148	10/100	<b>8,56</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 N-83</b>	2CKA001751A3149	10/100	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 N-884</b>	2CKA001751A3153	10/100	<b>13,63</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 N-885</b>	2CKA001751A3154	10/100	<b>13,63</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1789 ST-81</b>	2CKA001751A3157	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 ST-82</b>	2CKA001751A3158	10/100	<b>8,56</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-83</b>	2CKA001751A3159	10/100	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>8,26</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-884</b>	2CKA001751A3163	10/100	<b>13,63</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-885</b>	2CKA001751A3164	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>2520 TR-81</b>	2CKA001751A3196	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 TR-82</b>	2CKA001751A3197	10/100	<b>8,31</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-83</b>	2CKA001751A3198	10/100	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>2520 TR-84</b>	2CKA001751A3199	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-884</b>	2CKA001751A3201	10/100	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-885</b>	2CKA001751A3202	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>2520 KI-81</b>	2CKA001751A3176	10/100	<b>12,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 KI-82</b>	2CKA001751A3177	10/100	<b>8,31</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-83</b>	2CKA001751A3178	10/100	<b>13,63</b>	04
84 studioweiß	<b>2520 KI-84</b>	2CKA001751A3179	10/100	<b>8,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-884</b>	2CKA001751A3182	10/100	<b>13,23</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-885</b>	2CKA001751A3183	10/100	<b>13,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe mit Aufdruck

Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter und Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2520 LI-81	2CKA001751A3186	10/100	12,79	04
82	elfenbeinweiß	2520 LI-82	2CKA001751A3187	10/100	8,31	01
83	aluminium 1)	2520 LI-83	2CKA001751A3188	10/100	13,63	04
84	studioweiß	2520 LI-84	2CKA001751A3189	10/100	8,31	01
884	studioweiß matt 1)	2520 LI-884	2CKA001751A3192	10/100	13,23	01
885	schwarz matt 1)	2520 LI-885	2CKA001751A3193	10/100	13,63	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Licht<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1789 LI-81	2CKA001751A2931	10	12,43	04
82	elfenbeinweiß	1789 LI-82	2CKA001751A2745	10	8,31	01
83	aluminium 1)	1789 LI-83	2CKA001751A2951	10	13,63	04
84	studioweiß	1789 LI-84	2CKA001751A2753	10/100	8,31	01
884	studioweiß matt 1)	1789 LI-884	2CKA001751A3031	10	13,23	01
885	schwarz matt 1)	1789 LI-885	2CKA001751A3045	10	13,63	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Schlüssel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1789 TR-81	2CKA001751A2933	10	12,43	04
82	elfenbeinweiß	1789 TR-82	2CKA001751A2747	10	8,31	01
83	aluminium 1)	1789 TR-83	2CKA001751A2953	10	13,63	04
84	studioweiß	1789 TR-84	2CKA001751A2755	10	8,31	01
884	studioweiß matt 1)	1789 TR-884	2CKA001751A3032	10	13,23	01
885	schwarz matt 1)	1789 TR-885	2CKA001751A3046	10	13,63	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol >Klingel<.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1789 KI-81	2CKA001751A2932	10	12,43	04
82	elfenbeinweiß	1789 KI-82	2CKA001751A2746	10	8,31	01
83	aluminium 1)	1789 KI-83	2CKA001751A2952	10	13,63	04
84	studioweiß	1789 KI-84	2CKA001751A2754	10	8,31	01
884	studioweiß matt 1)	1789 KI-884	2CKA001751A3030	10	13,23	01
885	schwarz matt 1)	1789 KI-885	2CKA001751A3044	10	13,63	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld

Mit Symbol >Klingel<.  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der  
Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1764 NLI/KI-81	2CKA001731A3998	10/100	17,17	04
82	elfenbeinweiß	1764 NLI/KI-82	2CKA001731A3999	10/100	14,61	04
83	aluminium 3)	1764 NLI/KI-83	2CKA001731A4000	10/100	18,41	04
84	studioweiß	1764 NLI/KI-84	2CKA001731A4001	10/100	14,08	04
884	studioweiß matt 3)	1764 NLI/KI-884	2CKA001731A4004	10/100	18,41	04
885	schwarz matt 3)	1764 NLI/KI-885	2CKA001731A4005	10/100	18,41	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld

Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der  
Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1764 NLI-81	2CKA001731A1552	10	15,58	04
82	elfenbeinweiß	1764 NLI-82	2CKA001731A1876	10	12,64	01
83	aluminium 3)	1764 NLI-83	2CKA001731A1948	10	16,84	04
84	studioweiß	1764 NLI-84	2CKA001731A1877	10/100	12,62	01
884	studioweiß matt 3)	1764 NLI-884	2CKA001731A1985	10	16,34	01
885	schwarz matt 3)	1764 NLI-885	2CKA001731A1982	10	16,84	04
12	rot	1764 NLI-12-82-101	2CKA001731A4011	10	15,58	04
13	grün	1764 NLI-13-82	2CKA001731A4007	10/100	16,81	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte

Mit Aufdruck >0 und <.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und  
Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1788-81	2CKA001751A2927	10	14,36	04
82	elfenbeinweiß	1788-82	2CKA001751A2742	10	9,86	01
83	aluminium 1)	1788-83	2CKA001751A2954	10	15,62	04
84	studioweiß	1788-84	2CKA001751A2750	10/100	9,86	01
884	studioweiß matt 1)	1788-884	2CKA001751A3028	10	15,17	01
885	schwarz matt 1)	1788-885	2CKA001751A3042	10	15,64	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte

Mit Aufdruck >Heizung<.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,  
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und  
Kontroll-Ausschalter 2-polig.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1789 H-81	2CKA001751A2929	10	14,36	04
82	elfenbeinweiß	1789 H-82	2CKA001751A2743	10	9,86	01
83	aluminium 1)	1789 H-83	2CKA001751A2955	10	15,62	04
84	studioweiß	1789 H-84	2CKA001751A2751	10	9,86	01
884	studioweiß matt 1)	1789 H-884	2CKA001751A3029	10	15,17	01
885	schwarz matt 1)	1789 H-885	2CKA001751A3043	10	15,64	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe 1-fach, Elektroniktaster**  
Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 1-fach

**NEU**

81	anthrazit	2570-10-81	2CKA001751A3261	10	13,59	04
82	elfenbeinweiß	2570-10-82	2CKA001751A3263	10	9,48	01
83	aluminium	2570-10-83	2CKA001751A3259	10	14,81	04
84	studioweiß	2570-10-84	2CKA001751A3258	10	9,48	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	2570-10-884	2CKA001751A3260	10	14,37	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	2570-10-885	2CKA001751A3262	10	14,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe 2-fach, Elektroniktaster**  
Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 2-fach

**NEU**

81	anthrazit	2570-20-81	2CKA001751A3272	10	17,79	04
82	elfenbeinweiß	2570-20-82	2CKA001751A3274	10	13,37	01
83	aluminium	2570-20-83	2CKA001751A3270	10	19,01	04
84	studioweiß	2570-20-84	2CKA001751A3269	10	13,37	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	2570-20-884	2CKA001751A3271	10	18,44	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	2570-20-885	2CKA001751A3273	10	19,01	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe 3-fach, Elektroniktaster**  
Als Abdeckung für UP-Elektroniktaster 3-fach

**NEU**

81	anthrazit	2570-30-81	2CKA001751A3283	10	21,36	04
82	elfenbeinweiß	2570-30-82	2CKA001751A3285	10	16,04	01
83	aluminium	2570-30-83	2CKA001751A3281	10	22,75	04
84	studioweiß	2570-30-84	2CKA001751A3280	10	16,04	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	2570-30-884	2CKA001751A3282	10	22,08	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	2570-30-885	2CKA001751A3284	10	22,75	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe 2-fach, DND/MUR**  
Als Abdeckung für UP-Kontrolltaster-Einsatz, DND/MUR.

**NEU**

81	anthrazit	2058-24-81	2CKA001751A3223	10	23,70	04
82	elfenbeinweiß	2058-24-82	2CKA001751A3225	10	19,71	01
83	aluminium	2058-24-83	2CKA001751A3221	10	24,54	04
84	studioweiß	2058-24-84	2CKA001751A3220	10	19,71	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	2058-24-884	2CKA001751A3222	10	23,82	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	2058-24-885	2CKA001751A3224	10	24,54	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

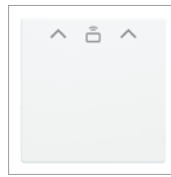
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Cardschalter.  
Für Einsatz 2025 U.  
Passend für Karten 54 x 86 mm.  
Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1792-81	2CKA001710A3639	10	75,60	04
82	elfenbeinweiß	1792-82	2CKA001710A3640	10	69,33	01
83	aluminium	1792-83	2CKA001710A3670	10	76,79	04
84	studioweiß	1792-84	2CKA001710A3641	10	69,33	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	1792-884	2CKA001710A3928	10	74,53	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	1792-885	2CKA001710A3905	10	76,79	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe, Cardschalter RFID**  
Als Abdeckung für UP-Cardschalter RFID.

**NEU**

81	anthrazit	1792 RFID-81	2CKA001710A4130	10	40,78	04
82	elfenbeinweiß	1792 RFID-82	2CKA001710A4132	10	28,44	01
83	aluminium	1792 RFID-83	2CKA001710A4128	10	44,35	04
84	studioweiß	1792 RFID-84	2CKA001710A4127	10	28,44	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	1792 RFID-884	2CKA001710A4129	10	43,04	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	1792 RFID-885	2CKA001710A4131	10	44,35	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
DO NOT DISTURB  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1786/11-81	2CKA001751A3207	10	12,42	04
82	elfenbeinweiß	1786/11-82	2CKA001751A2997	10	9,93	01
83	aluminium	1786/11-83	2CKA001751A3001	10	14,01	04
84	studioweiß	1786/11-84	2CKA001751A2998	10	9,93	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	1786/11-884	2CKA001751A3026	10	12,05	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	1786/11-885	2CKA001751A3040	10	12,42	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster.  
DO NOT DISTURB  
MAKE UP ROOM  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1785/11-81	2CKA001751A3205	10	18,82	04
82	elfenbeinweiß	1785/11-82	2CKA001751A2991	10	15,33	01
83	aluminium	1785/11-83	2CKA001751A2995	10	19,02	04
84	studioweiß	1785/11-84	2CKA001751A2992	10	15,33	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	1785/11-884	2CKA001751A3023	10	19,03	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	1785/11-885	2CKA001751A3037	10	19,61	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

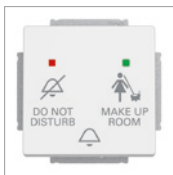
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR.  
DO NOT DISTURB  
MAKE UP ROOM  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1785/11 K-81</b>	2CKA001751A3212	10	<b>23,70</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785/11 K-82</b>	2CKA001751A3214	10	<b>19,71</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1785/11 K-83</b>	2CKA001751A3210	10	<b>24,54</b>	04
884	studioweiß matt 1)	<b>1785/11 K-884</b>	2CKA001751A3211	10	<b>23,82</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>1785/11 K-885</b>	2CKA001751A3213	10	<b>24,54</b>	04

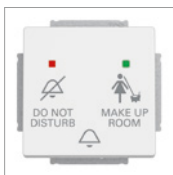
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Klingeltaster DND/MUR 230 V 1)**  
Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 250 V-  
Nennstrom: 10 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
EN 60669-1

81	anthrazit	<b>2029 UC-81</b>	2CKA001751A3167	1	<b>70,63</b>	04
82	elfenbein/weiß	<b>2029 UC-82</b>	2CKA001751A3168	1	<b>66,79</b>	01
83	aluminium 2)	<b>2029 UC-83</b>	2CKA001751A3169	1	<b>72,26</b>	04
84	studioweiß	<b>2029 UC-84</b>	2CKA001751A3170	1	<b>66,79</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>2029 UC-884</b>	2CKA001751A3172	1	<b>72,26</b>	04
885	schwarz matt 2)	<b>2029 UC-885</b>	2CKA001751A3173	1	<b>72,26</b>	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Joeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

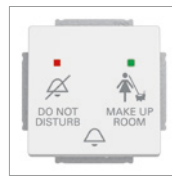


**Klingeltaster DND/MUR 24 V 1)**  
Mit Leuchtdiode.  
Nennspannung: 24 V  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Norm: EN 60669-1

81	anthrazit	<b>2029/12 UC-81</b>	2CKA001751A3234	1	<b>91,60</b>	04
82	elfenbein/weiß	<b>2029/12 UC-82</b>	2CKA001751A3236	1	<b>87,10</b>	01
83	aluminium 2)	<b>2029/12 UC-83</b>	2CKA001751A3232	1	<b>93,10</b>	04
84	studioweiß	<b>2029/12 UC-84</b>	2CKA001751A3231	1	<b>87,10</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>2029/12 UC-884</b>	2CKA001751A3233	1	<b>90,40</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>2029/12 UC-885</b>	2CKA001751A3235	1	<b>93,10</b>	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Joeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Klingeltaster-Einsatz DND/MUR, LED-Kontrolllicht 1)**  
Für den Betrieb an einem SELV-Steuerungssystem, z. B. an einem Raumcontroller, Raumbox oder einer Zentralsteuerung.  
Die Geräte sind für den Einsatz im Zweckbau, z. B. in Hotels, Schulklassen und Bürogebäuden konzipiert.  
Die Geräte dienen z. B. zum Schalten oder Dimmen von Beleuchtung oder zur Jalousiebedienung in Verbindung mit dem jeweiligen Steuerungssystem.  
Vorverdrahtung über den mitgelieferten Klemmblock gemäß Anschlussbild möglich.  
Anschluss über Anschlussblock für flexible und starre Adern (bis 1,5qmm)  
Spannungsversorgung: 5..24V AC/DC SELV  
Flureinheit  
Nennstrom: 50 mA  
Schutzart Gerät: IP 20

**NEU**

81	anthrazit	<b>2059 UC-81</b>	2CKA001751A3243	1	<b>104,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2059 UC-82</b>	2CKA001751A3245	1	<b>97,80</b>	01
83	aluminium 2)	<b>2059 UC-83</b>	2CKA001751A3241	1	<b>105,00</b>	04
84	studioweiß	<b>2059 UC-84</b>	2CKA001751A3240	1	<b>97,80</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>2059 UC-884</b>	2CKA001751A3242	1	<b>101,00</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>2059 UC-885</b>	2CKA001751A3244	1	<b>105,00</b>	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Joeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe 1)**  
**für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx**  
Schraubbefestigung  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1796-81</b>	2CKA001753A0308	10	<b>16,10</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1796-82</b>	2CKA001753A0309	10	<b>12,01</b>	04
83	aluminium 2)	<b>1796-83</b>	2CKA001753A0310	10	<b>18,18</b>	04
84	studioweiß	<b>1796-84</b>	2CKA001753A0311	10	<b>11,59</b>	04
884	studioweiß matt 2)	<b>1796-884</b>	2CKA001753A0313	10	<b>18,18</b>	04
885	schwarz matt 2)	<b>1796-885</b>	2CKA001753A0314	10	<b>18,18</b>	04

1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
**offen für rote Zugschalterkerlatte**  
Für Zugschalter 2020/xx US.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1720-81</b>	2CKA001731A1914	10	<b>10,84</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>8,36</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1720-83</b>	2CKA001731A1949	10	<b>12,42</b>	04
84	studioweiß	<b>1720-84</b>	2CKA001731A1916	10	<b>8,36</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1720-884</b>	2CKA001731A1979	10	<b>12,42</b>	04
885	schwarz matt 1)	<b>1720-885</b>	2CKA001731A1981	10	<b>12,42</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Mit Nullstellung.  
Für Einsatz 2710 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2542 DR/01-81</b>	2CKA001710A3644	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>15,19</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-83</b>	2CKA001710A3671	10	<b>25,68</b>	04
84	studioweiß	<b>2542 DR/01-84</b>	2CKA001710A3646	10	<b>15,19</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-884</b>	2CKA001710A3890	10	<b>24,93</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-885</b>	2CKA001710A3913	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



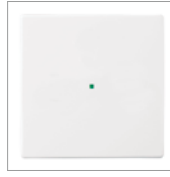
**Zentralscheibe  
mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.  
Ohne Nullstellung.  
Für Einsatz 2710/1 U.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2542 DR/02-81</b>	2CKA001710A3649	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>15,19</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-83</b>	2CKA001710A3672	10	<b>25,68</b>	04
84	studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>15,19</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-884</b>	2CKA001710A3891	10	<b>24,93</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-885</b>	2CKA001710A3914	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe  
1-fach, ohne Bedruckung**  
Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten  
(z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach  
(6108/06).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless  
62711-WL.

81	anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6230-10-83</b>	2CKA006220A0033	10	<b>8,92</b>	24
84	studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-884</b>	2CKA006220A0481	10	<b>8,92</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-885</b>	2CKA006220A0498	10	<b>8,92</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe  
1-fach, mit Symbol "Licht"**  
Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten  
(z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach  
(6108/06).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless  
62711-WL.

81	anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6231-10-83</b>	2CKA006220A0036	10	<b>10,05</b>	24
84	studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-884</b>	2CKA006220A0482	10	<b>10,05</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-885</b>	2CKA006220A0499	10	<b>10,05</b>	24

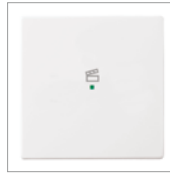
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe  
1-fach, mit Symbol "Jalousie"**  
Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten  
(z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach  
(6108/06).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless  
62711-WL.

81	anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6232-10-83</b>	2CKA006220A0039	10	<b>10,05</b>	24
84	studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-884</b>	2CKA006220A0483	10	<b>10,05</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-885</b>	2CKA006220A0500	10	<b>10,05</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



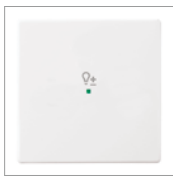
**Wippe  
1-fach, mit Symbol "Szene"**  
Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten  
(z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach  
(6108/06).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless  
62711-WL.

81	anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6233-10-83</b>	2CKA006220A0042	10	<b>10,05</b>	24
84	studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-884</b>	2CKA006220A0484	10	<b>10,05</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-885</b>	2CKA006220A0501	10	<b>10,05</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"

Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.

81	anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6234-10-83</b>	2CKA006220A0045	10	<b>10,05</b>	24
84	studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-884</b>	2CKA006220A0485	10	<b>10,05</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-885</b>	2CKA006220A0502	10	<b>10,05</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung

Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6230-20-83</b>	2CKA006220A0048	10	<b>5,87</b>	24
84	studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-884</b>	2CKA006220A0486	10	<b>5,87</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-885</b>	2CKA006220A0503	10	<b>5,87</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



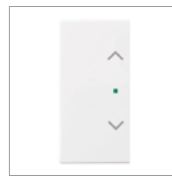
## Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"

Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6231-21-83</b>	2CKA006220A0051	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-884</b>	2CKA006220A0487	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-885</b>	2CKA006220A0504	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"

Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6232-20-83</b>	2CKA006220A0054	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-884</b>	2CKA006220A0488	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-885</b>	2CKA006220A0505	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"

Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6233-21-83</b>	2CKA006220A0057	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-884</b>	2CKA006220A0489	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-885</b>	2CKA006220A0506	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"

Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6234-21-83</b>	2CKA006220A0060	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-884</b>	2CKA006220A0490	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-885</b>	2CKA006220A0507	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Licht"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-22-83</b>	2CKA006220A0063	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-884</b>	2CKA006220A0492	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-885</b>	2CKA006220A0509	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Szene"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-22-83</b>	2CKA006220A0069	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721.  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-22-83</b>	2CKA006220A0254	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-884</b>	2CKA006220A0491	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-885</b>	2CKA006220A0508	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
**2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-21-83</b>	2CKA006220A0737	10	<b>7,04</b>	24
84	studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-884</b>	2CKA006220A0749	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-885</b>	2CKA006220A0751	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe**  
**2-fach rechts, mit Symbol "Volume"**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)  
 Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).  
 Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL.  
 Verpackungseinheit: Eine Wippe.  
 Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.

81	anthrazit	<b>6237-22-81</b>	2CKA006220A0734	10	<b>5,66</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	10	<b>5,66</b>	24
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-22-83</b>	2CKA006220A0738	10	<b>7,02</b>	24
84	studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	10	<b>5,66</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-884</b>	2CKA006220A0750	10	<b>7,02</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-885</b>	2CKA006220A0752	10	<b>7,02</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
**für Raumtemperaturregler**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home®  
 Raumtemperaturregler 6224/2.0.

81	anthrazit	<b>6235-81</b>	2CKA006220A0074	10	<b>10,64</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6235-82</b>	2CKA006220A0409	10	<b>10,64</b>	24
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6235-83</b>	2CKA006220A0075	10	<b>15,32</b>	24
84	studioweiß	<b>6235-84</b>	2CKA006220A0076	10	<b>10,64</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6235-884</b>	2CKA006220A0494	10	<b>15,32</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6235-885</b>	2CKA006220A0511	10	<b>15,32</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
**für Fan Coil-Regler**  
 Als Abdeckung für Busch-free@home®  
 Raumtemperaturregler 6224/2.0.  
 Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).

81	anthrazit	<b>6236-81</b>	2CKA006220A0248	10	<b>10,64</b>	24
82	elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>10,64</b>	24
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6236-83</b>	2CKA006220A0249	10	<b>15,32</b>	24
84	studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>10,64</b>	24
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6236-884</b>	2CKA006220A0497	10	<b>15,32</b>	24
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6236-885</b>	2CKA006220A0514	10	<b>15,32</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUC-81	2CKA002011A3801	10/100	14,42	04
82	elfenbeinweiß	20 EUC-82	2CKA002011A3721	10/100	9,75	01
83	al Silber <sup>1)</sup>	20 EUC-83	2CKA002011A3798	10/100	17,82	04
84	studioweiß	20 EUC-84	2CKA002011A3725	10/100	9,75	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	20 EUC-884	2CKA002011A3879	10/100	17,28	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	20 EUC-885	2CKA002011A3883	10/100	17,82	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> Safety+**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	10	16,92	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	10/100	12,17	01
83	al Silber <sup>2)</sup>	20 EUCKS-83	2CKA002013A5272	10/100	20,30	04
84	studioweiß	20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	10/100	12,17	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	10/100	19,70	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	10/100	20,30	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize<sup>1)</sup> Safety+**  
Ohne Spreize.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCRB-81	2CKA002013A5437	10/100	16,92	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCRB-82	2CKA002013A5438	10/100	12,53	04
83	al Silber <sup>2)</sup>	20 EUCRB-83	2CKA002013A5439	10/100	20,30	04
84	studioweiß	20 EUCRB-84	2CKA002013A5440	10/100	12,09	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	20 EUCRB-884	2CKA002013A5443	10	20,30	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	20 EUCRB-885	2CKA002013A5444	10/100	20,30	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> Safety+**  
Mit Schraubklemmen.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit <sup>2)</sup>	2300 EUCB-81	2CKA002013A5448	10	16,92	04
82	elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	2300 EUCB-82	2CKA002013A5449	10/100	12,17	01
83	al Silber <sup>2) 3)</sup>	2300 EUCB-83	2CKA002013A5450	10/100	20,30	04
84	studioweiß <sup>2)</sup>	2300 EUCB-84	2CKA002013A5451	10/100	12,17	01
884	studioweiß matt <sup>2) 3)</sup>	2300 EUCB-884	2CKA002013A5453	10/100	19,70	01
885	schwarz matt <sup>2) 3)</sup>	2300 EUCB-885	2CKA002013A5454	10/100	20,30	04
81	anthrazit <sup>4)</sup>	23 EUCB-81	2CKA002013A5474	10	16,92	04
82	elfenbeinweiß <sup>4)</sup>	23 EUCB-82	2CKA002013A5475	10	12,17	01
83	al Silber <sup>4) 3)</sup>	23 EUCB-83	2CKA002013A5476	10	20,30	04
84	studioweiß <sup>4)</sup>	23 EUCB-84	2CKA002013A5477	10/100	12,17	01
884	studioweiß matt <sup>4) 3)</sup>	23 EUCB-884	2CKA002013A5479	10	20,30	04
885	schwarz matt <sup>4) 3)</sup>	23 EUCB-885	2CKA002013A5480	10	20,30	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Mit Schraubklemmen  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
4) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Safety+**  
2-polig (2 P + E)  
Mit Steckanschluss.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

12	rot RAL 3020	20 EUCKS-12-82-101	2CKA002013A5464	10	20,71	04
----	--------------	--------------------	-----------------	----	-------	----



**SCHUKO® USB-Steckdose<sup>1) 2) 3)</sup> Safety+**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.  
Mit USB Typ A Steckbuchse.  
Mit elektronischem Kurzschlusschutz.  
Mit elektronischem Überlastschutz.  
Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Lastart: SCHUKO® Steckdose  
Nennstrom: 16 A  
Lastart: USB-Anschluss  
Nennstrom: 2,4 A  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C  
Einbautiefe: 39,5 mm

81	anthrazit	20 EUCB2USB-81	2CKA002011A6267	1/10	108,00	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCB2USB-82	2CKA002011A6269	1/10	99,40	01
83	al Silber <sup>4)</sup>	20 EUCB2USB-83	2CKA002011A6271	1/10	109,00	04
84	studioweiß	20 EUCB2USB-84	2CKA002011A6273	1/10	99,40	01
884	studioweiß matt <sup>4)</sup>	20 EUCB2USB-884	2CKA002011A6277	1/10	106,00	01
885	schwarz matt <sup>4)</sup>	20 EUCB2USB-885	2CKA002011A6279	1/10	109,00	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Keine Datenübertragung möglich.  
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Busch-Servicesteckdose<sup>1)</sup> Safety+**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit Auswurfmechanismus.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCBDR-81	2CKA002013A5415	10	27,34	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBDR-82	2CKA002013A5416	10	22,16	01
83	al Silber <sup>2)</sup>	20 EUCBDR-83	2CKA002013A5417	10	30,78	04
84	studioweiß	20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	10	22,16	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	20 EUCBDR-884	2CKA002013A5420	10	29,88	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	20 EUCBDR-885	2CKA002013A5421	10	30,78	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight<sup>1)</sup> mit Nachtorientierungslicht**  
Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.  
Mit Leuchtdiode.  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	109,00	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	88,80	19
83	al Silber <sup>2)</sup>	20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	1	99,30	19
84	studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	87,80	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	102,00	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	102,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)  
mit Beschriftungsfeld**  
2-polig (2 P + E)  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUN-81	2CKA002011A3802	10	18,74	04
82	elfenbeinweiß	20 EUN-82	2CKA002011A3726	10	13,94	01
83	aluminium 2)	20 EUN-83	2CKA002011A3810	10	22,12	04
84	studioweiß	20 EUN-84	2CKA002011A3727	10/100	13,94	01
884	studioweiß matt 2)	20 EUN-884	2CKA002011A3881	10	21,47	01
885	schwarz matt 2)	20 EUN-885	2CKA002011A3884	10	22,12	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2)  
mit Beschriftungsfeld/erh. Berührungsschutz**  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCNB-81	2CKA002013A5427	10	24,14	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCNB-82	2CKA002013A5428	10	19,64	04
83	aluminium 2)	20 EUCNB-83	2CKA002013A5429	10/100	27,62	04
84	studioweiß	20 EUCNB-84	2CKA002013A5430	10/100	18,94	04
884	studioweiß matt 3)	20 EUCNB-884	2CKA002013A5433	10/100	27,62	04
885	schwarz matt 3)	20 EUCNB-885	2CKA002013A5434	10/100	27,62	04
12	rot RAL 3020	20 EUCNB-12-82	2CKA002013A5423	10	27,62	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2)  
mit Aufdruck "EDV"**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	10	19,47	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	10	14,51	01
83	aluminium 2)	20 EUCKS/DV-83	2CKA002013A5273	10/100	22,94	04
84	studioweiß	20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	10	14,51	01
884	studioweiß matt 3)	20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	10	22,54	01
885	schwarz matt 3)	20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	10	23,22	04

1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.  
2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz  
Safety+**  
Mit Aufdruck >EDV<.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

12	rot RAL 3020	20 EUCKS/DV-12-82-101	2CKA002013A5463	10	23,69	04
----	--------------	-----------------------	-----------------	----	-------	----

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)  
mit Überspannungsschutz**  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	242,00	19
82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	231,00	19
83	aluminium 2)	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	1	242,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	231,00	19
884	studioweiß matt 2)	2310 EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	250,00	19
885	schwarz matt 2)	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	250,00	19
12	rot RAL 3020	2310 EUGL/VA-12-82-101	2CKA002011A6257	1/10	231,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz  
mit LED Kontrolllicht**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Mit transparenter Kalotte.  
LED Farbe grün.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCBL-81	2CKA002013A5457	10	38,92	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	10	32,89	01
83	aluminium 1)	20 EUCBL-83	2CKA002013A5285	10	40,69	04
84	studioweiß	20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	10	32,89	01
884	studioweiß matt 1)	20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	10	39,49	01
885	schwarz matt 1)	20 EUCBL-885	2CKA002013A5330	10	40,69	04
13	grün RAL 6018 *)	20 EUCBL-13-84	2CKA002013A5287	10	31,10	04
13	grün RAL 6032	20 EUCBL-13-84-101	2CKA002013A5467	10	41,90	04
14	orange RAL 2004 2)	20 EUCBL-14-84	2CKA002013A5288	10	40,42	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.  
\*) Auslauf-type



**Busch-Objektsteckdose® 1)  
Safety+**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.  
Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUAB-81	2CKA002013A5404	10	41,39	04
82	elfenbeinweiß	20 EUAB-82	2CKA002013A5405	10	37,55	04
83	aluminium 2)	20 EUAB-83	2CKA002013A5406	10	44,47	04
84	studioweiß	20 EUAB-84	2CKA002013A5407	10	36,21	04
884	studioweiß matt 2)	20 EUAB-884	2CKA002013A5409	10	44,47	04
885	schwarz matt 2)	20 EUAB-885	2CKA002013A5410	10	44,47	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



# Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 2-polig abgeschaltet (P,N)  
 Ohne PE-Überwachung.  
 Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen.  
 Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.  
 Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).  
 Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.  
 Mit Spreizbefestigung  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	<b>3120 EUCB-81</b>	2CKA003116A0667	1/10	<b>199,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>192,00</b>	14
83	alusilber 4)	<b>3120 EUCB-83</b>	2CKA003116A0668	1/10	<b>204,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14
884	studioweiß matt 1)	<b>3120 EUCB-884</b>	2CKA003116A0670	1/10	<b>204,00</b>	14
885	schwarz matt 1)	<b>3120 EUCB-885</b>	2CKA003116A0671	1/10	<b>204,00</b>	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**  
 Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.  
 Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
 2-polig abgeschaltet (P,N)  
 Ohne Spreizbefestigung.  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	<b>3151 UC-81</b>	2CKA003117A0009	1/10	<b>185,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>178,00</b>	14
83	alusilber 2)	<b>3151 UC-83</b>	2CKA003117A0010	1/10	<b>191,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>178,00</b>	14
884	studioweiß matt 2)	<b>3151 UC-884</b>	2CKA003117A0012	1/10	<b>191,00</b>	14
885	schwarz matt 2)	<b>3151 UC-885</b>	2CKA003117A0013	1/10	<b>191,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUK-81</b>	2CKA002018A1486	10	<b>23,44</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	2CKA002018A1465	10	<b>18,50</b>	01
83	alusilber 1)	<b>20 EUK-83</b>	2CKA002018A1487	10	<b>26,82</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>18,50</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>20 EUK-884</b>	2CKA002018A1494	10	<b>26,03</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>20 EUK-885</b>	2CKA002018A1495	10	<b>26,82</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKB-81</b>	2CKA002018A1517	10/100	<b>25,93</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>21,55</b>	04
83	alusilber 2)	<b>20 EUKB-83</b>	2CKA002018A1519	10/100	<b>29,31</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>20,78</b>	04
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUKB-884</b>	2CKA002018A1522	10/100	<b>29,31</b>	04
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUKB-885</b>	2CKA002018A1523	10/100	<b>29,31</b>	04
81	anthrazit 3)	<b>20 EUKBR-81</b>	2CKA002018A1526	10/100	<b>25,93</b>	04
82	elfenbein/weiß 3)	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>21,55</b>	04
83	alusilber 2) 3)	<b>20 EUKBR-83</b>	2CKA002018A1528	10/100	<b>29,31</b>	04
84	studioweiß 3)	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>20,78</b>	04
884	studioweiß matt 2) 3)	<b>20 EUKBR-884</b>	2CKA002018A1530	10/100	<b>29,31</b>	04
885	schwarz matt 2) 3)	<b>20 EUKBR-885</b>	2CKA002018A1531	10/100	<b>29,31</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
- 3) Ohne Spreize.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit verschieden schließendem Schloss.  
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81</b>	2CKA002018A1557	10	<b>98,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82</b>	2CKA002018A1559	10	<b>90,10</b>	01
83	alusilber 2)	<b>20 EUKNBSL-83</b>	2CKA002018A1561	10	<b>101,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84</b>	2CKA002018A1563	10	<b>90,10</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUKNBSL-884</b>	2CKA002018A1565	10	<b>98,20</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUKNBSL-885</b>	2CKA002018A1567	10	<b>101,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit gleichschließendem Schloss.  
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81-101</b>	2CKA002018A1558	10	<b>98,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82-101</b>	2CKA002018A1560	10	<b>90,10</b>	01
83	alusilber 2)	<b>20 EUKNBSL-83-101</b>	2CKA002018A1562	10	<b>101,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84-101</b>	2CKA002018A1564	10	<b>90,10</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUKNBSL-884-101</b>	2CKA002018A1566	10	<b>98,20</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUKNBSL-885-101</b>	2CKA002018A1568	10	<b>101,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)**  
**mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUKNB-81	2CKA002018A1537	10/100	30,45	04
82	elfenbeinweiß	20 EUKNB-82	2CKA002018A1538	10/100	25,94	04
12	rot RAL 3020 4)	20 EUKNB-12-82	2CKA002018A1533	10/100	34,41	04
13	grün RAL 6032 4)	20 EUKNB-13-82	2CKA002018A1534	10/100	34,41	04
14	orange RAL 2004 4)	20 EUKNB-14-82	2CKA002018A1535	10/100	34,41	04
83	aluminium 5)	20 EUKNB-83	2CKA002018A1539	10/100	33,85	04
84	studioweiß	20 EUKNB-84	2CKA002018A1540	10/100	25,01	04
884	studioweiß matt 5)	20 EUKNB-884	2CKA002018A1541	10/100	33,85	04
885	schwarz matt 5)	20 EUKNB-885	2CKA002018A1542	10	33,85	04

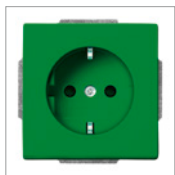
- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)**  
**mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUKNBL-81	2CKA002018A1548	10/100	53,96	04
82	elfenbeinweiß	20 EUKNBL-82	2CKA002018A1549	10/100	49,47	04
12	rot RAL 3020 4)	20 EUKNBL-12-82	2CKA002018A1544	10/100	57,56	04
13	grün RAL 6032 4)	20 EUKNBL-13-82	2CKA002018A1545	10/100	57,56	04
14	orange RAL 2004 4)	20 EUKNBL-14-82	2CKA002018A1546	10	57,56	04
83	aluminium 5)	20 EUKNBL-83	2CKA002018A1550	10/100	57,56	04
84	studioweiß	20 EUKNBL-84	2CKA002018A1551	10/100	47,70	04
884	studioweiß matt 5)	20 EUKNBL-884	2CKA002018A1552	10/100	57,56	04
885	schwarz matt 5)	20 EUKNBL-885	2CKA002018A1553	10/100	57,56	04

- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz**  
**Safety+**  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Steckanschluss.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6032	20 EUCKS-13-82-101	2CKA002013A5470	10	20,71	04
14	orange RAL 2004	20 EUCKS-14-82	2CKA002013A5324	10	20,71	04

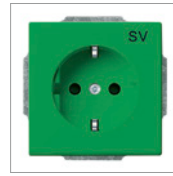


**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)**  
**mit Aufdruck**  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6032 2)	20 EUCKB-13-82-102	2CKA002013A5472	10/100	30,78	04
14	orange RAL 2004 3)	20 EUCKB-14-82-10	2CKA002013A5413	10/100	30,78	04

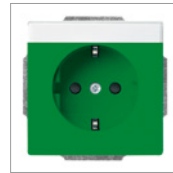
- 1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 2) Mit Aufdruck \*SV\*
- 3) Mit Aufdruck \*ZSV\*

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz**  
**mit Aufdruck**  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6032	20 EUC-13-82-101	2CKA002011A6260	10	17,42	04
14	orange RAL 2004	20 EUC-14-82	2CKA002011A3723	10	17,42	04



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2)**  
**mit Beschriftungsfeld**  
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6032	20 EUCNB-13-82	2CKA002013A5424	10	27,62	04
14	orange RAL 2004	20 EUCNB-14-82	2CKA002013A5425	10	27,62	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)



**SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4)**  
**Safety+**  
 Komplettabdeckung.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	202 EUJB-81	2TKA00003883	10/100	25,99	04
82	elfenbeinweiß	202 EUJB-82	2TKA00003885	10/100	20,83	01
83	aluminium 2)	202 EUJB-83	2TKA00003887	10/100	29,37	04
84	studioweiß	202 EUJB-84	2TKA00003889	10/100	20,83	01
884	studioweiß matt 5)	202 EUJB-884	2TKA00003923	10/100	29,37	04
885	schwarz matt 5)	202 EUJB-885	2TKA00003925	10/100	29,37	04

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
- 2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Blindzentralscheibe mit Tragrings**  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1742-81</b>	2CKA001710A3612	10	<b>17,50</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>14,75</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1742-83</b>	2CKA001710A3664	10	<b>18,29</b>	04
84	studioweiß	<b>1742-84</b>	2CKA001710A3161	10/100	<b>14,75</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1742-884</b>	2CKA001710A3873	10/100	<b>17,76</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1742-885</b>	2CKA001710A3895	10	<b>18,29</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Als Abdeckung für Leitungsauslass.  
Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).  
Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>23,84</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1749-83</b>	2CKA001710A3665	10	<b>24,73</b>	04
84	studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>24,00</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>24,73</b>	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.  
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.  
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).  
BTR (UAE design und IAE design).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schrägauslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>16,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>13,56</b>	01
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1803-83</b>	2CKA001710A3674	10	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>16,90</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach**

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).  
AMP (NETCONNECT 5E).  
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schrägauslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1803-02-83</b>	2CKA001710A3610	10/100	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-884</b>	2CKA001710A3888	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-885</b>	2CKA001710A3911	10	<b>16,90</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





**Zentralscheibe**

Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).  
Für Ein- oder Doppellanschluss ausbrechbar.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>12,17</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1745-83</b>	2CKA001710A3675	10	<b>14,56</b>	04
84	studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>14,13</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>14,56</b>	04



1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	12,17	04	81 anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	21,05	04
82 elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	9,40	01	82 elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	17,64	01
83 alusilber 3)	1743-83	2CKA001724A4262	10	14,56	04	83 alusilber 1)	2561-83	2CKA001753A0402	10	21,77	04
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	9,40	01	84 studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	17,15	01
884 studioweiß matt 3)	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	14,13	01	884 studioweiß matt 1)	2561-884	2CKA001753A0405	10	21,13	01
885 schwarz matt 3)	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	14,56	04	885 schwarz matt 1)	2561-885	2CKA001753A0406	10	21,77	04



- 1) Dritte Öffnung ausbrechbar.  
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1743-04-81	2CKA001724A4374	10	30,09	04	81 anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	21,05	04
82 elfenbeinweiß	1743-04-82	2CKA001724A4375	10	25,01	01	82 elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	17,64	01
83 alusilber 1)	1743-04-83	2CKA001724A4376	10	30,85	04	83 alusilber 1)	2561-02-83	2CKA001753A0393	10	21,77	04
84 studioweiß	1743-04-84	2CKA001724A4377	10	13,56	01	84 studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	17,15	01
884 studioweiß matt 1)	1743-04-884	2CKA001724A4379	10	29,93	01	884 studioweiß matt 1)	2561-02-884	2CKA001753A0396	10	21,13	01
885 schwarz matt 1)	1743-04-885	2CKA001724A4380	10	30,85	04	885 schwarz matt 1)	2561-02-885	2CKA001753A0397	10	21,77	04



- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1743/10-04-81	2CKA001724A4365	10	30,09	04	81 anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	13,57	04
82 elfenbeinweiß	1743/10-04-82	2CKA001724A4366	10	25,01	01	82 elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	11,46	01
83 alusilber 1)	1743/10-04-83	2CKA001724A4367	10	30,85	04	83 alusilber 1)	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	13,96	04
84 studioweiß	1743/10-04-84	2CKA001724A4368	10/100	25,01	01	84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	11,46	01
884 studioweiß matt 1)	1743/10-04-884	2CKA001724A4370	10	29,93	01	884 studioweiß matt 1)	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	13,54	01
885 schwarz matt 1)	1743/10-04-885	2CKA001724A4371	10	29,74	05	885 schwarz matt 1)	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	13,96	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

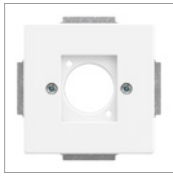
	<b>Zentralscheibe 1)</b> mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	21,06	04	81 anthrazit	1746-81	2CKA001710A3618	10	19,73	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	17,65	01	82 elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	17,26	01
83 alusilber 2)	1800-83	2CKA001710A3676	10	21,79	04	83 alusilber 1)	1746-83	2CKA001710A3678	10	21,17	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	17,65	01	84 studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	17,26	01
884 studioweiß matt 2)	1800-884	2CKA001710A3887	10	21,14	01	884 studioweiß matt 1)	1746-884	2CKA001710A3876	10	20,56	01
885 schwarz matt 2)	1800-885	2CKA001710A3910	10	21,79	04	885 schwarz matt 1)	1746-885	2CKA001710A3898	10	21,17	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



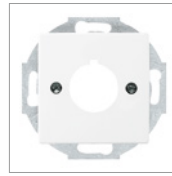
### XL-R-Zentralscheibe

Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>19,31</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01
83	aluminium 1)	<b>2553-83</b>	2CKA001724A4401	10	<b>26,05</b>	04
84	studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>2553-884</b>	2CKA001724A4404	10	<b>25,28</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>2553-885</b>	2CKA001724A4405	10	<b>26,05</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

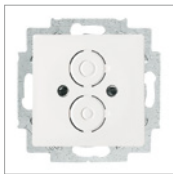


### Zentralscheibe mit Tragring

Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>20,79</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01
82-15	gelb	<b>2533-82-15</b>	2CKA001724A4382	10	<b>20,79</b>	04
83	aluminium 1)	<b>2533-83</b>	2CKA001724A4261	10	<b>21,17</b>	04
84	studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>20,56</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>21,17</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Tragring

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>19,31</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1748-83</b>	2CKA001710A3673	10	<b>26,83</b>	04
84	studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>26,04</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>26,83</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

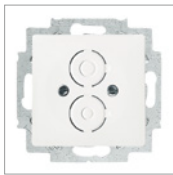


### Zentralscheibe 1) mit Tragring

Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>23,83</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>20,17</b>	01
83	aluminium 2)	<b>1758-83</b>	2CKA001724A4263	10	<b>25,53</b>	04
84	studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>1758-884</b>	2CKA001724A4307	10	<b>24,79</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	<b>25,53</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Tragring

Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>18,55</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1750-83</b>	2CKA001710A3679	10	<b>19,34</b>	04
84	studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>18,76</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>19,34</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Unterputz-Potenzial-Ausgleichstecker 2-fach

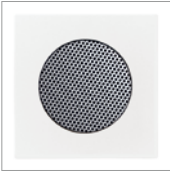
Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm<sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>. IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007. Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>49,27</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01
83	aluminium 1)	<b>2095 UC-83</b>	2CKA002495A0089	10	<b>50,74</b>	04
84	studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>49,25</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>50,74</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>25,18</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>15,31</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>8253-83</b>	2CKA008200A0080	1/10	<b>27,70</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8253-884</b>	2CKA008200A0123	1/10	<b>28,50</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8253-885</b>	2CKA008200A0126	1/10	<b>28,50</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe, Multimedia Connector**  
Für Multimedia Connector - Einsatz 8231 U



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>8256-81</b>	2CKA008200A0227	10	<b>12,39</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8256-82</b>	2CKA008200A0229	10	<b>8,58</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>8256-83</b>	2CKA008200A0225	10	<b>13,51</b>	19
84 studioweiß	<b>8256-84</b>	2CKA008200A0224	10	<b>8,58</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8256-884</b>	2CKA008200A0226	10	<b>13,88</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8256-885</b>	2CKA008200A0228	10	<b>13,88</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.  
Schutzart Gerät: IP 20



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1740 DR/03-81</b>	2CKA001710A4120	10	<b>18,03</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740 DR/03-82</b>	2CKA001710A3807	10	<b>15,19</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-83</b>	2CKA001710A3811	10	<b>25,68</b>	04
84 studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>15,19</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-884</b>	2CKA001710A3870	10	<b>24,93</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-885</b>	2CKA001710A3892	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infoceldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1716-83</b>	2CKA001731A1950	1	<b>29,60</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>30,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>30,40</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Deckenmodul solo/future® linear flach**  
Für Ambientebeleuchtung.  
Lichtaustritt nach unten.  
Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig.  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 9 mm



**2068/22-84** 2CKA001510A0017 1 **56,20** 19

**Zentralscheibe <sup>\*</sup>**  
**für Lichtsignal**  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Schutzart Gerät: IP 20



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1756-81</b>	2CKA001753A0089	10	<b>17,49</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1756-82</b>	2CKA001753A0090	10	<b>15,20</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1756-83</b>	2CKA001753A0091	10	<b>18,28</b>	04
84 studioweiß	<b>1756-84</b>	2CKA001753A0092	10	<b>14,66</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1756-884</b>	2CKA001753A0251	10	<b>18,28</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1756-885</b>	2CKA001753A0252	10	<b>18,28</b>	04

**Haube für Lichtsignal**

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
11 glasklar	<b>1565-11</b>	2CKA001565A0167	10	<b>13,64</b>	04
12 rot	<b>1565-12</b>	2CKA001565A0175	10	<b>13,64</b>	04
13 grün	<b>1565-13</b>	2CKA001565A0183	10	<b>13,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

# Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

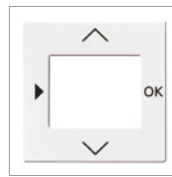


**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

81	anthrazit	<b>1794-81</b>	2CKA001710A3629	10	<b>14,56</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	2CKA001710A3543	10	<b>10,09</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1794-83</b>	2CKA001710A3668	10	<b>15,89</b>	19
84	studioweiß	<b>1794-84</b>	2CKA001710A3544	10	<b>10,09</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794-884</b>	2CKA001710A3884	10	<b>16,32</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794-885</b>	2CKA001710A3907	10	<b>16,32</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81	anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

81	anthrazit	<b>1795-81</b>	2CKA001710A3630	10	<b>16,46</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	2CKA001710A3568	10	<b>11,87</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1795-83</b>	2CKA001710A3669	10	<b>17,69</b>	19
84	studioweiß	<b>1795-84</b>	2CKA001710A3569	10	<b>11,87</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795-884</b>	2CKA001710A3886	10	<b>18,17</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795-885</b>	2CKA001710A3909	10	<b>18,17</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

81	anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>14,04</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>10,09</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-83</b>	2CKA001710A4016	10	<b>15,89</b>	19
84	studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-884</b>	2CKA001710A4019	10	<b>16,32</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-885</b>	2CKA001710A4020	10	<b>16,32</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

81	anthrazit	<b>1794 TA-81</b>	2CKA001710A3695	10	<b>14,56</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	2CKA001710A3696	10	<b>10,09</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-83</b>	2CKA001710A3697	10	<b>15,89</b>	19
84	studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	2CKA001710A3698	10	<b>10,09</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-884</b>	2CKA001710A3883	10	<b>16,32</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-885</b>	2CKA001710A3906	10	<b>16,32</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

81	anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>16,46</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>11,87</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-83</b>	2CKA001710A4048	10	<b>17,69</b>	19
84	studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-884</b>	2CKA001710A4051	10	<b>18,17</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-885</b>	2CKA001710A4052	10	<b>18,17</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

81	anthrazit	<b>1795 TA-81</b>	2CKA001710A3722	10	<b>16,46</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	2CKA001710A3723	10	<b>11,87</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-83</b>	2CKA001710A3724	10	<b>17,69</b>	19
84	studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	2CKA001710A3725	10	<b>11,87</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-884</b>	2CKA001710A3885	10	<b>18,17</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-885</b>	2CKA001710A3908	10	<b>18,17</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

		<b>NEU</b>	<b>Lieferbar ab Februar 2023</b>			
81	anthrazit	<b>1794 R-81</b>	2CKA001710A4198	1	<b>13,93</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>1794 R-82</b>	2CKA001710A4199	1	<b>13,93</b>	19
83	alusalber	<b>1794 R-83</b>	2CKA001710A4200	1	<b>15,21</b>	19
84	studioweiß	<b>1794 R-84</b>	2CKA001710A4201	1	<b>9,66</b>	19
884	studioweiß matt	<b>1794 R-884</b>	2CKA001710A4204	1	<b>15,62</b>	19
885	schwarz matt	<b>1794 R-885</b>	2CKA001710A4205	1	<b>15,62</b>	19

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Erhöhte Bauform.  
Mit transparentem Leuchtring.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x)/6591 U-10x und 6592 U.

81	anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>21,55</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>18,66</b>	19
83	aluminium <sup>2)</sup>	<b>6540-83-102</b>	2CKA006599A2952	10/100	<b>28,50</b>	19
84	studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6540-884-102</b>	2CKA006599A2961	10/100	<b>29,30</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6540-885-102</b>	2CKA006599A2966	10/100	<b>29,30</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

### Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> \*)



**Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> \*) mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81	anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>41,60</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>35,10</b>	19
83	aluminium <sup>4)</sup>	<b>6543-83-101</b>	2CKA006599A2887	1/10	<b>43,30</b>	19
84	studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
884	studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>6543-884-101</b>	2CKA006599A2963	1/10	<b>44,50</b>	19
885	schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>6543-885-101</b>	2CKA006599A2968	1/10	<b>44,50</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

### Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glimmlampe



Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81	anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>47,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>44,00</b>	19
83	aluminium <sup>2)</sup>	<b>6545-83</b>	2CKA006599A2914	1/10	<b>48,30</b>	19
84	studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6545-884</b>	2CKA006599A2964	1/10	<b>49,60</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6545-885</b>	2CKA006599A2969	1/10	<b>49,60</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

### Zentralscheibe für Kühlteil



Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.  
Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.

81	anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>11,72</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b>	19
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>6541-83</b>	2CKA006599A2885	10	<b>12,63</b>	19
84	studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-884</b>	2CKA006599A2962	10	<b>12,98</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-885</b>	2CKA006599A2967	10	<b>12,98</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Orientierungslicht**  
Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist.  
Erfassung mit Tierschneise  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.  
Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.  
Einstellelemente rückseitig.  
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebensteileneinsatz flex, 64891 U.  
Aufbauhöhe: 21 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: rote Status LED  
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m,  
Montagehöhe: 1,1 m  
Öffnungswinkel: 170 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

81	anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19
83	aluminium <sup>3)</sup>	<b>64765-83</b>	2CKA006800A2886	1	<b>64,60</b>	19
84	studioweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
884	studioweiß <sup>3)</sup>	<b>64765-884</b>	2CKA006800A2892	1	<b>62,30</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64765-885</b>	2CKA006800A2894	1	<b>62,30</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor 1) 2) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

#### NEU

81	anthrazit	64761-81	2CKA006800A2920	1	73,80	19
82	elfenbeinweiß	64761-82	2CKA006800A2922	1	62,50	19
83	alusalber 3)	64761-83	2CKA006800A2924	1	70,10	19
84	studioweiß	64761-84	2CKA006800A2926	1/10	63,10	19
884	studioweiß matt 3)	64761-884	2CKA006800A2930	1	68,90	19
885	schwarz matt 3)	64761-885	2CKA006800A2932	1	68,90	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

#### NEU

81	anthrazit	64762-81	2CKA006800A2957	1	130,00	19
82	elfenbeinweiß	64762-82	2CKA006800A2959	1	119,00	19
83	alusalber 3)	64762-83	2CKA006800A2961	1	129,00	19
84	studioweiß	64762-84	2CKA006800A2963	1/10	120,00	19
884	studioweiß matt 3)	64762-884	2CKA006800A2967	1	123,00	19
885	schwarz matt 3)	64762-885	2CKA006800A2969	1	126,00	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

future®  
linear

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2)

#### mit Multiline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multiline: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm

#### NEU

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>64764-83</b>	2CKA006800A2998	1	<b>129,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	<b>126,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2)

#### mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

#### NEU

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäusbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

**NEU**

81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
83 alusilber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885 schwarz matt 2)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

81 anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	1/10	<b>17,63</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>9,36</b>	19
83 alusilber 1)	<b>6476-83</b>	2CKA006470A0008	10	<b>18,33</b>	19
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>9,36</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>6476-884</b>	2CKA006470A0010	10	<b>18,83</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>6476-885</b>	2CKA006470A0011	10	<b>18,83</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

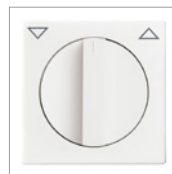


### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>18,35</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>15,19</b>	01
83 alusilber 1)	<b>1785 JA-83</b>	2CKA001751A2944	10/100	<b>19,02</b>	04
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
884 studioweiß matt 1)	<b>1785 JA-884</b>	2CKA001751A3022	10	<b>18,45</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1785 JA-885</b>	2CKA001751A3036	10	<b>19,02</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>17,96</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>15,19</b>	01
83 alusilber 1)	<b>1740-83</b>	2CKA001710A3661	10	<b>25,68</b>	04
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01
884 studioweiß matt 1)	<b>1740-884</b>	2CKA001710A3872	10	<b>24,93</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1740-885</b>	2CKA001710A3894	10	<b>25,68</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>20,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>14,47</b>	19
83 alusilber 2)	<b>1755 SL/PZ-83-101</b>	2CKA001710A3662	10	<b>20,80</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
884 studioweiß matt 2)	<b>1755 SL/PZ-884-101</b>	2CKA001710A3925	10	<b>21,37</b>	19
885 schwarz matt 2)	<b>1755 SL/PZ-885-101</b>	2CKA001710A3902	10	<b>21,37</b>	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Bedienelement

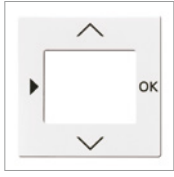
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
83 alusilber 1)	<b>6430-83-102</b>	2CKA006430A0328	1/10	<b>46,10</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>6430-884-102</b>	2CKA006430A0385	1/10	<b>47,40</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>6430-885-102</b>	2CKA006430A0386	1/10	<b>47,40</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumlufsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81	anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

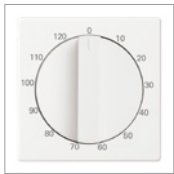


### Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsetz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1770-81-103</b>	2CKA001753A0255	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1770-82-103</b>	2CKA001753A0256	10	<b>15,66</b>	04
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1770-83-103</b>	2CKA001753A0257	10	<b>25,68</b>	04
84	studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>15,09</b>	04
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1770-884-103</b>	2CKA001753A0260	10	<b>25,68</b>	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1770-885-103</b>	2CKA001753A0261	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
2) Oberfläche Aluminium lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsetz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>1771-81-103</b>	2CKA001753A0265	10	<b>17,96</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1771-82-103</b>	2CKA001753A0266	10	<b>15,66</b>	04
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1771-83-103</b>	2CKA001753A0267	10	<b>25,68</b>	04
84	studioweiß	<b>1771-84-103</b>	2CKA001753A0301	10	<b>15,09</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1771-884-103</b>	2CKA001753A0303	10	<b>25,68</b>	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1771-885-103</b>	2CKA001753A0304	10	<b>25,68</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Aufputz-Gehäuse

Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.  
Schutzart Gerät: IP 20

#### 1-fach Gehäuse

81	anthrazit	<b>1701-81</b>	2CKA001799A0895	10	<b>18,50</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>1701-82</b>	2CKA001799A0896	10	<b>16,94</b>	05
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1701-83</b>	2CKA001799A0905	10	<b>18,95</b>	05
84	studioweiß	<b>1701-84</b>	2CKA001799A0897	10/100	<b>16,94</b>	05
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1701-884</b>	2CKA001799A0921	10	<b>18,95</b>	05
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1701-885</b>	2CKA001799A0923	10	<b>18,95</b>	05

#### 2-fach Gehäuse

81	anthrazit	<b>1702-81</b>	2CKA001799A0900	10	<b>32,56</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>1702-82</b>	2CKA001799A0901	10	<b>30,11</b>	05
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1702-83</b>	2CKA001799A0906	10	<b>32,19</b>	05
84	studioweiß	<b>1702-84</b>	2CKA001799A0902	10	<b>30,11</b>	05
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1702-884</b>	2CKA001799A0922	10	<b>32,19</b>	05
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1702-885</b>	2CKA001799A0924	10	<b>32,19</b>	05

#### 3-fach Gehäuse

81	anthrazit	<b>1703-81</b>	2CKA001799A0915	1	<b>49,23</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>1703-82</b>	2CKA001799A0916	1	<b>49,39</b>	05
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1703-83</b>	2CKA001799A0917	1	<b>52,20</b>	05
84	studioweiß	<b>1703-84</b>	2CKA001799A0918	1	<b>49,39</b>	05
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1703-884</b>	2CKA001799A0955	1	<b>52,20</b>	05
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1703-885</b>	2CKA001799A0956	1	<b>52,20</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse

Passend für 1701-8x und 1702-8x.  
Kanalmmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2087-81</b>	2CKA001761A1493	10	<b>0,88</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>2087-82</b>	2CKA001761A1494	10	<b>0,88</b>	05
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>2087-83</b>	2CKA001761A1504	10	<b>1,30</b>	05
84	studioweiß	<b>2087-84</b>	2CKA001761A1495	10	<b>0,88</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse

Passend für 1701-8x und 1702-8x.  
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	<b>2088-81</b>	2CKA001761A1498	10	<b>0,88</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>2088-82</b>	2CKA001761A1499	10	<b>0,88</b>	05
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>2088-83</b>	2CKA001761A1505	10	<b>1,13</b>	05
84	studioweiß	<b>2088-84</b>	2CKA001761A1500	10	<b>0,88</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zwischenring Busch-balance® SI

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Schutzart Gerät: IP 20


81	anthrazit	<b>1747 BSI-81</b>	2CKA001710A4093	10	<b>13,57</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>11,46</b>	01
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-83</b>	2CKA001710A4095	10	<b>13,96</b>	04
84	studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>11,46</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-884</b>	2CKA001710A4098	10	<b>13,54</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-885</b>	2CKA001710A4099	10	<b>13,96</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring mit Klappdeckel Busch-balance® SI</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm				
81 anthrazit	<b>2518-WD-81</b>	2CKA001719A0217	10	<b>30,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-83</b>	2CKA001719A0219	10	<b>33,99</b>	04
84 studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-884</b>	2CKA001719A0222	10	<b>32,98</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-885</b>	2CKA001719A0223	10	<b>33,99</b>	04

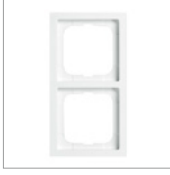
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring Reflex SI/SI Linear</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>11,46</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>11,46</b>	01


Rahmen  
future® linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	<b>1721-181K</b>	2CKA001754A4240	10	<b>7,48</b>	04
182 elfenbeinweiß	<b>1721-182K</b>	2CKA001754A4230	10/100	<b>5,53</b>	01
184 studioweiß	<b>1721-184K</b>	2CKA001754A4235	10/100	<b>5,17</b>	01
183 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1721-183K</b>	2CKA001754A4301	10/100	<b>9,63</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1721-884K</b>	2CKA001754A4414	10/100	<b>9,60</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1721-885K</b>	2CKA001754A4419	10/100	<b>9,92</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	<b>1722-181K</b>	2CKA001754A4241	10	<b>12,39</b>	04
182 elfenbeinweiß	<b>1722-182K</b>	2CKA001754A4231	10	<b>6,23</b>	01
183 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1722-183K</b>	2CKA001754A4302	10/100	<b>13,12</b>	04
184 studioweiß	<b>1722-184K</b>	2CKA001754A4236	10/100	<b>5,83</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1722-884K</b>	2CKA001754A4415	10	<b>13,10</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1722-885K</b>	2CKA001754A4420	10/100	<b>13,49</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	<b>1723-181K</b>	2CKA001754A4242	10	<b>19,67</b>	04
182 elfenbeinweiß	<b>1723-182K</b>	2CKA001754A4232	10	<b>13,06</b>	01
183 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1723-183K</b>	2CKA001754A4308	10/100	<b>21,06</b>	04
184 studioweiß	<b>1723-184K</b>	2CKA001754A4237	10/100	<b>12,22</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1723-884K</b>	2CKA001754A4416	10	<b>21,03</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1723-885K</b>	2CKA001754A4421	10/100	<b>21,65</b>	04

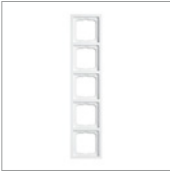







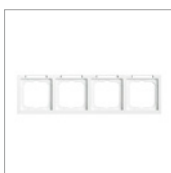

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 4-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	<b>1724-181K</b>	2CKA001754A4243	10	<b>30,23</b>	04
182 elfenbeinweiß	<b>1724-182K</b>	2CKA001754A4233	10	<b>22,70</b>	01
183 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1724-183K</b>	2CKA001754A4309	10	<b>30,43</b>	04
184 studioweiß	<b>1724-184K</b>	2CKA001754A4238	10	<b>21,20</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1724-884K</b>	2CKA001754A4417	10	<b>31,28</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1724-885K</b>	2CKA001754A4422	10	<b>32,22</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

future®  
linear

# Rahmen future® linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 394 mm x 80 mm x 11 mm						<b>future® linear-Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 4-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	1725-181K	2CKA001754A4244	1	42,30	04	184 studioweiß	1724-184 NSK	2CKA001754A4367	1	37,93	01
182 elfenbeinweiß	1725-182K	2CKA001754A4234	1	36,68	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
183 alusilber <sup>1)</sup>	1725-183K	2CKA001754A4310	1	43,37	04		<b>future® linear-Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm				
184 studioweiß	1725-184K	2CKA001754A4239	10	34,28	01	184 studioweiß	1732-184 NSK	2CKA001754A4368	10/100	14,19	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	1725-884K	2CKA001754A4418	1	43,48	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	1725-885K	2CKA001754A4423	1	44,81	04		<b>future® linear-Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm				
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						184 studioweiß	1733-184 NSK	2CKA001754A4369	10	24,78	01
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm					1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
12 rot RAL 3020	1721-12-182K-101	2CKA001754A4713	10	7,96	04		<b>future® linear-Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 80 mm x 11 mm				
12 rot RAL 3020	1722-12-182K-101	2CKA001754A4714	10	13,11	04		<b>future® linear-Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm				
184 studioweiß	1721-184 NSK	2CKA001754A4364	10/100	9,34	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>future® linear-Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm						<b>future® linear-Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 4-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm				
184 studioweiß	1722-184 NSK	2CKA001754A4365	10/100	14,19	01	184 studioweiß	1734-184 NSK	2CKA001754A4370	1	37,93	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>future® linear-Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm					1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
184 studioweiß	1723-184 NSK	2CKA001754A4366	10	24,78	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					

# Rahmen future®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1721-182	2CKA001754A4168	10/100	5,53	01						
184 studioweiß	1721-184	2CKA001754A4173	10/100	5,17	01						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1722-182	2CKA001754A4169	10/100	6,23	01						
184 studioweiß	1722-184	2CKA001754A4174	10/100	5,83	01						
	<b>Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1723-182	2CKA001754A4170	10/100	13,06	01						
184 studioweiß	1723-184	2CKA001754A4175	10/100	12,22	01						
	<b>Abdeckrahmen 4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1724-182	2CKA001754A4171	1	22,70	01						
184 studioweiß	1724-184	2CKA001754A4176	1	22,70	01						
	<b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 394 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1725-182	2CKA001754A4172	1	36,68	01						
184 studioweiß	1725-184	2CKA001754A4177	1	36,68	01						





# Busch-balance® SI



**Busch-balance® SI.** Die Schalterserie Busch-balance® SI bietet durch ihre Form einen spannenden Gleichklang aus geraden und konvexen Linien. Sie passt sich somit universell an viele Einrichtungsstile an.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 224
Steckdosen	S 228
Herd- und Geräteanschlussdosen	S 231
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 232
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 234
Abdeckungen für LED-Licht	S 234
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 235
Bedienelemente für Dimmer	S 236
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 236
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 239
Zubehör	S 240
Rahmen Busch-balance® SI	S 241



01



02

03

04

05



06



07




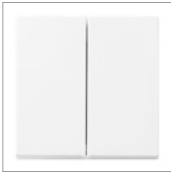










08 | NEU












**Busch-balance® SI 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **02** Schalter/Taster. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **03** Serienschalter. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **04** Jalousieschalter/-taster. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **05** Busch-Komfortschalter®. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **06** Kontrollschalter mit Aufdruck und roter Kalotte. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **07** Busch-Drehdimmer. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **08** Busch-Radio DAB+. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010

**Material Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

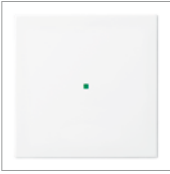










## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20					
914 alpinweiß	<b>2506-914</b>	2CKA001731A2002	10/100	<b>4,31</b>	02	914 alpinweiß	<b>1789 LI-914</b>	2CKA001731A2017	10/100	<b>7,39</b>	01	
917 rot	<b>2506-917</b>	2CKA001731A2003	10	<b>11,44</b>	04							
914 alpinweiß	anschraubbar (Halteelement) <b>2546-914</b>	2CKA001434A0662	10	<b>7,81</b>	01		<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20					
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20					914 alpinweiß	<b>2520 LI-914</b>	2CKA001731A2010	10	<b>5,85</b>	01	
914 alpinweiß	<b>2505-914</b>	2CKA001731A2005	10/100	<b>8,26</b>	01		Mit Symbol "Licht"					
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20					914 alpinweiß	Mit Symbol "Schlüssel"	<b>2520 TR-914</b>	2CKA001731A2012	10	<b>5,85</b>	01
914 alpinweiß	<b>2505 K-914</b>	2CKA001731A3996	10/100	<b>13,84</b>	01	914 alpinweiß	Mit Symbol "Klingel"	<b>2520 KI-914</b>	2CKA001731A2011	10	<b>5,85</b>	01
	<b>Wippe mit roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20					
914 alpinweiß	<b>2509-914</b>	2CKA001731A2006	10	<b>5,85</b>	01	914 alpinweiß	<b>2506 N/KI-914</b>	2CKA001731A2015	10/100	<b>10,03</b>	01	
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.					
914 alpinweiß	<b>1789-914</b>	2CKA001731A2016	10/100	<b>5,85</b>	01		<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Beleuchtbar. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20					
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20					914 alpinweiß	<b>2506 N-914</b>	2CKA001731A2013	10	<b>8,49</b>	01	
914 alpinweiß	<b>1789 N-914</b>	2CKA001731A2009	10/100	<b>5,85</b>	01		1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.					
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20					
914 alpinweiß	<b>1789 ST-914</b>	2CKA001731A2018	10	<b>7,39</b>	01	914 alpinweiß	<b>2510 NLI-914</b>	2CKA001731A2014	10	<b>9,31</b>	01	
						13 grün	<b>2510 NLI-13-914</b>	2CKA001731A4009	10	<b>15,52</b>	04	
						917 rot	<b>2510 NLI-917</b>	2CKA001731A4010	10	<b>15,52</b>	04	

## Abdeckungen für Schalter/Taster







Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe offen für Symbol 1)</b> Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Tastersymbol</b> Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 .... Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2520-914</b>	2CKA001731A2008	10/100	<b>4,29</b>	02	214 alpinweiß	<b>2525 N-214</b>	2CKA001433A0010	10	<b>1,33</b>	01
	1) für Symbole 2525... und 2145...						neutral				
	<b>Wippe mit neutralem Symbol mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck >0 und  <. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Schutzart Gerät: IP 20					214 alpinweiß	<b>2525 LI-214</b>	2CKA001433A0028	10	<b>1,51</b>	01
914 alpinweiß	<b>2502-914</b>	2CKA001731A2004	10	<b>5,85</b>	01	214 alpinweiß	"Licht"				
						214 alpinweiß	"Klingel"	2CKA001433A0036	10	<b>1,51</b>	01
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte</b> Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20					214 alpinweiß	"Schlüssel"	2CKA001433A0044	10	<b>1,51</b>	01
914 alpinweiß	<b>1789 H-914</b>	2CKA001731A4008	10/100	<b>7,40</b>	01	glasklar	Tastersymbol, transparent "Licht"	2CKA001714A0211	10	<b>1,55</b>	12
						glasklar	"Klingel"	2CKA001714A0229	10	<b>1,55</b>	12
	<b>Wippe mit roter Kalotte, mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck >0 und  <. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Schutzart Gerät: IP 20					glasklar	"Schlüssel"	2CKA001714A0237	10	<b>1,55</b>	12
914 alpinweiß	<b>2508-914</b>	2CKA001731A2007	10	<b>7,40</b>	01	transparent	rot	2CKA001714A0245	10	<b>1,55</b>	12
	anschraubbar (Halteelement)					glasklar	neutral	2CKA001714A0203	10	<b>1,38</b>	12
914 alpinweiß	<b>2544-914</b>	2CKA001434A0663	10	<b>10,78</b>	01						
	<b>Abdeckung 1)</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1)</b> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx Schraubbefestigung Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1792-914</b>	2CKA001710A4067	1	<b>65,40</b>	01	914 alpinweiß	<b>1796-914</b>	2CKA001753A0224	10	<b>6,91</b>	01
	1) Nur Einzelmontage möglich.						1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.				
	<b>Wippe offen für Symbol 1)</b> Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zugschnurbefestigung</b> Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2520-914</b>	2CKA001731A2008	10/100	<b>4,29</b>	02	914 alpinweiß	<b>1797</b>	2CKA001799A0592	10	<b>1,87</b>	01
	1) für Symbole 2525... und 2145...										
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2542 DR/01-914</b>	2CKA001710A4060	10	<b>9,12</b>	01	914 alpinweiß	<b>2542 DR/02-914</b>	2CKA001710A4066	10	<b>9,12</b>	01

## Abdeckungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
914 alpinweiß	<b>6230-10-914</b>	2CKA006220A0355	10	<b>3,37</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-21-914</b>	2CKA006220A0361	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
914 alpinweiß	<b>6231-10-914</b>	2CKA006220A0356	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6232-20-914</b>	2CKA006220A0362	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
914 alpinweiß	<b>6232-10-914</b>	2CKA006220A0357	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-21-914</b>	2CKA006220A0363	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
914 alpinweiß	<b>6233-10-914</b>	2CKA006220A0358	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-21-914</b>	2CKA006220A0364	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
914 alpinweiß	<b>6234-10-914</b>	2CKA006220A0359	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-22-914</b>	2CKA006220A0365	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.										
914 alpinweiß	<b>6230-20-914</b>	2CKA006220A0360	10	<b>3,15</b>	24						




## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Zentralscheibe für Fan Coil-Regler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
914 alpinweiß	<b>6233-22-914</b>	2CKA006220A0366	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6236-914</b>	2CKA006220A0515	10	<b>7,69</b>	24
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.										
914 alpinweiß	<b>6234-22-914</b>	2CKA006220A0367	10	<b>4,35</b>	24						
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.										
914 alpinweiß	<b>6237-21-914</b>	2CKA006220A0753	10	<b>4,35</b>	24						
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Volume"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.										
914 alpinweiß	<b>6237-22-914</b>	2CKA006220A0754	10	<b>4,35</b>	24						
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.										
914 alpinweiß	<b>6235-914</b>	2CKA006220A0368	10	<b>7,69</b>	24						

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Steckanschluss</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUC-914</b>	2CKA002011A6232	10/100	<b>7,49</b>	02
917 rot RAL 3020 <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-917</b>	2CKA002011A6234	10/100	<b>16,13</b>	04

1) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Schraubklemmen</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß <sup>1)</sup>	<b>2300 EUC-914</b>	2CKA002011A6233	10	<b>7,49</b>	01
914 alpinweiß <sup>2)</sup>	<b>23 EUCB-914</b>	2CKA002013A5483	10/100	<b>9,92</b>	01


1) Mit Schraubklemmen  
2) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUCB-914</b>	2CKA002013A5379	10/100	<b>9,92</b>	01
917 rot RAL 3020 <sup>2)</sup>	<b>20 EUCB-917</b>	2CKA002013A5380	10	<b>18,80</b>	04
914 schwarz	<b>20 EUCB-15-914</b>	2CKA002013A5381	10	<b>18,80</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.

	<b>SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 2,4 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 39,5 mm				
914 alpinweiß	<b>20 EUCB2USB-914</b>	2CKA002011A6266	1/10	<b>94,20</b>	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Keine Datenübertragung möglich.  
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Servicesteckdose <sup>1)</sup> Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUCBDR-914</b>	2CKA002011A6241	10	<b>17,55</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight <sup>1)</sup> mit Nachtorientierungslicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUCBLI-914</b>	2CKA002013A5382	1	<b>82,80</b>	19

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUC/DV-914</b>	2CKA002011A6235	10	<b>9,29</b>	01
914 alpinweiß <sup>1)</sup>	<b>20 EUCB/DV-914</b>	2CKA002013A5383	10	<b>12,36</b>	01
	Mit gefärbtem Sockel <sup>2)</sup>				
917 rot RAL 3020	<b>20 EUC/DV-917</b>	2CKA002011A6236	10	<b>20,49</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.


	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 ISN = 5 kA Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2310 EUGL/VAB-914</b>	2CKA002011A6239	1	<b>226,00</b>	19
917 rot RAL 3020	<b>2310 EUGL/VAB-917</b>	2CKA002011A6240	1	<b>250,00</b>	19

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUCBL-914</b>	2CKA002013A5395	10	<b>29,05</b>	01


1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUKB-914</b>	2CKA002013A5384	10	<b>18,67</b>	01
917 rot RAL 3020 2)	<b>20 EUKB-917</b>	2CKA002013A5392	10	<b>26,56</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
914 alpinweiß	<b>3120 EUCB-914</b>	2CKA003116A0663	1	<b>188,00</b>	14


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
914 alpinweiß	<b>20 EUCKBD-914</b>	2CKA002013A5446	10	<b>38,67</b>	01


1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUKNB-914</b>	2CKA002013A5393	10	<b>22,84</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
914 alpinweiß	<b>3151 UC-914</b>	2CKA003117A0007	1	<b>176,00</b>	14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUKBSL-914</b>	2CKA002018A1513	10	<b>82,40</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUK-914</b>	2CKA002018A1511	10/100	<b>16,24</b>	01
914 alpinweiß 1)	<b>20 EUKR-914</b>	2CKA002018A1512	10	<b>16,24</b>	01

1) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUKBSL-914-101</b>	2CKA002018A1514	10	<b>82,40</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Unterputz-Steckdose 1)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUJ-914</b>	2CKA002011A6242	10/100	<b>8,20</b>	02	13 grün RAL 6032 2)	<b>20 EUCBL-13-914</b>	2CKA002013A5396	10	<b>36,39</b>	04
914 alpinweiß 2)	<b>20 EUJR-914</b>	2CKA002011A6243	10/100	<b>8,19</b>	01	14 orange RAL 2004 3)	<b>20 EUCBL-14-914</b>	2CKA002013A5397	10	<b>36,39</b>	04
1) Nur Einzelmontage möglich. 2) Ohne Spreize.						1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620) 2) Mit Aufdruck "SV" 3) Mit Aufdruck "ZSV"					
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUJB-914</b>	2CKA002013A5394	10	<b>10,61</b>	01	13 grün RAL 6032	<b>20 EUKB-13-914</b>	2CKA002013A5390	10	<b>26,56</b>	04
1) Nur Einzelmontage möglich. 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						14 orange RAL 2004 <b>20 EUKB-14-914</b> 2CKA002013A5391 10 <b>26,56</b> 04					
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)					
	<b>Busch-Objektsteckdose® 1) 2) Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdose 1) mit anschaubbarem Tragrahmen</b> 2-polig (2 P + E) Komplettgerät Tragrahmen 90 x 90 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>20 EUAB-914</b>	2CKA002011A6244	10	<b>34,14</b>	01	214 alpinweiß	<b>20 EUJSR-214</b>	2CKA002011A3132	1	<b>23,94</b>	01
1) Nur Einzelmontage möglich. 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						1) Nur Einzelmontage möglich.					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>Kombination 1) SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter</b> 2-polig (2 P + E) Wippschalter 10 A, 250 V. Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCB-13-914</b>	2CKA002013A5386	10	<b>20,31</b>	04	214 alpinweiß	<b>4310/6 EUJ-214</b>	2CKA001611A0169	10	<b>33,72</b>	01
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCB-14-914</b>	2CKA002013A5387	10	<b>20,31</b>	04	1) Nur Einzelmontage möglich.					
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						1) Nur Einzelmontage möglich.					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Aufdruck</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2)</b> Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCB-13-914-10</b>	2CKA002013A5388	10	<b>20,47</b>	04	914 alpinweiß	<b>202 EUJ-914</b>	2TKA00003909	10/100	<b>16,78</b>	01
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCB-14-914-10</b>	2CKA002013A5389	10	<b>20,47</b>	04	1) Nur Einzelmontage möglich. 2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.					
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620) 2) Mit Aufdruck "SV" 3) Mit Aufdruck "ZSV"											

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<p><b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4) Safety+</b>  Komplettabdeckung.  Mit Steckanschluss.  2-polig (2 P + E)  Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  Nennspannung: 250 V~  Nennstrom: 16 A  Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>202 EUJB-914</b>	2TKA00003911	10/100	<b>23,75</b>	01
914 alpinweiß					

- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.

<p><b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2)</b>  Komplettabdeckung.  Mit Steckanschluss.  2-polig (2 P + E)  Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  Ohne Spreize.  Nennspannung: 250 V~  Nennstrom: 16 A  Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>202 EUJR-914</b>	2TKA00003910	10/100	<b>16,78</b>	01
914 alpinweiß					

- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.

<p><b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4) Safety+</b>  Komplettabdeckung.  Mit Steckanschluss.  2-polig (2 P + E)  Passend für handelsübliche Unterputzdosen.  Ohne Spreize.  Nennspannung: 250 V~  Nennstrom: 16 A  Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>202 EUJRB-914</b>	2TKA00003912	10/100	<b>23,75</b>	01
914 alpinweiß					

- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.








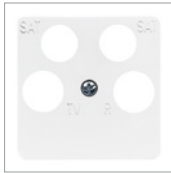




## Herd- und Geräteanschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<p><b>Herdanschlussdose</b>  Klemmsteine mit 5 Doppelklemmen, herausnehmbar.  Für handelsübliche Dosen.  Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  Nennspannung: 400 V~  Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>3741 UJ</b>	2CKA001712A0165	10	<b>10,97</b>	19
alpinweiß					








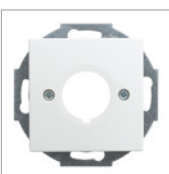


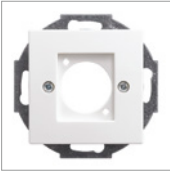

<p><b>Herdanschlussdose für UP und AP</b>  Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  Mit bruchgeschütztem Deckel und Schnellverschluss.  Schraub- und Krallenbefestigung für 60er und 70er UP-Dosen,  abnehmbare Spreize,  Zugentlastung für Kabel bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>  Nennspannung: 400 V~  Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>3746 U-101</b>	2CKA001712A0182	10	<b>13,36</b>	19
alpinweiß					



## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragrings</b> Mit Spreizbefestigung Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) Steckdose</b> Telefonsteckdose (TDO) Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2538-914</b>	2CKA001715A0319	10/100	<b>12,38</b>	01	914 alpinweiß	<b>1762-914-506</b>	2CKA001724A4336	10	<b>6,77</b>	01
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Mit Spreizbefestigung Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2527-914</b>	2CKA001710A4061	10	<b>17,40</b>	01	914 alpinweiß	<b>2531-914</b>	2CKA001724A4334	10/100	<b>6,77</b>	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen).					
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1803-914</b>	2CKA001753A0225	10	<b>6,77</b>	01	914 alpinweiß	<b>1743-03-914</b>	2CKA001724A4335	10/100	<b>6,77</b>	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	<b>Zentralscheibe 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1803-02-914</b>	2CKA001753A0226	10	<b>6,77</b>	01	214 alpinweiß	<b>1743/10-04-214</b>	2CKA001753A8659	10	<b>11,48</b>	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101. Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>6,77</b>	01	214 alpinweiß	<b>1743-04-214</b>	2CKA001753A8642	10	<b>11,48</b>	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2536-914</b>	2CKA001724A4338	10	<b>6,77</b>	01	914 alpinweiß	<b>1800-914</b>	2CKA001753A0229	10	<b>12,69</b>	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					

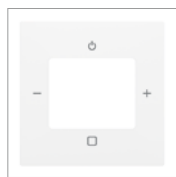
## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2561-914	2CKA001753A0230	10	11,51	01	914 alpinweiß	2529-914	2CKA001710A4068	10	13,55	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2561-02-914	2CKA001753A0232	10	12,12	01	914 alpinweiß	2095 UC-914	2CKA002495A0096	10	43,43	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potentialausgleichsteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1746-914-101	2CKA001726A0237	10	3,68	01	914 alpinweiß	2534-914	2CKA001724A4343	10	13,05	01
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Schrägaulass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1769-914	2CKA001753A0233	10	24,15	01	914 alpinweiß gelb	2533-914 2533-914-15	2CKA001724A4344 2CKA001724A4345	10 10	13,05 25,40	01 04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2549-914	2CKA001724A4339	10	13,05	01	914 alpinweiß	1758-914	2CKA001724A4337	10	17,83	01
	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20										
914 alpinweiß	2553-914	2CKA001724A4340	10	13,05	01						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20										
914 alpinweiß	2530-914	2CKA001724A4342	10	12,90	01						

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Busch-Radio DAB+ 8215 U-101.  
Für Busch-Radio Btconnect DAB+ 8217 U-101.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.

**NEU**

914 alpinweiß **8252-914-101** 2CCKA008200A0241 10 **7,09** 19



**Zentralscheibe**  
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

914 alpinweiß **8253-914** 2CCKA008200A0186 1/10 **11,16** 19



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **2539-914** 2CCKA001724A4333 10/100 **6,77** 01



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Mit Spreizbefestigung  
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Mit Schraubanschluss.  
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinststeckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **2147 U-914** 2CCKA001723A0263 10 **20,22** 01



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.  
Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **1740 DR/03-914** 2CCKA001710A4101 10 **9,12** 01

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **2562-914** 2CCKA001731A2019 1 **17,47** 19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.



**Wandmodul Busch-iceLight® 1 Lichtrichtung / balanceSI**  
Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung.  
Lichtaustritt nach oben oder unten.  
Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19.  
Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert.  
Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm

914 alpinweiß **2068/11-914** 2CCKA001510A0019 1/10 **79,00** 19



**Wandmodul Busch-iceLight® 5 Lichtrichtungen / balanceSI**  
Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht.  
Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne.  
Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19.  
Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert.  
Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm

914 alpinweiß **2068/14-914** 2CCKA001510A0020 1/10 **79,00** 19



**Zentralscheibe für Lichtsignal**  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **1756-914** 2CCKA001512A0228 10 **14,10** 01












Haube für Lichtsignal \*)

11 glasklar **1565-11** 2CCKA001565A0167 10 **13,64** 04  
12 rot **1565-12** 2CCKA001565A0175 10 **13,64** 04  
13 grün **1565-13** 2CCKA001565A0183 10 **13,64** 04

\*) Auslauftype

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
914 alpinweiß	1794-914	2CKA001710A4062	10	6,59	19	914 alpinweiß	1795 HKEA-914	2CKA001710A4118	10	8,30	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.				
914 alpinweiß	1795-914	2CKA001710A4063	10	8,31	19	914 alpinweiß	<b>NEU</b> 1794 R-914	Lieferbar ab Februar 2023 2CKA001710A4193	1	6,31	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA										
914 alpinweiß	1794 TA-914	2CKA001710A4064	10	6,59	19						
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.										
914 alpinweiß	1795 TA-914	2CKA001710A4065	10	8,31	19						
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.										
914 alpinweiß	6435-914	2CKA006430A0402	10	8,31	19						
	<b>Lüfterschalter-Einsatz 1-polig, ohne Nullstellung</b> Mit Spreizbefestigung Mit Schraubanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20										
914 alpinweiß	2711 UCDRL-914	2CKA001164A0195	10	87,80	01						
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.										
914 alpinweiß	1795 HK-914	2CKA001710A4117	10	7,21	19						

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe**  
Für Busch-Dimmer®.

914 alpinweiß	<b>2115-914</b>	2CKA006599A3017	10/100	<b>11,81</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.



**Bedienelement<sup>1) 2)</sup> mit Glühlampe**

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

914 alpinweiß	<b>6543-914-102</b>	2CKA006599A3018	1/10	<b>22,63</b>	19
---------------	---------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
2) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



**Bedienelement<sup>1)</sup> mit Glühlampe**

Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

914 alpinweiß	<b>6545-914</b>	2CKA006599A3019	1/10	<b>33,10</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



**Zentralscheibe für Kühlteil**

Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.

914 alpinweiß	<b>2114-914</b>	2CKA006599A3021	10	<b>6,97</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	----	-------------	----



**Zentralscheibe**

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	----	-------------	----

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement<sup>1) 2)</sup> mit Orientierungslicht**

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.

Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist.

Erfassung mit Tierschneise

Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.

Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.

Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.

Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.

Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.

Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.

Einstellelemente rückseitig.

Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.

Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.

Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.

Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.

Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.

Aufbauhöhe: 21 mm.

Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.

Anzeigeelemente: rote Status LED

Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m,

Montagehöhe: 1,1 m

Öffnungswinkel: 170 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb

Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 28 mm

Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

914 alpinweiß	<b>64765-914</b>	2CKA006800A2881	1/10	<b>54,90</b>	19
---------------	------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.



## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

NEU

914 alpinweiß **64761-914** 2CKA006800A2919 1/10 **59,80** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse



Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

NEU

914 alpinweiß **64762-914** 2CKA006800A2956 1/10 **118,00** 19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Multilinse</b>						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse</b>				
	Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm					Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm					
	<b>NEU</b>					<b>NEU</b>					
914 alpinweiß	<b>64764-914</b>	2CKA006800A2993	1/10	<b>118,00</b>	19	914 alpinweiß	<b>62762-914-WL</b>	2CKA006200A0164	1/10	<b>140,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.


1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter



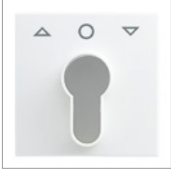

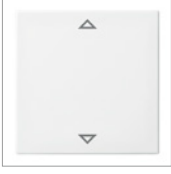
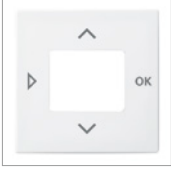

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltevorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm				
914 alpinweiß	<b>62764-914-WL</b>	2CKA006200A0232	1	<b>140,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

	<b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.				
914 alpinweiß	<b>6476-914</b>	2CKA006470A0005	1/10	<b>7,03</b>	19

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2542 DR-914</b>	2CKA001753A0231	10	<b>9,12</b>	01
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2504-914</b>	2CKA001713A0202	10/100	<b>11,43</b>	01
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2557 PZ-914-101</b>	2CKA001710A4069	10	<b>9,74</b>	19
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>2557 SLPZ-914-101</b>	2CKA001710A4070	10	<b>9,74</b>	19
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
914 alpinweiß	<b>6430-914-102</b>	2CKA006430A0403	1/10	<b>25,24</b>	19
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>	19
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1770-914-102</b>	2CKA001753A0234	10	<b>8,31</b>	19

Busch-  
balance® SI


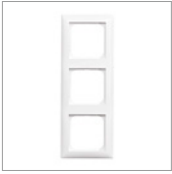






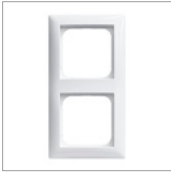

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1770-914-103</b>	2CKA001753A0263	10/100	<b>8,65</b>	19
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1771-914-103</b>	2CKA001753A0306	10	<b>8,65</b>	19

## Zubehör




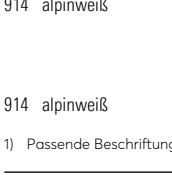
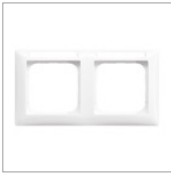


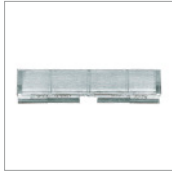
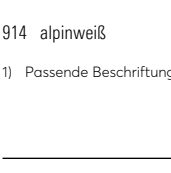
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1701-914</b>	2CKA001799A0986	10/100	<b>14,39</b>	05
914 alpinweiß	<b>1702-914</b>	2CKA001799A0987	10	<b>26,61</b>	05
914 alpinweiß	<b>1703-914</b>	2CKA001799A0988	1	<b>42,87</b>	05
	<b>Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2088-84</b>	2CKA001761A1500	10	<b>0,88</b>	05
	<b>Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2087-84</b>	2CKA001761A1495	10	<b>0,88</b>	05
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	<b>2518-WD-914</b>	2CKA001719A0225	10	<b>24,69</b>	01

# Rahmen Busch-balance® SI

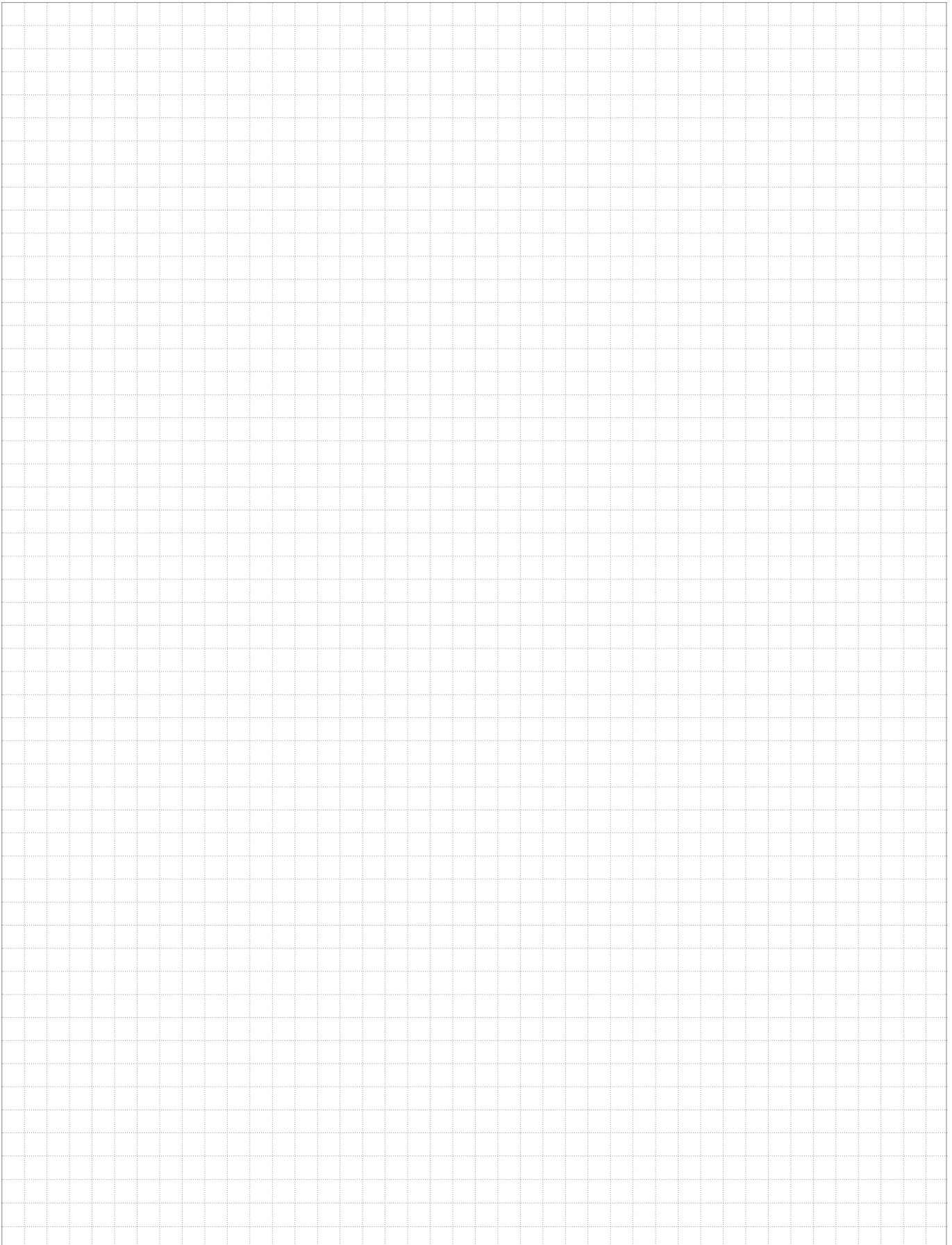
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm						<b>Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1721-914	2CKA001725A1555	10/100	3,19	02	914 alpinweiß	1723-914	2CKA001725A1560	10/100	9,73	01
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm						<b>Abdeckrahmen 4-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 12 mm				
917 rot RAL 3020	1721-917	2CKA001725A1556	10	7,78	04	914 alpinweiß	1724-914	2CKA001725A1561	10	16,86	01
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Aufdruck >Heizung<. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm						<b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1721 JH-914	2CKA001725A1557	10	4,78	01	914 alpinweiß	1725-914	2CKA001725A1562	10	27,71	01
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm										
914 alpinweiß	2518-WD-914	2CKA001719A0225	10	24,69	01						
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm										
914 alpinweiß	2518-WD-914	2CKA001719A0225	10	24,69	01						
	<b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm										
914 alpinweiß	1722-914	2CKA001725A1558	10/100	5,56	02						
	<b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm										
917 rot RAL 3020	1722-917	2CKA001725A1559	10	12,82	04						



## Rahmen Busch-balance® SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Der Beschriftungsträger wird auf dem Tragring fixiert und verbleibt dort auch nach Demontage des Abdeckrahmens. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm						<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	<b>1721 NS-914</b>	2CKA001754A4548	1/10	<b>7,38</b>	01	914 alpinweiß	<b>1722 NSK-914</b>	2CKA001754A4827	1/10	<b>13,91</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Der Beschriftungsträger wird auf dem Tragring fixiert und verbleibt dort auch nach Demontage des Abdeckrahmens. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm						<b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	<b>1722 NS-914</b>	2CKA001754A4552	1/10	<b>13,91</b>	01	914 alpinweiß	<b>1723 NSK-914</b>	2CKA001754A4828	1	<b>22,28</b>	01
914 alpinweiß	<b>1723 NS-914</b>	2CKA001754A4553	1	<b>22,28</b>	01	914 alpinweiß	<b>1724 NSK-914</b>	2CKA001754A4829	1	<b>33,59</b>	01
914 alpinweiß	<b>1724 NS-914</b>	2CKA001754A4554	1	<b>33,59</b>	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Der Beschriftungsträger wird auf dem Tragring fixiert und verbleibt dort auch nach Demontage des Abdeckrahmens. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm						<b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	<b>1732 NS-914</b>	2CKA001754A4549	1/10	<b>13,91</b>	01	914 alpinweiß	<b>1732 NSK-914</b>	2CKA001754A4830	1/10	<b>13,91</b>	01
914 alpinweiß	<b>1733 NS-914</b>	2CKA001754A4550	1	<b>22,28</b>	01	914 alpinweiß	<b>1733 NSK-914</b>	2CKA001754A4831	1	<b>22,28</b>	01
914 alpinweiß	<b>1734 NS-914</b>	2CKA001754A4551	1	<b>33,59</b>	01	914 alpinweiß	<b>1734 NSK-914</b>	2CKA001754A4832	1	<b>33,59</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Der Beschriftungsträger wird auf dem Tragring fixiert und verbleibt dort auch nach Demontage des Abdeckrahmens. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm						<b>Beschriftungsträger für Ersatzbedarf</b> Für Rahmen-Außenkante. Bestehend aus 1x alpinweißer Schriftfeldabdeckung, 1x transparentes Sichtfenster und Beschriftungsträger und 1x Beschriftungsfeld. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	<b>1732 NS-914</b>	2CKA001754A4549	1/10	<b>13,91</b>	01	914 alpinweiß	<b>1761 NSK-914</b>	2CKA001799A1002	10	<b>4,29</b>	01
914 alpinweiß	<b>1733 NS-914</b>	2CKA001754A4550	1	<b>22,28</b>	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
914 alpinweiß	<b>1734 NS-914</b>	2CKA001754A4551	1	<b>33,59</b>	01						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Beschriftung von vorne auch bei bereits montierten Abdeckrahmen möglich. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm										
914 alpinweiß	<b>1721 NSK-914</b>	2CKA001754A4826	1/10	<b>7,38</b>	01						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											

## Notizen

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 60 rows of squares.



# Reflex SI

## Busch-Duro 2000® SI

**Reflex SI.** Reflex SI gehört seit Jahrzehnten zu unseren absoluten Klassikern. Denn die Schalterserie – ob nun gerundet oder sachlich quadratisch in der Linear-Ausführung – fügt sich perfekt in jedes Interieur ein.



01



02

03





Jetzt unterscheidet nur noch die Form.

**Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Schalterserie: Reflex SI. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010  
**02** Busch-Duro 2000® SI: weiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **03** Reflex SI: alpinweiß, W./R. ähnl. RAL 9010

**Material Abdeckung alpinweiß (214):** Thermoplast, schlag- und bruchfest  
**Abdeckung weiß (212):** Duroplast  
 Beide Materialien sind UV-beständig, PVC- und halogenfrei.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 246
Steckdosen	S 250
Herd- und Geräteanschlussdosen	S 253
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 254
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 256
Abdeckungen für LED-Licht	S 256
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 257
Bedienelemente für Dimmer	S 258
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 258
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 261
Zubehör	S 262
Rahmen Busch-Duro 2000® SI	S 263
Rahmen Busch-Duro 2000® SI Linear	S 264
Rahmen Reflex SI	S 264
Rahmen Reflex SI Linear	S 265

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2506-212</b>	2CKA001731A0223	10/100	<b>4,65</b>	02		Licht				
214 alpinweiß	<b>2506-214</b>	2CKA001731A0876	10/100	<b>4,31</b>	02	212 weiß	<b>2520 LI-212</b>	2CKA001731A0272	10/100	<b>6,23</b>	01
217 rot	<b>2506-217-101</b>	2CKA001731A4012	10	<b>11,44</b>	04	214 alpinweiß	<b>2520 LI-214</b>	2CKA001731A0934	10/100	<b>5,85</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)						Schlüssel				
212 weiß	<b>2546-212</b>	2CKA001434A0448	10	<b>8,40</b>	01	212 weiß	<b>2520 TR-212</b>	2CKA001731A0298	10/100	<b>6,23</b>	01
214 alpinweiß	<b>2546-214</b>	2CKA001434A0554	10	<b>7,81</b>	01	214 alpinweiß	<b>2520 TR-214</b>	2CKA001731A0959	10	<b>5,85</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)						Klingel				
212 weiß	<b>2505-212</b>	2CKA001731A0264	10/100	<b>8,90</b>	01	212 weiß	<b>2520 KI-212</b>	2CKA001731A0280	10/100	<b>6,23</b>	01
214 alpinweiß	<b>2505-214</b>	2CKA001731A0892	10/100	<b>8,26</b>	01	214 alpinweiß	<b>2520 KI-214</b>	2CKA001731A0942	10	<b>5,85</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)						<b>Wippe <sup>1) 2) 3)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2505 K-212</b>	2CKA001731A3992	10	<b>14,87</b>	01	212 weiß	<b>2506 N/KI-212</b>	2CKA001731A0629	10/100	<b>10,78</b>	01
214 alpinweiß	<b>2505 K-214</b>	2CKA001731A3994	10/100	<b>13,84</b>	01	214 alpinweiß	<b>2506 N/KI-214</b>	2CKA001731A0538	10	<b>10,03</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)						<b>Wippe <sup>1) 2) 3)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Beleuchtbar. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2506 O-212</b>	2CKA001731A1395	10	<b>4,31</b>	01	212 weiß	<b>2506 N-212</b>	2CKA001731A0561	10/100	<b>8,95</b>	01
214 alpinweiß	<b>2506 O-214</b>	2CKA001731A1403	10	<b>4,02</b>	01	214 alpinweiß	<b>2506 N-214</b>	2CKA001731A0520	10	<b>8,49</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)						<b>Wippe <sup>1) 2) 3)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2509-212</b>	2CKA001731A0256	10/100	<b>6,23</b>	01	212 weiß	<b>2510 NLI-212</b>	2CKA001731A1445	10	<b>10,02</b>	01
214 alpinweiß	<b>2509-214</b>	2CKA001731A0900	10/100	<b>5,85</b>	01	214 alpinweiß	<b>2510 NLI-214</b>	2CKA001731A1452	10	<b>9,31</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)						<b>Wippe <sup>1) 2) 3)</sup> mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck >0 und I<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2502-212</b>	2CKA001731A0231	10	<b>6,23</b>	01	212 weiß	<b>2502-212</b>	2CKA001731A0231	10	<b>6,23</b>	01
214 alpinweiß	<b>2502-214</b>	2CKA001731A0884	10	<b>5,85</b>	01	214 alpinweiß	<b>2502-214</b>	2CKA001731A0884	10	<b>5,85</b>	01








- Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

- Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.











- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit roter Kalotte, mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck >0 und I.<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zugschalter 1) Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Schraubklammern. Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2508-212</b>	2CKA001731A0249	10	<b>7,82</b>	01	212 weiß	<b>2610/6 UJ-212</b>	2CKA001315A0191	10	<b>33,51</b>	01
214 alpinweiß	<b>2508-214</b>	2CKA001731A0918	10	<b>7,40</b>	01	214 alpinweiß	<b>2610/6 UJ-214</b>	2CKA001315A0027	10	<b>31,20</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)										
212 weiß	<b>2544-212</b>	2CKA001434A0455	10	<b>11,61</b>	01	1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton					
214 alpinweiß	<b>2544-214</b>	2CKA001434A0570	10	<b>10,78</b>	01						
	<b>Wippe offen für Symbol 1)</b> Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zugschnurbefestigung</b> Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2520-212</b>	2CKA001731A0314	10/100	<b>4,63</b>	02	<b>1797</b>		2CKA001799A0592	10	<b>1,87</b>	01
214 alpinweiß	<b>2520-214</b>	2CKA001731A0926	10/100	<b>4,29</b>	02						
	1) für Symbole 2525... und 2145...						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>Tastersymbol</b> Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 .... Schutzart Gerät: IP 20					212 weiß	<b>2542 DR/01-212</b>	2CKA001710A3108	10	<b>9,79</b>	01
	neutral					214 alpinweiß	<b>2542 DR/01-214</b>	2CKA001710A3109	10	<b>9,12</b>	01
212 weiß	<b>2525 N</b>	2CKA001433A0416	10	<b>1,40</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2525 N-214</b>	2CKA001433A0010	10	<b>1,33</b>	01		<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Schutzart Gerät: IP 20				
	"Licht"					212 weiß	<b>2542 DR/02-212</b>	2CKA001710A3419	10	<b>9,79</b>	01
212 weiß	<b>2525 LI</b>	2CKA001433A0424	10	<b>1,51</b>	01	214 alpinweiß	<b>2542 DR/02-214</b>	2CKA001710A3420	10	<b>9,12</b>	01
214 alpinweiß	<b>2525 LI-214</b>	2CKA001433A0028	10	<b>1,51</b>	01						
	"Klingel"										
212 weiß	<b>2525 KI</b>	2CKA001433A0432	10	<b>1,51</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2525 KI-214</b>	2CKA001433A0036	10	<b>1,51</b>	01						
	"Schlüssel"										
212 weiß	<b>2525 TR</b>	2CKA001433A0440	10	<b>1,51</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2525 TR-214</b>	2CKA001433A0044	10	<b>1,51</b>	01						
	rot										
12 rot RAL 3003	<b>2525-12</b>	2CKA001433A0457	10	<b>1,51</b>	01						
	<b>Tastersymbol, transparent</b>										
glasklar	"Licht" <b>2145 LI</b>	2CKA001714A0211	10	<b>1,55</b>	12						
glasklar	"Klingel" <b>2145 KI</b>	2CKA001714A0229	10	<b>1,55</b>	12						
glasklar	"Schlüssel" <b>2145 TR</b>	2CKA001714A0237	10	<b>1,55</b>	12						
transparent	rot <b>2145-12</b>	2CKA001714A0245	10	<b>1,55</b>	12						
glasklar	neutral <b>2145 N</b>	2CKA001714A0203	10	<b>1,38</b>	12						

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6230-10-212</b>	2CKA006220A0077	10	<b>3,45</b>	24	212 weiß	<b>6230-20-212</b>	2CKA006220A0087	10	<b>3,20</b>	24
214 alpinweiß	<b>6230-10-214</b>	2CKA006220A0078	10	<b>3,37</b>	24	214 alpinweiß	<b>6230-20-214</b>	2CKA006220A0088	10	<b>3,15</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6231-10-212</b>	2CKA006220A0079	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6231-20-212</b>	2CKA006220A0089	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6231-10-214</b>	2CKA006220A0080	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6231-20-214</b>	2CKA006220A0090	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6232-10-212</b>	2CKA006220A0081	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6232-20-212</b>	2CKA006220A0091	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6232-10-214</b>	2CKA006220A0082	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6232-20-214</b>	2CKA006220A0092	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6233-10-212</b>	2CKA006220A0083	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6233-20-212</b>	2CKA006220A0093	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6233-10-214</b>	2CKA006220A0084	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-20-214</b>	2CKA006220A0094	10	<b>4,35</b>	24
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.										
212 weiß	<b>6234-10-212</b>	2CKA006220A0085	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6233-21-212</b>	2CKA006220A0093	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6234-10-214</b>	2CKA006220A0086	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-21-214</b>	2CKA006220A0094	10	<b>4,35</b>	24

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b>				
	Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6234-21-212</b>	2CKA006220A0095	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6234-21-214</b>	2CKA006220A0096	10	<b>4,35</b>	24

	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b>				
	Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6231-22-212</b>	2CKA006220A0097	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6231-22-214</b>	2CKA006220A0098	10	<b>4,35</b>	24

	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b>				
	Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6233-22-212</b>	2CKA006220A0101	10	<b>4,42</b>	24
214 alpinweiß	<b>6233-22-214</b>	2CKA006220A0102	10	<b>4,35</b>	24

	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b>				
	Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	<b>6234-22-212</b>	2CKA006220A0103	1		24
	<b>6234-22-214</b>	2CKA006220A0257	10	<b>4,35</b>	24


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b>				
	Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6237-21-212</b>	2CKA006220A0741	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6237-21-214</b>	2CKA006220A0743	10	<b>4,35</b>	24

	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Volume"</b>				
	Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
212 weiß	<b>6237-22-212</b>	2CKA006220A0742	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6237-22-214</b>	2CKA006220A0744	10	<b>4,35</b>	24

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b>				
	Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
212 weiß	<b>6235-212</b>	2CKA006220A0105	10	<b>7,84</b>	24
214 alpinweiß	<b>6235-214</b>	2CKA006220A0106	10	<b>7,69</b>	24


	<b>Zentralscheibe für Fan Coil-Regler</b>				
	Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
212 weiß	<b>6236-212</b>	2CKA006220A0251	10	<b>7,84</b>	24
214 alpinweiß	<b>6236-214</b>	2CKA006220A0252	10	<b>7,69</b>	24

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUC-212</b>	2CKA002011A1318	10/100	<b>8,05</b>	02
214 alpinweiß	<b>20 EUC-214</b>	2CKA002011A1888	10/100	<b>7,49</b>	02
217 rot RAL 3020	<b>20 EUC-217-101</b>	2CKA002011A6253	10/100	<b>16,13</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit rundem Tragring</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Für Kanalinstallationen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß*)	<b>20 EUCRD-212</b>	2CKA002011A1342	10/100	<b>8,05</b>	01
214 alpinweiß*)	<b>20 EUCRD-214</b>	2CKA002011A2183	10	<b>7,49</b>	01
217 rot RAL 3020	<b>20 EUCRD-217-101</b>	2CKA002011A6256	10	<b>16,13</b>	04


\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUCKS-212</b>	2CKA002013A4375	10/100	<b>10,54</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCKS-214</b>	2CKA002013A4656	10/100	<b>9,92</b>	01
215 schwarz	<b>20 EUCKS-215</b>	2CKA002013A4706	10/100	<b>18,80</b>	04
217 rot RAL 3020	<b>20 EUCKS-217-101</b>	2CKA002013A5465	10	<b>18,80</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Ohne Spreize. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EURKS-212</b>	2CKA002013A5312	10/100	<b>11,30</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EURKS-214</b>	2CKA002013A5319	10/100	<b>10,31</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose, 2-fach<sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> <b>Reflex SI</b> Zum Anschließen von elektrischen Verbrauchern. 2-polig (2 P + E) Mit Steckanschluss. Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Unterstützung der Ladeprotokolle am USB-A Anschluss: Apple MFI mit 2,4 A und BC 1.2 mit 1,5 A. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x USB Ladeschnittstelle Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: 1 Buchse belegt: Nennstrom: 2,4 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: beide Buchsen belegt, jeweils: Nennstrom: 1,2 A Ausgangsspannung: 5 V- Nennleistung: 12 W Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Einbautiefe: 39,5 mm				
212 weiß	<b>20 EUCB2USB-212</b>	2CKA002011A6263	1/10	<b>101,00</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCB2USB-214</b>	2CKA002011A6264	1/10	<b>94,20</b>	01

- SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- Keine Datenübertragung möglich.
- Beim Reinigen des Gerätes, für den USB-A Anschluss, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Servicesteckdose®</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUCDR-212</b>	2CKA002011A2597	10/100	<b>15,91</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCDR-214</b>	2CKA002011A2605	10	<b>14,82</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight®<sup>1)</sup></b> <b>mit Nachtorientierungslicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUCBLI-212</b>	2CKA002013A5290	1	<b>86,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>20 EUCBLI-214</b>	2CKA002013A5291	1	<b>82,80</b>	19

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUC/DV-212</b>	2CKA002011A2159	10/100	<b>9,89</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUC/DV-214</b>	2CKA002011A3074	10/100	<b>9,19</b>	01
217 rot RAL 3020	<b>20 EUC/DV-217-101</b>	2CKA002011A6251	10/100	<b>20,49</b>	04

Mit gefärbtem Sockel

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Aufdruck "EDV"</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUC/DVKS-212</b>	ZCKA002013A5313	10	<b>13,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUC/DVKS-214</b>	ZCKA002013A5320	10	<b>12,36</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 ISN = 5 kA Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2310EUGL/VA-212-11</b>	ZCKA002011A3816	1/10	<b>232,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>2310EUGL/VA-214-11</b>	ZCKA002011A3817	1/10	<b>224,00</b>	19
217 rot RAL 3003*)	<b>2310EUGL/VA-217-11</b>	ZCKA002011A3818	1/10	<b>216,00</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 ISN = 5 kA Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2310 EUGL/VAB-212</b>	ZCKA002013A5315	1	<b>235,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>2310 EUGL/VAB-214</b>	ZCKA002013A5321	1	<b>226,00</b>	19

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUCBL-212</b>	ZCKA002013A5280	10	<b>31,18</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCBL-214</b>	ZCKA002013A5281	10	<b>29,05</b>	01
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCBL-13-212-101</b>	ZCKA002013A5466	10	<b>39,31</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCBL-14-212</b>	ZCKA002013A5283	10	<b>39,31</b>	04

1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUK-212</b>	ZCKA002018A0596	10/100	<b>17,06</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUK-214</b>	ZCKA002018A0778	10/100	<b>16,24</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUKB-212</b>	ZCKA002013A5306	10/100	<b>19,55</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUKB-214</b>	ZCKA002013A5314	10/100	<b>18,67</b>	01


1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2)</sup> mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	<b>20 EUKNB-214</b>	ZCKA002013A5318	10	<b>22,84</b>	01
212 weiß	<b>20 EUKNB-212</b>	ZCKA002013A5311	10	<b>23,85</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



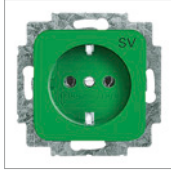

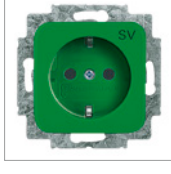



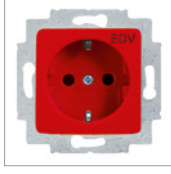
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUKSL-212</b>	ZCKA002018A1222	10	<b>84,80</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUKSL-214</b>	ZCKA002018A1289	10	<b>77,15</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUKSL-212-101</b>	ZCKA002018A1474	10	<b>84,80</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUKSL-214-101</b>	ZCKA002018A1479	10	<b>77,15</b>	01

Reflex SI



## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						<b>Busch-Objektsteckdose 1)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkatet und sauber ausläuft. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	<b>3120 EUCB-214</b>	2CKA003116A0660	1/10	<b>188,00</b>	14	212 weiß	<b>20 EUA-212</b>	2CKA002011A3397	10	<b>33,72</b>	01
						214 alpinweiß	<b>20 EUA-214</b>	2CKA002011A3629	10	<b>31,40</b>	01
						1) Nur Einzelmontage möglich.					
							<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz *)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
						13 grün RAL 6018	<b>20 EUC-13-212</b>	2CKA002011A1326	10/100	<b>16,37</b>	04
						*) Auslauftype					
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) *) mit Aufdruck</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	<b>3151 UC-214</b>	2CKA003117A0004	1	<b>176,00</b>	14	13 grün RAL 6032	<b>20 EUC-13-212-103</b>	2CKA002011A6259	10/100	<b>18,99</b>	04
						1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.					
	<b>SCHUKO® Unterputz-Steckdose 1)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUJ-212</b>	2CKA002011A1367	10/100	<b>8,80</b>	02	212 weiß	<b>20 EUCQ-212</b>	2CKA002011A2720	10	<b>10,50</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUJ-214</b>	2CKA002011A1896	10/100	<b>8,20</b>	02	214 alpinweiß	<b>20 EUCQ-214</b>	2CKA002011A2829	10	<b>9,80</b>	01
						217 rot RAL 3020	<b>20 EUCQ-217-101</b>	2CKA002011A6255	10	<b>20,55</b>	04
						1) Nur Einzelmontage möglich.					
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) Safety+</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUJKS-212</b>	2CKA002013A4383	10/100	<b>11,30</b>	01	212 weiß	<b>20 EUCQ/DV-212</b>	2CKA002011A2894	10	<b>12,17</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUJKS-214</b>	2CKA002013A4664	10	<b>10,61</b>	01	214 alpinweiß	<b>20 EUCQ/DV-214</b>	2CKA002011A2902	10	<b>11,32</b>	01
						217 rot RAL 3020	<b>20 EUCQ/DV-217-101</b>	2CKA002011A6254	10	<b>22,21</b>	04
						1) Nur mit Zwischenring 1746-... in SI-Rahmen einsetzbar.					

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2)</b> Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>202 EUJ-212</b>	2TKA00003895	10/100	<b>18,04</b>	01
214 alpinweiß	<b>202 EUJ-214</b>	2TKA00003896	10/100	<b>16,78</b>	01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4)</b> Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>202 EUJB-212</b>	2TKA00003897	10/100	<b>25,50</b>	01
214 alpinweiß	<b>202 EUJB-214</b>	2TKA00003898	10/100	<b>23,75</b>	01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)  
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) mit anschraubbarem Tragrahmen</b> 2-polig (2 P + E) Komplettgerät Tragrahmen 90 x 90 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUJSR-212</b>	2CKA002011A3082	1/10	<b>25,70</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUJSR-214</b>	2CKA002011A3132	1	<b>23,94</b>	01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kombination 1) SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter</b> 2-polig (2 P + E) Wippschalter 10 A, 250 V. Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>4310/6 EUJ-212</b>	2CKA001611A0102	10	<b>36,22</b>	01
214 alpinweiß	<b>4310/6 EUJ-214</b>	2CKA001611A0169	10	<b>33,72</b>	01











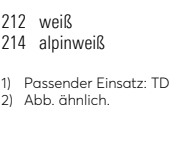

- 1) Nur Einzelmontage möglich.

## Herd- und Geräteanschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Herdanschlussdose</b> Klemmsteine mit 5 Doppelklemmen, herausnehmbar. Für handelsübliche Dosen. Nennquerschnitt 2,5 mm <sup>2</sup> Nennspannung: 400 V~ Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	<b>3741 UJ</b>	2CKA001712A0165	10	<b>10,97</b>	19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Herdanschlussdose für UP und AP</b> Nennquerschnitt 2,5 mm <sup>2</sup> Mit bruchgeschütztem Deckel und Schnellverschluss. Schraub- und Krallenbefestigung für 60er und 70er UP-Dosen, abnehmbare Spreize, Zugentlastung für Kabel bis 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Nennspannung: 400 V~ Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	<b>3746 U-101</b>	2CKA001712A0182	10	<b>13,36</b>	19

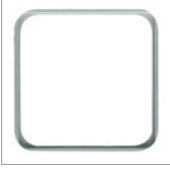
## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b> Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2538-212</b>	2CKA001715A0218	10/100	<b>13,31</b>	01	212 weiß	<b>2536-212</b>	2CKA001724A0244	10	<b>7,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>2538-214</b>	2CKA001715A0275	10/100	<b>12,38</b>	01	214 alpinweiß	<b>2536-214</b>	2CKA001724A0921	10	<b>6,77</b>	01
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2527-212</b>	2CKA001710A0623	10	<b>18,68</b>	01	212 weiß	<b>2531-212</b>	2CKA001724A0194	10/100	<b>7,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>2527-214</b>	2CKA001710A0110	10	<b>17,40</b>	01	214 alpinweiß	<b>2531-214</b>	2CKA001724A0897	10/100	<b>6,77</b>	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	<b>Zentralscheibe 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1803-02-212</b>	2CKA001753A8956	10	<b>7,28</b>	01	212 weiß	<b>1743-03-212</b>	2CKA001724A1747	10/100	<b>7,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>1803-02-214</b>	2CKA001753A8402	10/100	<b>6,77</b>	01	214 alpinweiß	<b>1743-03-214</b>	2CKA001724A1754	10/100	<b>6,77</b>	01
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.						1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101. Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU O2 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1803-02-212</b>	2CKA001753A8956	10	<b>7,28</b>	01	212 weiß	<b>1743-03-212</b>	2CKA001724A1747	10/100	<b>7,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>1803-02-214</b>	2CKA001753A8402	10/100	<b>6,77</b>	01	214 alpinweiß	<b>1743-03-214</b>	2CKA001724A1754	10/100	<b>6,77</b>	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> <b>Steckdose</b> Telefonsteckdose (TDO) Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1803-02-212</b>	2CKA001753A8956	10	<b>7,28</b>	01	212 weiß	<b>1743-04-212</b>	2CKA001753A8626	10	<b>12,34</b>	01
214 alpinweiß	<b>1803-02-214</b>	2CKA001753A8402	10/100	<b>6,77</b>	01	214 alpinweiß	<b>1743-04-214</b>	2CKA001753A8642	10	<b>11,48</b>	01
1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen). 2) Abb. ähnlich.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> <b>Steckdose</b> Telefonsteckdose (TDO) Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1762-212-506</b>	2CKA001724A0269	10/100	<b>7,28</b>	01	212 weiß	<b>1800-212</b>	2CKA001753A8022	10/100	<b>13,62</b>	01
214 alpinweiß	<b>1762-214-506</b>	2CKA001724A1705	10/100	<b>6,77</b>	01	214 alpinweiß	<b>1800-214</b>	2CKA001753A8030	10/100	<b>12,69</b>	01
1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen). 2) Abb. ähnlich.						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2561-212</b>	2CKA001753A3825	10/100	<b>12,38</b>	01
214 alpinweiß	<b>2561-214</b>	2CKA001753A3833	10/100	<b>11,51</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2561-02-212</b>	2CKA001753A3957	10/100	<b>13,03</b>	01
214 alpinweiß	<b>2561-02-214</b>	2CKA001753A3965	10	<b>12,12</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1746-212-101</b>	2CKA001726A0173	10/100	<b>3,95</b>	01
214 alpinweiß	<b>1746-214-101</b>	2CKA001726A0181	10/100	<b>3,68</b>	01

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1769-212</b>	2CKA001753A8782	10	<b>25,97</b>	01
214 alpinweiß	<b>1769-214</b>	2CKA001753A8790	10	<b>24,15</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur- Steckverbinder. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2549-212</b>	2CKA001724A0616	10	<b>14,02</b>	01
214 alpinweiß	<b>2549-214</b>	2CKA001724A0962	10	<b>13,05</b>	01


	<b>XLR-Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2553-212</b>	2CKA001724A0624	10	<b>14,02</b>	01
214 alpinweiß	<b>2553-214</b>	2CKA001724A1127	10	<b>13,05</b>	01

1) Für Neutrik-Steckverbinder der D-Serie und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2530-212</b>	2CKA001724A0186	10	<b>13,86</b>	01
214 alpinweiß	<b>2530-214</b>	2CKA001724A1119	10	<b>12,90</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2529-212</b>	2CKA001710A0698	10	<b>14,56</b>	01
214 alpinweiß	<b>2529-214</b>	2CKA001710A1076	10	<b>13,55</b>	01

	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2095 UC-212</b>	2CKA002495A0026	10	<b>46,67</b>	01
214 alpinweiß	<b>2095 UC-214</b>	2CKA002495A0059	10/100	<b>43,43</b>	01

	<b>Zentralscheibe Twinax-Einbaubuchse</b> Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichssteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2534-212</b>	2CKA001724A0228	10	<b>14,02</b>	01
214 alpinweiß	<b>2534-214</b>	2CKA001724A1168	10	<b>13,05</b>	01

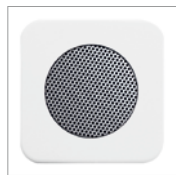
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2533-212</b>	2CKA001724A0210	10	<b>14,02</b>	01
214 alpinweiß	<b>2533-214</b>	2CKA001724A1150	10	<b>13,05</b>	01
gelb	<b>2533-214-15</b>	2CKA001724A2696	10/100	<b>25,40</b>	04

	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1758-212</b>	2CKA001724A1002	10/100	<b>19,16</b>	01
214 alpinweiß	<b>1758-214</b>	2CKA001724A1663	10/100	<b>17,83</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



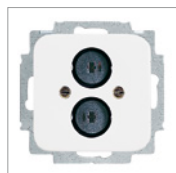
**Zentralscheibe**  
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

212 weiß	<b>8253-212</b>	2CKA008200A0076	1/10	<b>11,61</b>	19
214 alpinweiß	<b>8253-214</b>	2CKA008200A0077	1/10	<b>11,16</b>	19



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>7,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>6,77</b>	01



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Mit Spreizbefestigung  
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Mit Schraubanschluss.  
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2147 U-212</b>	2CKA001723A0063	10	<b>21,72</b>	01
214 alpinweiß	<b>2147 U-214</b>	2CKA001723A0162	10	<b>20,22</b>	01

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2562-212</b>	2CKA001731A1919	1	<b>18,19</b>	19
214 alpinweiß	<b>2562-214</b>	2CKA001731A1920	1	<b>17,47</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.



**Haube für Lichtsignal**  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Transparent  
Schutzart Gerät: IP 20

glasklar	<b>2526-11</b>	2CKA001512A0193	10	<b>6,19</b>	01
rot	<b>2526-12</b>	2CKA001512A0201	10	<b>6,19</b>	01
grün	<b>2526-13</b>	2CKA001512A0219	10	<b>6,19</b>	01
orange	<b>2526-14</b>	2CKA001512A0227	10	<b>6,19</b>	01









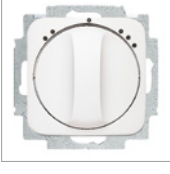


**Deckenmodul Reflex SI flach**  
Für Ambientebeleuchtung.  
Lichtaustritt nach unten.  
Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig.  
Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm

<b>2068/22-214</b>	2CKA001510A0016	1	<b>53,80</b>	19
--------------------	-----------------	---	--------------	----



## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
212 weiß	1794-212	2CKA001710A3530	10/100	6,86	19	212 weiß	1795 HK-212	2CKA001710A3996	10	6,86	19
214 alpinweiß	1794-214	2CKA001710A3531	10/100	6,59	19	214 alpinweiß	1795 HK-214	2CKA001710A3997	10	6,59	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b>				
212 weiß	1795-212	2CKA001710A3555	10	8,63	19	212 weiß	1795 HKEA-212	2CKA001710A4028	10	8,63	19
214 alpinweiß	1795-214	2CKA001710A3556	10	8,31	19	214 alpinweiß	1795 HKEA-214	2CKA001710A4029	10	8,31	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.				
212 weiß	1794 TA-212	2CKA001710A3682	10/100	6,86	19	212 weiß	<b>NEU</b> 1794 R-212	2CKA001710A4190	1	6,56	19
214 alpinweiß	1794 TA-214	2CKA001710A3683	10/100	6,59	19	214 alpinweiß	1794 R-214	2CKA001710A4191	1	6,31	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.					Lieferbar ab Februar 2023					
212 weiß	1795 TA-212	2CKA001710A3709	10	8,63	19						
214 alpinweiß	1795 TA-214	2CKA001710A3710	10	8,31	19						
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U.										
212 weiß	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	8,63	19						
214 alpinweiß	6435-214	2CKA006430A0286	10/100	8,31	19						
	<b>Lüfterschalter-Einsatz <sup>1)</sup></b> <b>1-polig, ohne Nullstellung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W										
212 weiß	2711 UCDDL-212	2CKA001164A0136	10/100	92,90	01						
214 alpinweiß	2711 UCDDL-214	2CKA001164A0144	10	87,80	01						

<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
**mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Für Busch-Dimmer®.  
Mit rotem Leuchtring.

212 weiß	<b>2115-212</b>	2CKA006599A1334	10/100	<b>12,28</b>	19
214 alpinweiß	<b>2115-214</b>	2CKA006599A0237	10/100	<b>11,81</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



**Abdeckplatte <sup>1)</sup> \*)**  
**mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/  
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x  
und 6592 U.

212 weiß	<b>2115 J-212</b>	2CKA006599A1326	10	<b>12,16</b>	19
214 alpinweiß	<b>2115 J-214</b>	2CKA006599A0229	10	<b>11,69</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

\*) Auslauftype



**Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> \*)**  
**mit Glimmlampe**

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,  
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-  
Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-  
Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz , Busch-  
Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

212 weiß	<b>6543-212-102</b>	2CKA006599A2815	1/10	<b>23,54</b>	19
214 alpinweiß	<b>6543-214-102</b>	2CKA006599A2816	1/10	<b>22,63</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.

2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.

3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

\*) Auslauftype



**Bedienelement <sup>1)</sup>**  
**mit Glimmlampe**

Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

212 weiß	<b>6545-212</b>	2CKA006599A2888	1/10	<b>34,40</b>	19
214 alpinweiß	<b>6545-214</b>	2CKA006599A2889	1/10	<b>33,10</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



**Zentralscheibe**  
**für Kühlteil**

Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein  
6594 U.  
Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.

212 weiß	<b>2114-212</b>	2CKA006599A1193	10	<b>7,24</b>	19
214 alpinweiß	<b>2114-214</b>	2CKA006599A0195	10/100	<b>6,97</b>	19



**Zentralscheibe**

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>	19
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>**  
**mit Orientierungslicht**

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten  
von Beleuchtungen.

Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung  
erforderlich ist.

Erfassung mit Tierschneise  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/  
Nebenstelle Kombinationen.

Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über  
Tastereingang am Unterputz-Einsatz.

Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches  
(bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.

Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik,  
manuelles Einschalten, automatisches (zeit - und  
bewegungsgesteuertes) Ausschalten.

Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik,  
automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.

Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.

Einstellelemente rückseitig.

Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28  
Schaltsegmenten.

Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.

Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.

Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.

Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.

Aufbauhöhe: 21 mm.

Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von

Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.

Anzeigeelemente: rote Status LED

Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m,

Montagehöhe: 1,1 m

Öffnungswinkel: 170 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb

Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 28 mm

Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

212 weiß	<b>64765-212</b>	2CKA006800A2877	1	<b>54,90</b>	19
214 alpinweiß	<b>64765-214</b>	2CKA006800A2879	1/10	<b>54,90</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 35 mm

**NEU**

212 weiß	<b>64761-212</b>	2CKA006800A2915	1	<b>60,90</b>	19
214 alpinweiß	<b>64761-214</b>	2CKA006800A2917	1/10	<b>59,80</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 35 mm

**NEU**

212 weiß	<b>64762-212</b>	2CKA006800A2952	1	<b>119,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>64762-214</b>	2CKA006800A2954	1/10	<b>118,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Multiline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multiline: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 45 mm

**NEU**

212 weiß	<b>64764-212</b>	2CKA006800A2989	1	<b>119,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>64764-214</b>	2CKA006800A2991	1	<b>118,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

**NEU**

212 weiß	<b>62762-212-WL</b>	2CKA006200A0160	1	<b>141,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>62762-214-WL</b>	2CKA006200A0162	1/10	<b>140,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless<sup>1) 2)</sup> mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltschaltung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180°. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

NEU

212 weiß	<b>62764-212-WL</b>	ZCKA006200A0228	1	<b>141,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>62764-214-WL</b>	ZCKA006200A0230	1	<b>140,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

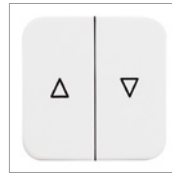
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2542 DR-212</b>	ZCKA001753A0599	10	<b>9,79</b>	01
214 alpinweiß	<b>2542 DR-214</b>	ZCKA001753A2264	10	<b>9,12</b>	01



### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2504-212</b>	ZCKA001713A0155	10/100	<b>12,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>2504-214</b>	ZCKA001713A0163	10/100	<b>11,43</b>	01



### Zentralscheibe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2557 PZ-212-101</b>	ZCKA001710A1332	10	<b>10,13</b>	19
214 alpinweiß	<b>2557 PZ-214-101</b>	ZCKA001710A1415	10	<b>9,74</b>	19



### Zentralscheibe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2557 SLPZ-212-101</b>	ZCKA001710A1340	10	<b>10,13</b>	19
214 alpinweiß	<b>2557 SLPZ-214-101</b>	ZCKA001710A1456	10	<b>9,74</b>	19



### Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

212 weiß	<b>6430-212-102</b>	ZCKA006430A0313	1/10	<b>26,20</b>	19
214 alpinweiß	<b>6430-214-102</b>	ZCKA006430A0314	1/10	<b>25,24</b>	19



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

212 weiß	<b>6435-212</b>	ZCKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>	19
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	ZCKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19



### Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min. Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>1770-212-103</b>	ZCKA001753A6067	10	<b>8,63</b>	19
214 alpinweiß	<b>1770-214-102</b>	ZCKA001753A6158	10	<b>8,31</b>	19



## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
mit Drehknopf, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>1771-212-103</b>	2CKA001753A6216	10	<b>8,63</b>	19
214 alpinweiß	<b>1771-214-103</b>	2CKA001753A6315	10	<b>8,31</b>	19

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Aufputz-Gehäuse**  
Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit  
Abdeckrahmen.  
Schutzart Gerät: IP 20

1-fach Gehäuse

212 weiß	<b>1701-212</b>	2CKA001799A0287	10/100	<b>15,57</b>	05
214 alpinweiß	<b>1701-214</b>	2CKA001799A0295	10/100	<b>14,39</b>	05
217 rot RAL 3020	<b>1701-217-101</b>	2CKA001799A0997	10	<b>18,84</b>	05

2-fach Gehäuse

212 weiß	<b>1702-212</b>	2CKA001799A0337	10	<b>28,75</b>	05
214 alpinweiß	<b>1702-214</b>	2CKA001799A0345	10	<b>26,61</b>	05
217 rot RAL 3020	<b>1702-217-101</b>	2CKA001799A0998	10	<b>33,15</b>	05

3-fach Gehäuse

212 weiß	<b>1703-212</b>	2CKA001799A0386	1/10	<b>46,36</b>	05
214 alpinweiß	<b>1703-214</b>	2CKA001799A0394	1/10	<b>42,87</b>	05



**Kanaleinführung  
für Aufputz-Gehäuse**  
Passend für 1701-.../1702-... und 1703-...  
Material: Desmopan  
Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2087-212</b>	2CKA001761A1228	10	<b>0,70</b>	05
214 alpinweiß	<b>2087-214</b>	2CKA001761A1236	10	<b>0,64</b>	05



**Leitungseinführung  
für Aufputz-Gehäuse**  
Passend für 1701-.../1702-... und 1703-...  
Material: Desmopan  
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	<b>2088-212</b>	2CKA001761A1293	10	<b>0,75</b>	05
214 alpinweiß	<b>2088-214</b>	2CKA001761A1301	10	<b>0,69</b>	05












**Aufputz-Gehäuse 1)  
2-fach Gehäuse für Eckmontage**  
Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben oder Geräte  
mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm  
Reflex SI.  
Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage 1708-  
214 inkl. 2-fach Abdeckrahmen.  
Schutzart Gerät: IP 20

214 alpinweiß	<b>1708-214</b>	2CKA001799A0985	1/20	<b>32,45</b>	05
---------------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.

# Rahmen Busch-Duro 2000® SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm						<b>Abdeckrahmen *) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	<b>2511-212</b>	2CKA001725A0548	10/100	<b>3,43</b>	02	212 weiß	<b>1732 NS-212</b>	2CKA001754A2213	10/100	<b>14,58</b>	01
	1-fach Rahmen					1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
212 weiß	<b>2512-212</b>	2CKA001725A0555	10/100	<b>5,95</b>	02		<b>Abdeckrahmen *) 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	<b>2513-212</b>	2CKA001725A0563	10/100	<b>10,45</b>	01	212 weiß	<b>1733 NS-212</b>	2CKA001754A3716	10	<b>23,39</b>	01
212 weiß	<b>2514-212</b>	2CKA001725A0571	10/100	<b>18,09</b>	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
212 weiß	<b>2515-212</b>	2CKA001725A0589	10	<b>29,77</b>	01		<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Aufdruck >Heizung<. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	<b>2511 JH-212</b>	2CKA001725A0662	10	<b>5,13</b>	01		<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
	1-fach Rahmen					212 weiß	<b>2518-212</b>	2CKA001719A0111	10/100	<b>18,02</b>	01
	<b>Abdeckrahmen *) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm						<b>Beschriftungsträger *) für Ersatzbedarf</b> Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>1721 NS-212</b>	2CKA001754A2221	10/100	<b>7,74</b>	01	Außenkante	<b>1761</b>	2CKA001799A0154	10	<b>4,29</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						Mittelsteg	<b>1760</b>	2CKA001799A0162	10	<b>4,29</b>	01
	<b>Abdeckrahmen *) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm					*) Auslauf-type					
212 weiß	<b>1722 NS-212</b>	2CKA001754A2239	10/100	<b>14,58</b>	01						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Abdeckrahmen *) 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm										
212 weiß	<b>1723 NS-212</b>	2CKA001754A3708	10	<b>23,39</b>	01						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											


Reflex SI

## Rahmen Busch-Duro 2000® SI Linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Für senkrechte und waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
	1-fach Rahmen				
212 weiß	<b>2511-212K-102</b>	2CKA001725A1489	10/100	<b>3,43</b>	01
	2-fach Rahmen				
212 weiß	<b>2512-212K-102</b>	2CKA001725A1490	10/100	<b>5,96</b>	01
	3-fach Rahmen				
212 weiß	<b>2513-212K-102</b>	2CKA001725A1491	10/100	<b>10,45</b>	01
	4-fach Rahmen				
212 weiß	<b>2514-212K-102</b>	2CKA001725A1492	10	<b>18,09</b>	01
	5-fach Rahmen				
212 weiß	<b>2515-212K-102</b>	2CKA001725A1493	10	<b>29,77</b>	01

	<b>Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	<b>1721 NSKA-212</b>	2CKA001754A4093	10	<b>7,74</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
	2-fach Rahmen				
212 weiß	<b>1722 NSKA-212</b>	2CKA001754A4094	10	<b>14,58</b>	01
	3-fach Rahmen				
212 weiß	<b>1723 NSKA-212</b>	2CKA001754A4096	10	<b>23,39</b>	01
	4-fach Rahmen				
212 weiß	<b>1724 NSKA-212</b>	2CKA001754A4098	1	<b>35,33</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
	2-fach Rahmen				
212 weiß	<b>1732 NSKA-212</b>	2CKA001754A4095	10	<b>14,58</b>	01
	3-fach Rahmen				
212 weiß	<b>1733 NSKA-212</b>	2CKA001754A4097	10	<b>23,39</b>	01
	4-fach Rahmen				
212 weiß	<b>1734 NSKA-212</b>	2CKA001754A4099	1	<b>35,33</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Rahmen Reflex SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
	1-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2511-214</b>	2CKA001725A0928	10/100	<b>3,19</b>	02
217 rot RAL 3020	<b>2511-217-101</b>	2CKA001725A1563	10	<b>7,78</b>	04
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2512-214</b>	2CKA001725A0936	10/100	<b>5,56</b>	02
217 rot RAL 3020	<b>2512-217-101</b>	2CKA001725A1565	10	<b>12,82</b>	04
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2513-214</b>	2CKA001725A0944	10/100	<b>9,73</b>	01
	4-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2514-214</b>	2CKA001725A0951	10/100	<b>16,86</b>	01
	5-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2515-214</b>	2CKA001725A0969	10	<b>27,71</b>	01


	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Aufdruck >Heizung<. Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
214 alpinweiß	<b>2511 JH-214</b>	2CKA001725A1009	10	<b>4,78</b>	01

	<b>Abdeckrahmen 1) 2) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
214 alpinweiß	<b>1721 NS-214</b>	2CKA001754A2155	10/100	<b>7,38</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

	<b>Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1722 NS-214</b>	2CKA001754A2163	10	<b>13,91</b>	01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1723 NS-214</b>	2CKA001754A3724	10	<b>22,28</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

	<b>Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1732 NS-214</b>	2CKA001754A2171	10	<b>13,91</b>	01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1733 NS-214</b>	2CKA001754A3732	10	<b>22,28</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

## Rahmen Reflex SI


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> 1-fach Rahmen</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
214 alpinweiß	<b>2518-214</b>	2CKA001719A0061	10	<b>16,75</b>	01


1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

	<b>Beschriftungsträger <sup>*</sup> für Ersatzbedarf</b> Schutzart Gerät: IP 20				
Außenkante <b>1761</b>	2CKA001799A0154	10	<b>4,29</b>	01	
Mittelsteg <b>1760</b>	2CKA001799A0162	10	<b>4,29</b>	01	


<sup>\*</sup>) Auslauftype

## Rahmen Reflex SI Linear


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Reflex SI Linear-Abdeckrahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
214 alpinweiß	<b>2511-214K-102</b>	2CKA001725A1494	10/100	<b>3,19</b>	01
217 rot RAL 3020	<b>2511-217K-103</b>	2CKA001725A1564	10	<b>7,78</b>	04
1-fach Rahmen					
2-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>2512-214K-102</b>	2CKA001725A1495	10/100	<b>5,56</b>	01
217 rot RAL 3020	<b>2512-217K-103</b>	2CKA001725A1566	10	<b>12,82</b>	04
3-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>2513-214K-102</b>	2CKA001725A1496	10/100	<b>9,73</b>	01
4-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>2514-214K-102</b>	2CKA001725A1497	10	<b>16,86</b>	01
5-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>2515-214K-102</b>	2CKA001725A1498	10	<b>27,71</b>	01

	<b>Reflex SI Linear-Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
214 alpinweiß	<b>1721 NSKA-214</b>	2CKA001754A4058	10/100	<b>7,38</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup></b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
2-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>1722 NSKA-214</b>	2CKA001754A4059	10	<b>13,91</b>	01
3-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>1723 NSKA-214</b>	2CKA001754A4061	10	<b>22,28</b>	01
4-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>1724 NSKA-214</b>	2CKA001754A4063	1	<b>33,59</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup></b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
2-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>1732 NSKA-214</b>	2CKA001754A4060	10	<b>13,91</b>	01
3-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>1733 NSKA-214</b>	2CKA001754A4062	10	<b>22,28</b>	01
4-fach Rahmen					
214 alpinweiß	<b>1734 NSKA-214</b>	2CKA001754A4064	1	<b>33,59</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.







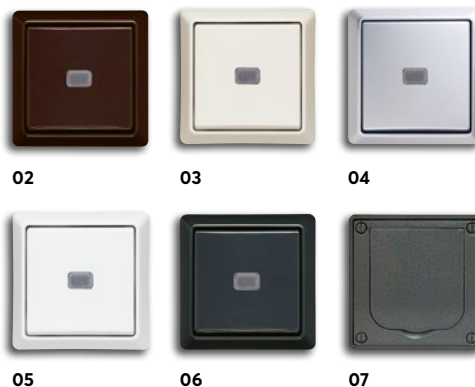
# Allwetter / Alu-Druckguss

**Allwetter 44®.** Dieses Programm trotzt mit Schutzart IP 44 Wind wie auch Wetter und trägt damit seinen Namen völlig zu Recht. Im Wäschekeller oder auf der Terrasse sind die robusten Geräte dieser bruchfesten und witterungsbeständigen Serie die richtige Wahl.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 268
Steckdosen	S 270
Sonstiges	S 271
Rahmen Allwetter 44® (IP 44)	S 272
UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)	S 273



01



02

03

04

05






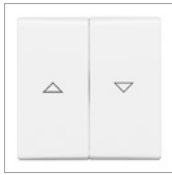


06

07

**Allwetter 44® 01** 2-fach-Kombination Serienschalter/Doppeltaster und abschließbare Steckdose. Farbe: alusilber **02** braun **03** weiß, ähnl. RAL 1013 **04** alusilber **05** alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **06** anthrazit, ähnl. RAL 7021 **07** SCHUKO® Steckdose für Wandeinbau, hammerschlag grau

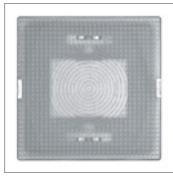
**Material Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei, Schutzart IP 44

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2106-31</b>	2CKA001731A1962	10/100	<b>16,46</b>	05	31 braun	<b>2105-31</b>	2CKA001731A1958	10/100	<b>22,89</b>	05
32 weiß	<b>2106-32</b>	2CKA001731A1775	10/100	<b>13,02</b>	05	32 weiß	<b>2105-32</b>	2CKA001731A1783	10	<b>19,84</b>	05
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2106-33</b>	2CKA001731A1963	10/100	<b>16,46</b>	05	33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2105-33</b>	2CKA001731A1959	10/100	<b>22,89</b>	05
34 alpinweiß	<b>2106-34</b>	2CKA001731A1593	10/100	<b>13,02</b>	05	34 alpinweiß	<b>2105-34</b>	2CKA001731A1601	10/100	<b>19,84</b>	05
35 anthrazit	<b>2106-35</b>	2CKA001731A1668	10	<b>16,46</b>	05	35 anthrazit	<b>2105-35</b>	2CKA001731A1676	10	<b>22,89</b>	05
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippe offen für Symbol</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Symbol. IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen und Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2106 N-31</b>	2CKA001731A1960	10	<b>22,33</b>	05	31 braun	<b>2120-31</b>	2CKA001731A1968	10/100	<b>16,46</b>	05
32 weiß	<b>2106 N-32</b>	2CKA001731A1825	10	<b>19,30</b>	05	32 weiß	<b>2120-32</b>	2CKA001731A1817	10	<b>13,44</b>	05
33 alusilber <sup>2)</sup>	<b>2106 N-33</b>	2CKA001731A1961	10	<b>22,33</b>	05	33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2120-33</b>	2CKA001731A1969	10/100	<b>16,46</b>	05
34 alpinweiß	<b>2106 N-34</b>	2CKA001731A1643	10	<b>18,74</b>	05	34 alpinweiß	<b>2120-34</b>	2CKA001731A1635	10/100	<b>13,02</b>	05
35 anthrazit	<b>2106 N-35</b>	2CKA001731A1718	10	<b>22,33</b>	05	35 anthrazit	<b>2120-35</b>	2CKA001731A1700	10	<b>16,46</b>	05
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe mit Aufdruck, offen für Symbol</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Symbol. IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen und Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2108-31</b>	2CKA001731A1966	10	<b>18,09</b>	05	31 braun	<b>2126-31</b>	2CKA001731A1970	10	<b>26,13</b>	05
32 weiß	<b>2108-32</b>	2CKA001731A1809	10	<b>15,01</b>	05	32 weiß	<b>2126-32</b>	2CKA001731A1841	10	<b>23,06</b>	05
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2108-33</b>	2CKA001731A1967	10	<b>18,09</b>	05	33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2126-33</b>	2CKA001731A1971	10	<b>26,13</b>	05
34 alpinweiß	<b>2108-34</b>	2CKA001731A1627	10	<b>15,01</b>	05	34 alpinweiß	<b>2126-34</b>	2CKA001731A1650	10	<b>23,06</b>	05
35 anthrazit	<b>2108-35</b>	2CKA001731A1692	10	<b>18,09</b>	05	35 anthrazit	<b>2126-35</b>	2CKA001731A1726	10	<b>26,13</b>	05
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Wippe mit roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippe mit Aufdruck "Heizung"</b> Mit roter Kalotte. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2107-31</b>	2CKA001731A1964	10	<b>18,13</b>	05	31 braun	<b>2102 H-31</b>	2CKA001731A1956	10	<b>19,74</b>	05
32 weiß	<b>2107-32</b>	2CKA001731A1833	10	<b>15,09</b>	05	32 weiß	<b>2102 H-32</b>	2CKA001731A1791	10	<b>16,70</b>	05
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2107-33</b>	2CKA001731A1965	10	<b>18,13</b>	05	33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2102 H-33</b>	2CKA001731A1957	10	<b>19,75</b>	05
34 alpinweiß	<b>2107-34</b>	2CKA001731A1734	10	<b>14,63</b>	05	34 alpinweiß	<b>2102 H-34</b>	2CKA001731A1619	10	<b>16,70</b>	05
35 anthrazit	<b>2107-35</b>	2CKA001731A1742	10	<b>18,13</b>	05	35 anthrazit	<b>2102 H-35</b>	2CKA001731A1684	10	<b>19,75</b>	05
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

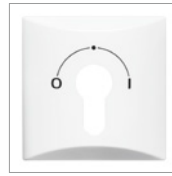


**Haube <sup>1)</sup>  
für Lichtsignal**  
Für Lichtsignale.  
Lieferumfang mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

glasklar	<b>2664-11-101</b>	2CKA001565A0191	10	<b>7,05</b>	05
rot	<b>2664-12-101</b>	2CKA001565A0209	10	<b>7,05</b>	05
grün	<b>2664-13-101</b>	2CKA001565A0217	10	<b>7,05</b>	05

1) Zu verwenden mit UP-Einsatz 2661.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
mit Aufdruck**  
Für Einsatz 2733 USL-101.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44° und  
entsprechendem Profilhalbzylinder.  
Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter.  
Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder.  
Mit Dichtungsring.  
Schutzart Gerät: IP 44

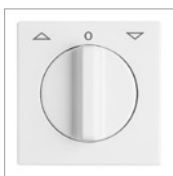
31 braun	<b>2155 SLPZ-31</b>	2CKA001710A3805	10	<b>35,40</b>	19
32 weiß	<b>2155 SLPZ-32</b>	2CKA001710A2249	10	<b>33,00</b>	19
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2155 SLPZ-33</b>	2CKA001710A3806	10	<b>35,40</b>	19
34 alpinweiß	<b>2155 SLPZ-34</b>	2CKA001710A1837	10	<b>33,00</b>	19
35 anthrazit	<b>2155 SLPZ-35</b>	2CKA001710A1902	10	<b>35,40</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Tastersymbol**  
Für die Programme ocean® und Allwetter 44°  
Schutzart Gerät: IP 44

neutral					
glasklar	<b>2622 N-101</b>	2CKA001714A0252	10	<b>1,42</b>	05
Licht					
glasklar	<b>2622 LI-101</b>	2CKA001714A0260	10	<b>1,65</b>	05
Klingel					
glasklar	<b>2622 KI-101</b>	2CKA001714A0278	10	<b>1,65</b>	05
Schlüssel					
glasklar	<b>2622 TR-101</b>	2CKA001714A0286	10	<b>1,65</b>	05
Rot					
rot	<b>2622-12-101</b>	2CKA001714A0294	10	<b>1,65</b>	05



**Zentralscheibe  
mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.  
Lieferumfang mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

31 braun	<b>2142 DR-31</b>	2CKA001710A3801	10	<b>37,91</b>	05
32 weiß	<b>2142 DR-32</b>	2CKA001710A2223	10	<b>35,04</b>	05
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2142 DR-33</b>	2CKA001710A3802	10	<b>37,91</b>	05
34 alpinweiß	<b>2142 DR-34</b>	2CKA001710A1811	10	<b>35,04</b>	05
35 anthrazit	<b>2142 DR-35</b>	2CKA001710A1886	10	<b>37,91</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.









**Zentralscheibe  
mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/  
Taster.  
Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.  
Mit Dichtungsring.  
Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44° und  
entsprechendem Profilhalbzylinder.  
Schutzart Gerät: IP 44

31 braun	<b>2155 PZ-31</b>	2CKA001710A3803	10	<b>35,40</b>	19
32 weiß	<b>2155 PZ-32</b>	2CKA001710A2231	10	<b>33,00</b>	19
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2155 PZ-33</b>	2CKA001710A3804	10	<b>35,40</b>	19
34 alpinweiß	<b>2155 PZ-34</b>	2CKA001710A1829	10	<b>33,00</b>	19
35 anthrazit	<b>2155 PZ-35</b>	2CKA001710A1894	10	<b>35,40</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Unterputz  
wasser-  
geschützt

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht</b> Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Mit Aufdruck. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>20 EUGK-31-101</b>	2CKA002064A0286	10/100	<b>26,84</b>	05	13 grün RAL 6032	<b>20 EUGKBLN-13-102</b>	2CKA002064A0312	10	<b>42,82</b>	05
32 weiß	<b>20 EUGK-32-101</b>	2CKA002064A0287	10/100	<b>21,92</b>	05	14 orange RAL 2004	<b>20 EUGKBLN-14-101</b>	2CKA002064A0304	10	<b>42,82</b>	05
33 alusilber 1)	<b>20 EUGK-33-101</b>	2CKA002064A0288	10/100	<b>26,84</b>	05	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
34 alpinweiß	<b>20 EUGK-34-101</b>	2CKA002064A0289	10/100	<b>21,92</b>	05						
35 anthrazit	<b>20 EUGK-35-101</b>	2CKA002064A0290	10/100	<b>26,84</b>	05						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44						<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Komplettabdeckung, nicht kombinationsfähig. Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
31 braun	<b>20 EUGKB-31-101</b>	2CKA002064A0291	10/100	<b>32,07</b>	05	44 alpinweiß	<b>3120 EUGB-44</b>	2CKA003116A0665	1/10	<b>271,00</b>	14
32 weiß	<b>20 EUGKB-32-101</b>	2CKA002064A0292	10/100	<b>27,06</b>	05	1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert. 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)					
33 alusilber 2)	<b>20 EUGKB-33-101</b>	2CKA002064A0293	10/100	<b>32,07</b>	05						
34 alpinweiß	<b>20 EUGKB-34-101</b>	2CKA002064A0294	10/100	<b>26,18</b>	05						
35 anthrazit	<b>20 EUGKB-35-101</b>	2CKA002064A0295	10	<b>32,07</b>	05						
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620) 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44										
31 braun	<b>20 EUGKBN-31-101</b>	2CKA002064A0298	10	<b>37,93</b>	05						
32 weiß	<b>20 EUGKBN-32-101</b>	2CKA002064A0299	10/100	<b>32,85</b>	05						
33 alusilber 2)	<b>20 EUGKBN-33-101</b>	2CKA002064A0300	10	<b>37,93</b>	05						
34 alpinweiß	<b>20 EUGKBN-34-101</b>	2CKA002064A0301	10/100	<b>31,89</b>	05						
35 anthrazit	<b>20 EUGKBN-35-101</b>	2CKA002064A0302	10	<b>37,93</b>	05						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Aufdruck</b> Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44										
13 grün RAL 6032	<b>20 EUGKB-13-102</b>	2CKA002064A0311	10	<b>34,76</b>	05						
14 orange RAL 2004	<b>20 EUGKB-14-101</b>	2CKA002064A0297	10	<b>34,76</b>	05						

## Sonstiges

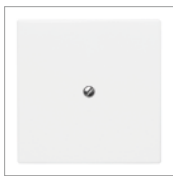
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe mit Tragring**

Als Abdeckung für Leitungsauslass.  
Für Anschlussleitungen bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).  
Lieferumfang ohne Klemmstein.  
Mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	<b>2133-31</b>	2CKA001710A3797	10	<b>29,42</b>	05
32	weiß	<b>2133-32</b>	2CKA001710A2256	10	<b>25,19</b>	05
33	aluminium 1)	<b>2133-33</b>	2CKA001710A3798	10	<b>29,42</b>	05
34	alpinweiß	<b>2133-34</b>	2CKA001710A1845	10	<b>24,48</b>	05
35	anthrazit	<b>2133-35</b>	2CKA001710A1910	10	<b>29,42</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Blindzentralscheibe mit Tragring**

Lieferumfang mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	<b>2138-31</b>	2CKA001710A3799	10	<b>22,57</b>	05
32	weiß	<b>2138-32</b>	2CKA001710A2264	10	<b>18,37</b>	05
33	aluminium 1)	<b>2138-33</b>	2CKA001710A3800	10	<b>22,57</b>	05
34	alpinweiß	<b>2138-34</b>	2CKA001710A1852	10	<b>17,83</b>	05
35	anthrazit	<b>2138-35</b>	2CKA001710A1928	10	<b>22,57</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) abschließbar, verschieden schließend**

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	<b>2118 GKSL-31</b>	2CKA001710A3788	10	<b>84,10</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKSL-32</b>	2CKA001710A2298	10	<b>81,40</b>	05
33	aluminium 3)	<b>2118 GKSL-33</b>	2CKA001710A3789	10	<b>84,10</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKSL-34</b>	2CKA001710A1951	10	<b>78,80</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKSL-35</b>	2CKA001710A1977	10	<b>84,10</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) abschließbar, gleich schließend**

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	<b>2118 GK-31</b>	2CKA001710A3784	10/100	<b>19,37</b>	05
32	weiß	<b>2118 GK-32</b>	2CKA001710A2272	10	<b>16,49</b>	05
33	aluminium 3)	<b>2118 GK-33</b>	2CKA001710A3785	10/100	<b>19,37</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GK-34</b>	2CKA001710A1860	10/100	<b>16,01</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GK-35</b>	2CKA001710A1936	10	<b>19,37</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3) mit Beschriftungsfeld**

Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	<b>2118 GKN-31</b>	2CKA001710A3786	10	<b>25,22</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKN-32</b>	2CKA001710A2280	10	<b>22,34</b>	05
33	aluminium 4)	<b>2118 GKN-33</b>	2CKA001710A3787	10	<b>25,22</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKN-34</b>	2CKA001710A1878	10	<b>21,05</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKN-35</b>	2CKA001710A1993	10	<b>25,22</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3) abschließbar, verschieden schließend**

Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	<b>2118 GKSLN-31</b>	2CKA001710A3795	10	<b>90,90</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKSLN-32</b>	2CKA001710A2306	10	<b>86,80</b>	05
33	aluminium 4)	<b>2118 GKSLN-33</b>	2CKA001710A3796	10	<b>90,90</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKSLN-34</b>	2CKA001710A1969	10	<b>86,80</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKSLN-35</b>	2CKA001710A1985	10	<b>90,90</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3) abschließbar, gleich schließend**

Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 20

31	braun	<b>2118 GKSLN/11-31</b>	2CKA001710A3790	10	<b>90,90</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKSLN/11-32</b>	2CKA001710A3791	10	<b>86,80</b>	05
33	aluminium 4)	<b>2118 GKSLN/11-33</b>	2CKA001710A3792	10	<b>90,90</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKSLN/11-34</b>	2CKA001710A3793	10	<b>86,80</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKSLN/11-35</b>	2CKA001710A3794	10	<b>90,90</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Unterputz  
wasser-  
geschützt



## Sonstiges

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44°<sup>1) 2)</sup> mit Kombiline**

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Für Verwendung im Außenbereich.  
Zur Erfassung bis zum Erdboden.  
Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Überwachungsdichte: 40 Sektoren mit 160 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Mit Schraubbefestigung.  
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 10 m, Montagehöhe: 2,5 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 9 m, seitlich: 4 m, Montagehöhe: 1,2 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m  
Schutzart Sensor: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Einbaulage: vertikal

31	braun	<b>6800-31-102C</b>	2CKA006800A2353	1	<b>187,00</b>	19
32	weiß	<b>6800-32-102C</b>	2CKA006800A1898	1	<b>176,00</b>	19
33	alusilber <sup>3)</sup>	<b>6800-33-102C</b>	2CKA006800A2354	1	<b>180,00</b>	19
34	alpinweiß	<b>6800-34-102C</b>	2CKA006800A1674	1	<b>176,00</b>	19
35	anthrazit	<b>6800-35-102C</b>	2CKA006800A1740	1	<b>180,00</b>	19

1) Lieferumfang mit Dichtungsring.

2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Allwetter 44° (IP 44) Rahmen

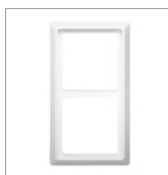
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Abdeckrahmen 1-fach Rahmen**

IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 14 mm

31	braun	<b>2101-31</b>	2CKA001730A0275	10/100	<b>16,60</b>	05
32	weiß	<b>2101-32</b>	2CKA001730A0258	10/100	<b>13,80</b>	05
33	alusilber <sup>1)</sup>	<b>2101-33</b>	2CKA001730A0276	10/100	<b>16,60</b>	05
34	alpinweiß	<b>2101-34</b>	2CKA001730A0191	10/100	<b>13,80</b>	05
35	anthrazit	<b>2101-35</b>	2CKA001730A0225	10	<b>16,60</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Abdeckrahmen 2-fach Rahmen**

IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 162 mm x 91 mm x 14 mm

31	braun	<b>2102-31</b>	2CKA001730A0277	10/100	<b>20,35</b>	05
32	weiß	<b>2102-32</b>	2CKA001730A0266	10/100	<b>16,91</b>	05
33	alusilber <sup>1)</sup>	<b>2102-33</b>	2CKA001730A0278	10/100	<b>20,35</b>	05
34	alpinweiß	<b>2102-34</b>	2CKA001730A0209	10/100	<b>16,91</b>	05
35	anthrazit	<b>2102-35</b>	2CKA001730A0233	10	<b>19,76</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



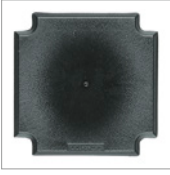
**Abdeckrahmen 3-fach Rahmen**

IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 233 mm x 91 mm x 14 mm

31	braun	<b>2103-31</b>	2CKA001730A0279	10	<b>34,72</b>	05
32	weiß	<b>2103-32</b>	2CKA001730A0274	10	<b>30,86</b>	05
33	alusilber <sup>1)</sup>	<b>2103-33</b>	2CKA001730A0280	10	<b>34,72</b>	05
34	alpinweiß	<b>2103-34</b>	2CKA001730A0217	10	<b>30,86</b>	05
35	anthrazit	<b>2103-35</b>	2CKA001730A0241	10	<b>34,72</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose <sup>1)</sup> für Wandinbau</b> Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss. Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff. Installation wandbündig. Mit 2 Einführungen M 20. Mit Steckklemmen. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 41										
hammerschlag grau	<b>20 EFDB2</b>	2CKA002011A3871	1/10	<b>148,00</b>	01						
1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)											
	<b>Gehäuse-UP für Wandinbau</b> Kombinierbar mit Sockel 1710...1714. Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss. Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff. Installation wandbündig. Mit 2 Einführungen M 20. Schutzart Gerät: IP 41										
hammerschlag grau	<b>1705 U-101</b>	2CKA001799A0913	1/10	<b>109,00</b>	01						
	<b>Sockel</b> Für UP-Gehäuse 1705 U-101. Schutzart Gerät: IP 20 für Blindzentralscheibe										
	<b>1710</b>	2CKA001764A0224	10	<b>14,91</b>	01						
		für Dioden-Einbaubuchsen									
	<b>1711</b>	2CKA001764A0232	10	<b>16,15</b>	01						
		für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder									
	<b>1712</b>	2CKA001764A0240	10	<b>16,15</b>	01						
		für 2 Modular-Jack-Buchsen O210 und O211									
	<b>1713</b>	2CKA001764A0257	10	<b>16,15</b>	01						
		für XLR-Einbaubuchse Serie D									
	<b>1714</b>	2CKA001764A0265	10	<b>16,15</b>	01						







# Aufputz wassergeschützt

**ocean®** glänzt durch Form und Farbe und wurde für sein Äußeres sogar preisgekrönt. Aber nicht nur das Design, sondern auch die Funktionalität überzeugt, denn das Programm ist robust, montagefreundlich und vielseitig.

ocean® (IP 44)	S 276
Zubehör ocean® und Sondergeräte	S 283
Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)	S 284
Glimmlampen AP	S 285
Glühlampen AP	S 286



01



02



03



04



05



06

**Aufputz wassergeschützt 01** 2-fach-Kombination beschriftbarer Wippschalter/Steckdose. Schalterserie ocean®. Farbe: blaugrün, W. ähnl. NCS 6030-B-10G **02** Wippschalter mit neutraler Kalotte. Schalterserie ocean®. Farbe: blaugrün, W. ähnl. NCS 6030-B-10G **03** Wippkontrollschalter mit roter Kalotte. Schalterserie ocean®. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **04** FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose **05** Busch-Duro 2000® WDI **06** Busch-Duro 2000® WDI

**Material Abdeckung:** Thermoplast (PP), bruchfest, UV-beständig, witterungsbeständig, PVC- und halogenfrei


## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/6 W-53</b>	2CKA001085A1603	10/100	<b>18,75</b>	13
54 alpinweiß	<b>2601/6 W-54</b>	2CKA001085A1628	10/100	<b>19,47</b>	12

- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Serienschaltung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/5 W-53</b>	2CKA001085A1606	10	<b>32,17</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/5 W-54</b>	2CKA001085A1621	10	<b>32,97</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Kreuzschaltung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/7 W-53</b>	2CKA001085A1604	10/100	<b>31,15</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/7 W-54</b>	2CKA001085A1620	10	<b>32,87</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Ausschaltung, 2-polig</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/2 W-53</b>	2CKA001085A1605	10/100	<b>31,15</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/2 W-54</b>	2CKA001085A1627	10	<b>32,87</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter 1) 2) 3) 4)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit neutraler (transparenter) Kalotte. Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/6 WGL-53</b>	2CKA001085A1613	10	<b>27,73</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/6 WGL-54</b>	2CKA001085A1626	10	<b>28,45</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter 1) 2)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/6 WN-53</b>	2CKA001085A1611	10/100	<b>22,41</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/6 WN-54</b>	2CKA001085A1624	10/100	<b>23,65</b>	12


- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippkontrollschalter 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/6 SKW-53</b>	2CKA001085A1607	10/100	<b>36,23</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/6 SKW-54</b>	2CKA001085A1622	10	<b>37,13</b>	12

- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippkontrollschalter/Heizungsschalter 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/6 SKWNH-53</b>	2CKA001085A1609	10/100	<b>38,99</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/6 SKWNH-54</b>	2CKA001085A1631	10	<b>41,16</b>	12

- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Neutrales Beschriftungsfeld zusätzlich beiliegend.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippkontrollschalter/Heizungsschalter 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Ausschaltung, 2-polig</b> Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/2 SKWNH-53</b>	2CKA001085A1610	10	<b>50,42</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/2 SKWNH-54</b>	2CKA001085A1623	10	<b>53,21</b>	12


- Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Beschriftungsschild "Heizung" zusätzlich beiliegend.




## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster 1) 2) 3)</b> <b>Schließer</b> 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2621 W-53</b>	2CKA001484A0370	10/100	<b>20,30</b>	13
54 alpinweiß	<b>2621 W-54</b>	2CKA001484A0380	10	<b>21,12</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster 1) 2) 3) 4)</b> <b>Wechsler</b> Mit neutraler (transparenter) Kalotte. 1-polig, Mit N-Klemme. Verwendbar als Öffner (Ruhestrom) oder Schließer (Arbeitsstrom). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2621 W-53-206</b>	2CKA001484A0054	10	<b>22,89</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 W-54-206</b>	2CKA001484A0377	10	<b>24,17</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 4) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Schließer</b> Mit neutraler (transparenter) Kalotte. Mit Beleuchtung. 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2621 WGL-53</b>	2CKA001484A0371	10/100	<b>29,28</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 WGL-54</b>	2CKA001484A0381	10	<b>30,10</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Taster beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 4) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- 5) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster 1) 2) 3)</b> <b>Schließer</b> 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Mit 2 unabhängigen Meldekontakten. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2621 WN-53-201</b>	2CKA001484A0373	10	<b>26,76</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 WN-54-201</b>	2CKA001484A0378	10	<b>28,27</b>	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Taster beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Doppeltaster/Serientaster 1) 2) 3)</b> <b>2 Schließer, 1-polig (Arbeitsstrom)</b> 2 Betätigungswippen, 2 x 1-polig, Mit 2 getrennten Strombahnen. Ohne N-Klemme. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2621 WN-53-205-101</b>	2CKA001484A0374	10	<b>38,67</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 WN-54-205-101</b>	2CKA001484A0379	10	<b>40,81</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastersymbol</b> Für die Programme ocean® und Allwetter 44® Schutzart Gerät: IP 44				
glasklar	<b>2622 N-101</b>	2CKA001714A0252	10	<b>1,42</b>	05
glasklar	<b>2622 LI-101</b>	2CKA001714A0260	10	<b>1,65</b>	05
glasklar	<b>2622 KI-101</b>	2CKA001714A0278	10	<b>1,65</b>	05
glasklar	<b>2622 TR-101</b>	2CKA001714A0286	10	<b>1,65</b>	05
rot	<b>2622-12-101</b>	2CKA001714A0294	10	<b>1,65</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter 1) 2) 3)</b> <b>Wippschalter, 1-polig</b> Mit Umkehrsperrle. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/4 W-53</b>	2CKA001085A1612	10	<b>49,22</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/4 W-54</b>	2CKA001085A1625	10	<b>49,68</b>	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousietaster 1) 2) 3)</b> <b>Wipptaster, 1-polig</b> Mit Umkehrsperrle. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2621/4 W-53</b>	2CKA001442A0469	10	<b>49,22</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621/4 W-54</b>	2CKA001442A0474	10	<b>51,68</b>	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

## ocean® (IP 44)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Jalousieschalter/-taster 1) 2) 3) 4)**  
**Wechsel, 2-polig**  
 Für Profilhalbzylinder.  
 Schlüsseltastrastschalter.  
 Schlüssel nur in Mittelstellung abziehbar.  
 Mit Beschriftungsfeld.  
 Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
 IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Schließzylindern.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 10 AX  
 Lastart: LEDi / CFLi  
 Nennleistung: 100 W  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>2712 SLW-53</b>	2CKA001101A0916	10	<b>129,00</b>	19
54	alpinweiß	<b>2712 SLW-54</b>	2CKA001101A0924	10	<b>134,00</b>	19

- 1) Schlüssel in Endstellung nicht abziehbar.
- 2) Siehe Profilhalbzylinder.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.



**Schlüsselschalter 1) 2) 3)**  
**Ausschaltung, 1-polig**  
 Für Profilhalbzylinder.  
 In ein- und ausgeschaltetem Zustand ist der Schlüssel jeweils in der Mittelstellung abziehbar.  
 Mit Beschriftungsfeld.  
 Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
 IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Schließzylindern.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 10 AX  
 Lastart: LEDi / CFLi  
 Nennleistung: 100 W  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>2733 SLW-53</b>	2CKA001101A0917	10	<b>117,00</b>	19
54	alpinweiß	<b>2733 SLW-54</b>	2CKA001101A0925	10	<b>117,00</b>	19

- 1) Siehe Profilhalbzylinder.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.



**Zugschalter 1) 2) 3)**  
**Aus- und Wechselschaltung**  
 Mit Schraubklemmen.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 10 AX  
 Lastart: LEDi / CFLi  
 Nennleistung: 100 W  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>2610/6 W-53</b>	2CKA001383A0141	10	<b>46,13</b>	12
54	alpinweiß	<b>2610/6 W-54</b>	2CKA001383A0143	10	<b>46,61</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.



**Zugschnurbefestigung**  
 Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.  
 Schutzart Gerät: IP 20

<b>1797</b>		2CKA001799A0592	10	<b>1,87</b>	01
-------------	--	-----------------	----	-------------	----

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Lichtsignal 1) 2) 3) 4) 5)**  
**mit E 10-Gewinde**  
 Mit Schraubklemmen.  
 ohne Haube, ohne Lampe,  
 IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Hauben.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>2661 W-53</b>	2CKA001582A0305	10	<b>29,82</b>	12
54	alpinweiß	<b>2661 W-54</b>	2CKA001582A0328	10	<b>31,51</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI.
- 3) Lichtsignal beleuchtbar durch E 10-Lampen 8302, 8340, 8341, 8342, 8343.
- 4) Bei roten und grünen Hauben ist die Verwendung der lichtstarken Lampe 8340 zu empfehlen.
- 5) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



**Haube für Lichtsignal**  
 2661 W-53  
 Schutzart Gerät: IP 20

glasklar	<b>2863-11-53</b>	2CKA001563A0148	10	<b>6,53</b>	12
rot	<b>2863-12-53</b>	2CKA001563A0149	10	<b>6,53</b>	12
grün	<b>2863-13-53</b>	2CKA001563A0150	10	<b>6,53</b>	12



**SCHUKO® Steckdose 1) 2)**  
**mit Klappdeckel**  
 Mit Steckanschluss.  
 2 P + E,  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EW-53</b>	2CKA002083A0817	10/100	<b>15,54</b>	13
54	alpinweiß	<b>20 EW-54</b>	2CKA002083A0834	10/100	<b>16,17</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



**SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)**  
**Safety+**  
 Mit Steckanschluss.  
 Mit Klappdeckel.  
 2 P + E,  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EBW-53</b>	2CKA002083A0842	10/100	<b>18,79</b>	12
54	alpinweiß	<b>20 EBW-54</b>	2CKA002083A0843	10	<b>19,46</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)



**SCHUKO® Steckdose 1)**  
**mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld**  
 Mit Steckanschluss.  
 Mit Beschriftungsfeld.  
 Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
 2 P + E,  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EWN-53</b>	2CKA002083A0818	10/100	<b>18,44</b>	12
54	alpinweiß	<b>20 EWN-54</b>	2CKA002083A0831	10/100	<b>19,08</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

# ocean® (IP 44)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdose 1)**  
**mit grünem Klappdeckel**  
Mit Steckanschluss.  
2 P + E,  
Mit grünem Klappdeckel, SV, (RAL 6018).  
Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel).  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EWN-13-53</b>	2CKA002083A0819	10	<b>30,01</b>	12
54	alpinweiß	<b>20 EWN-13-54</b>	2CKA002083A0837	10	<b>30,76</b>	12

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



**SCHUKO® Steckdose 1)**  
**mit orangenem Klappdeckel**  
Mit Steckanschluss.  
2 P + E,  
Mit orangem Klappdeckel, ZSV, (RAL 2004).  
Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel).  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EWN-14-53</b>	2CKA002083A0820	10	<b>30,01</b>	12
54	alpinweiß	<b>20 EWN-14-54</b>	2CKA002083A0838	10	<b>30,76</b>	12

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



**SCHUKO® Steckdose 1)**  
**mit rotem Klappdeckel**  
Mit Steckanschluss.  
2 P + E,  
Mit rotem Klappdeckel, EDV, (RAL 3003).  
Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel).  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EW/DVN-53</b>	2CKA002083A0825	10	<b>30,01</b>	12
54	alpinweiß	<b>20 EW/DVN-54</b>	2CKA002083A0839	10	<b>30,76</b>	12

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



**Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5)**  
**Aus- und Wechselschaltung**  
Für senkrechte Montage.  
2 P + E,  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Lastart: LEDi / CFLi  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 100 W  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>2601/6/20 EW-53</b>	2CKA001684A0316	5/50	<b>39,63</b>	13
54	alpinweiß	<b>2601/6/20 EW-54</b>	2CKA001684A0327	5/50	<b>41,23</b>	12

1) Beschreibbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
5) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Kombination SCHUKO® Steckdose Saftey+, mit Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5)**  
Aus- und Wechselschaltung  
Für senkrechte Montage.  
2 P + E,  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Lastart: LEDi / CFLi  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 100 W  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>2601/6/20 EBW-53</b>	2CKA001684A0330	5	<b>45,43</b>	12
54	alpinweiß	<b>2601/6/20 EBW-54</b>	2CKA001684A0331	5	<b>46,55</b>	12

1) Beschreibbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
5) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.



**Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5) 6)**  
**Serienschaltung**  
Für senkrechte Montage.  
2 P + E,  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Lastart: LEDi / CFLi  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 100 W  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>2601/5/20EW-53-503</b>	2CKA001684A0324	5/50	<b>56,98</b>	12
54	alpinweiß	<b>2601/5/20EW-54-503</b>	2CKA001684A0328	5/50	<b>60,12</b>	12

1) Beschreibbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Mit hoher Leitungseinführung.  
5) Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
6) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.



**SCHUKO® Steckdose 1) 2)**  
Mit Steckanschluss.  
Mit Sicherheitsschloss im Klappdeckel.  
2 P + E,  
Abschließbar.  
2 Schlüssel.  
Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar.  
ca. 200 verschiedene Schließungen (nicht sortiert),  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EWSL-53</b>	2CKA002083A0822	10/50	<b>74,74</b>	12
54	alpinweiß	<b>20 EWSL-54</b>	2CKA002083A0832	10	<b>74,74</b>	12

1) Beschreibbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).











**SCHUKO® Steckdose 1) 2)**  
Mit Steckanschluss.  
Mit Sicherheitsschloss im Klappdeckel.  
2 P + E,  
Einheitsschloss mit 2 gleichen Schlüsseln.  
Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm

53	grau/blaugrün	<b>20 EWSL-101-53</b>	2CKA002083A0823	10	<b>74,74</b>	12
54	alpinweiß	<b>20 EWSL-101-54</b>	2CKA002083A0833	10	<b>78,70</b>	12


1) Beschreibbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).




## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>2 SCHUKO® Steckdosen 1) 2) 3)</b> Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit 2 gleichen Sicherheitsschlössern im Klappdeckel und 2 gleichen Schlüsseln. Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar. paarweise ca. 200 verschiedene Schließungen (nicht sortiert), Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm						<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2)</b> <b>2-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>20/20 EWSL-53</b>	2CKA002083A0816	1/10	<b>154,00</b>	12	53 grau/blaugrün	<b>20/2 EW-53</b>	2CKA002084A0699	5/50	<b>36,83</b>	13
54 alpinweiß	<b>20/20 EWSL-54</b>	2CKA002083A0836	1	<b>162,00</b>	12	54 alpinweiß	<b>20/2 EW-54</b>	2CKA002084A0711	5/50	<b>38,37</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Zum Betreiben von 2 Stromverbrauchern eines Benutzers in Gemeinschaftsräumen.						1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>2-fach</b> Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm						<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>Safety+</b> 2-fach Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>20-02 EW-53</b>	2CKA002084A0701	5/50	<b>36,83</b>	13	53 grau/blaugrün	<b>20/2 EBW-53</b>	2CKA002084A0720	5/50	<b>42,86</b>	12
54 alpinweiß	<b>20-02 EW-54</b>	2CKA002084A0710	5	<b>38,37</b>	12	54 alpinweiß	<b>20/2 EBW-54</b>	2CKA002084A0723	5	<b>45,22</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.						1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)					
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 4)</b> <b>Safety+</b> 2-fach Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm						<b>SCHUKO® Steckdose 1)</b> <b>2-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>20-02 EBW-53</b>	2CKA002084A0719	5	<b>44,14</b>	12	53 grau/blaugrün	<b>20/2 EWN-53</b>	2CKA002084A0703	5/50	<b>42,95</b>	12
54 alpinweiß	<b>20-02 EBW-54</b>	2CKA002084A0722	5	<b>45,22</b>	12	54 alpinweiß	<b>20/2 EWN-54</b>	2CKA002084A0715	5/50	<b>44,01</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden. 4) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2)</b> <b>2-fach</b> Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm						<b>SCHUKO® Steckdose 1)</b> <b>2-fach, mit roten Klappdeckeln</b> Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. 2 P + E, Vorverdrahtet. Mit rotem Klappdeckel, EDV, (RAL 3003). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>20-02 EWN-53</b>	2CKA002084A0702	5	<b>42,95</b>	12	53 grau/blaugrün	<b>20/2 EW/DVN-53</b>	2CKA002084A0700	5	<b>53,54</b>	12
54 alpinweiß	<b>20-02 EWN-54</b>	2CKA002084A0714	5	<b>45,32</b>	12	54 alpinweiß	<b>20/2 EW/DVN-54</b>	2CKA002084A0713	5	<b>54,86</b>	12
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					


# ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>3-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 222 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2300/3 EW-53</b>	2CKA002084A0698	1/10	<b>69,52</b>	12
54 alpinweiß	<b>2300/3 EW-54</b>	2CKA002084A0712	1/10	<b>70,82</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 4)</b> <b>Safety+</b> 3-fach, Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 222 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2300/3 EBW-53</b>	2CKA002084A0721	1/10	<b>79,90</b>	12
54 alpinweiß	<b>2300/3 EBW-54</b>	2CKA002084A0724	1/10	<b>82,60</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.
- 4) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2)</b> <b>3-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. 2 P + E, Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 222 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2300/3 EWN-53</b>	2CKA002084A0704	1/10	<b>77,37</b>	12
54 alpinweiß	<b>2300/3 EWN-54</b>	2CKA002084A0716	1/10	<b>82,60</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>20 MW-53-500</b>	2CKA002017A0762	10/100	<b>21,54</b>	12
54 alpinweiß	<b>20 MW-54-500</b>	2CKA002017A0849	10	<b>22,09</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit Erdungsstift</b> Mit Schraubanschluss. Mit Klappdeckel. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für Belgien. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>23 MWKS-53-504</b>	2CKA002017A0763	10/100	<b>25,21</b>	12
54 alpinweiß	<b>23 MWKS-54-504</b>	2CKA002017A0842	10	<b>25,83</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Nema-Steckdose 1) 2)</b> <b>mit gelbem Klappdeckel</b> Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>3015 EWN-53</b>	2CKA002124A0023	10/100	<b>69,52</b>	12
54 alpinweiß	<b>3015 EWN-54</b>	2CKA002124A0025	10	<b>70,82</b>	12

- 1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

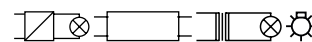
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Nema-Steckdose 1) 2)</b> <b>mit gelbem Klappdeckel</b> Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>3016 EWN-53</b>	2CKA002124A0024	10	<b>77,37</b>	12
54 alpinweiß	<b>3016 EWN-54</b>	2CKA002124A0026	10	<b>78,70</b>	12

- 1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Dämmerungsschalter 1) 2)</b> Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Ein-Ausschaltverzögerung: ca. 3-6 min fest eingestellt. Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 16 AX Nennleistung: 3680 W/VA Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 500 Lux nominal Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				

53 grau	<b>2240 W-53</b>	2CKA006500A0791	1/10	<b>119,00</b>	19
54 alpinweiß	<b>2240 W-54</b>	2CKA006500A0792	1/10	<b>124,00</b>	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.



Aufputz  
wasser-  
geschützt




## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Gehäuse 1) 2) 4) 5) mit Beschriftungsfeld</b> höhere Bauform für Datenkommunikation, Passend für DKS-Sockel 1850 EB ... 1872 EB und 1876 EB. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm Einbautiefe: 45 mm						<b>Stroboskop-Lichtsignal*)</b> Lichtsignal zum auffälligen Melden von Ereignissen Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>1758 WN-53</b>	2CKA001724A2751	10	<b>25,52</b>	12	2666 WS		2CKA001582A0063	1	<b>133,00</b>	19
54 alpinweiß	<b>1758 WN-54</b>	2CKA001724A4264	10	<b>26,16</b>	12						


- \*) Auslauftype
- 1) Nicht geeignet für DKS-Sockel 1874 EB, 1875 EB  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Lieferumfang ohne DKS-Sockel.  
4) IP 44 nur mit geschlossenem Klappdeckel.  
5) Nicht geeignet für Universalmodule 0219.

	<b>Leergehäuse 1) 2) 3) mit Beschriftungsfeld</b> höhere Bauform für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser*, Standardausführung, Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm Einbautiefe: 60 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2533 WN-53</b>	2CKA001724A2752	10	<b>28,64</b>	12
54 alpinweiß	<b>2533 WN-54</b>	2CKA001724A4281	10	<b>29,64</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) IP 44 nur in Verbindung mit entsprechendem Befehlsgerät.  
3) \* z.B. der Firmen Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan.

	<b>Leergehäuse 1) 2) 3) mit Beschriftungsfeld</b> höhere Bauform für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser*, Mit gelbem Deckel (RAL 1018). Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm Einbautiefe: 60 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2533 WN-15-53</b>	2CKA001724A2753	10	<b>36,57</b>	12
54 alpinweiß	<b>2533 WN-15-54</b>	2CKA001724A4282	10	<b>37,42</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) IP 44 nur in Verbindung mit entsprechendem Befehlsgerät.  
3) \* z.B. der Firmen Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan.

	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Aufputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Netzfrequenz: 45...60 Hz Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
53 grau	<b>3120 EWB-53</b>	2CKA003116A0664	1	<b>276,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

## Zubehör ocean® und Sondergeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Leitungseinführung 2-fach geschlossen</b> Schutzart Gerät: IP 44						<b>Beschriftungsträger 1)</b> mit neutraler Folie 57,8 x 9,8 mm Für Schalter und Steckdosen im Programm ocean®. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 44052 mm				
53 blaugrün	<b>2134 W-53</b>	2CKA001761A1487	10	<b>2,19</b>	12	53 glasklar	<b>1763-53</b>	2CKA001799A0882	10	<b>2,79</b>	12
54 alpinweiß	<b>2134 W-54</b>	2CKA001761A1507	10	<b>2,24</b>	12	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Leitungseinführung 1-fach offen</b> Schutzart Gerät: IP 44						<b>Montageplatte</b> Für wassergeschützte/-dichte AP-Einzelgeräte. Zur Befestigung mit einem Bolzenschubgerät (Lieferung inkl. Befestigungsschrauben). Schutzart Gerät: IP 20				
53 blaugrün	<b>2136 W-53</b>	2CKA001761A1489	10	<b>2,19</b>	12	metall	<b>2609 WS</b>	2CKA001716A0042	10	<b>8,08</b>	12
54 alpinweiß	<b>2136 W-54</b>	2CKA001761A1508	10	<b>2,24</b>	12						
	<b>Leitungsdurchführung Verbindungsstück zum Koppeln mehrerer Geräte</b> Schutzart Gerät: IP 44						<b>Leitungseinführung *)</b> Einführung geschlossen. Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	<b>2138 W-53</b>	2CKA001761A1490	10	<b>2,19</b>	12	anthrazit	<b>2135 WS</b>	2CKA001761A0915	10	<b>1,15</b>	12
54 alpinweiß	<b>2138 W-54</b>	2CKA001761A1509	10	<b>2,24</b>	12	anthrazit	Einführung offen <b>2136 WS</b>	2CKA001761A0923	10	<b>1,17</b>	12
						anthrazit	hoher Schieber <b>2139 WS</b>	2CKA001761A0956	10	<b>3,33</b>	12
						anthrazit	Schieber mit 2 Einführungen <b>2134 WS</b>	2CKA001761A1038	10	<b>3,33</b>	12
						*) Auslauftype					
	<b>Leitungseinführung hohe Ausführung</b> Schutzart Gerät: IP 44						<b>Leitungseinführung *)</b> Einführung geschlossen. Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	<b>2139 W-53</b>	2CKA001761A1491	10	<b>3,98</b>	12	hellgrau	Einführung geschlossen <b>2135 WS-55</b>	2CKA001761A1426	10	<b>1,15</b>	12
54 alpinweiß	<b>2139 W-54</b>	2CKA001761A1511	10	<b>4,03</b>	12	hellgrau	Einführung offen <b>2136 WS-55</b>	2CKA001761A1434	10	<b>1,15</b>	12
						hellgrau	mit Gewinde für Stapa-Rohr PG 16 <b>2137 WS-55</b>	2CKA001761A1442	10	<b>4,10</b>	12
						hellgrau	hoher Schieber <b>2139 WS-55</b>	2CKA001761A1467	10	<b>3,33</b>	12
						*) Auslauftype					
	<b>Leitungseinführung</b> Für Rohre mit metrischem Gewinde M 20 x 1,5. Für handelsübliche Kabeleinführungen und Verschraubungen (nicht im Lieferumfang, aktuell nicht im Lieferortiment). Schutzart Gerät: IP 44						<b>Kanaleinführung *)</b> Kanalmaß: 19 x 19 mm Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	<b>2137/10 W-53</b>	2CKA001761A1503	10	<b>5,06</b>	12	hellgrau	<b>2086 WSG-55</b>	2CKA001761A1095	100	<b>2,77</b>	12
54 alpinweiß	<b>2137/10 W-54</b>	2CKA001761A1512	10	<b>5,10</b>	12						
	<b>Leitungseinführung</b> Für Rohre mit 20 mm Durchmesser ohne Gewinde. Schutzart Gerät: IP 44										
53 blaugrün	<b>2137/11 W-53</b>	2CKA001761A1506	10	<b>5,06</b>	12						
54 alpinweiß	<b>2137/11 W-54</b>	2CKA001761A1513	10	<b>5,10</b>	12						
	<b>Kanaleinführung</b> Kanalmaß: 15 x 15 mm oder 15 x 30 mm. Schutzart Gerät: IP 44										
53 blaugrün	<b>2086 W-53</b>	2CKA001761A1492	10	<b>3,98</b>	12						
54 alpinweiß	<b>2086 W-54</b>	2CKA001761A1510	10	<b>4,03</b>	12						
						*) Auslauftype					

Aufputz  
wasser-  
geschützt










## Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Leitungseinführung</b> Einführung offen, Höhe 14 mm. Schutzart Gerät: IP 66 Maße (H x B x T): 14 mm				
blau	<b>2083 WD-503</b>	2CKA001761A0899	10	<b>1,55</b>	12
blau	Einführung geschlossen <b>2081</b>	2CKA001761A0808	100	<b>1,55</b>	12
blau	Verbindungsstück zum Koppeln mehrerer Geräte <b>2079</b>	2CKA001761A0782	10	<b>1,88</b>	12
	<b>Leitungseinführung <sup>1)</sup></b> Verschraubung PG 11 für 3 x 1,5 mm Schutzart Gerät: IP 66				
grau	WDI Kabelverschraubung <b>2070</b>	2CKA001761A1368	1	<b>9,55</b>	12
grau	WDI Dichtungsstopfen <b>2071</b>	2CKA001761A1376	1	<b>4,17</b>	12
	<b>SCHUKO® Stecker</b> <b>2-polig (2 P + E)</b> Für wasserdichte Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 66				
	<b>74 WD</b>	2CKA002211A0092	10	<b>84,00</b>	12

1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

## Glimmlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>8332-1</b>	2CKA001784A0016	10	<b>9,28</b>	01
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>8346-1</b>	2CKA001784A0321	10	<b>8,98</b>	01
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 Für AP-Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>8339-1</b>	2CKA001784A0040	100	<b>9,28</b>	01
	<b>Glimmlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1,3 mA Nennstrom: 1,3 mA				
	<b>8302</b>	2CKA001780A0022	100	<b>7,66</b>	01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde lichtstark, für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 240 V Nennleistung: 3 W Nennleistung: 3 W				
	<b>8340</b>	2CKA001784A0222	100	<b>12,36</b>	01

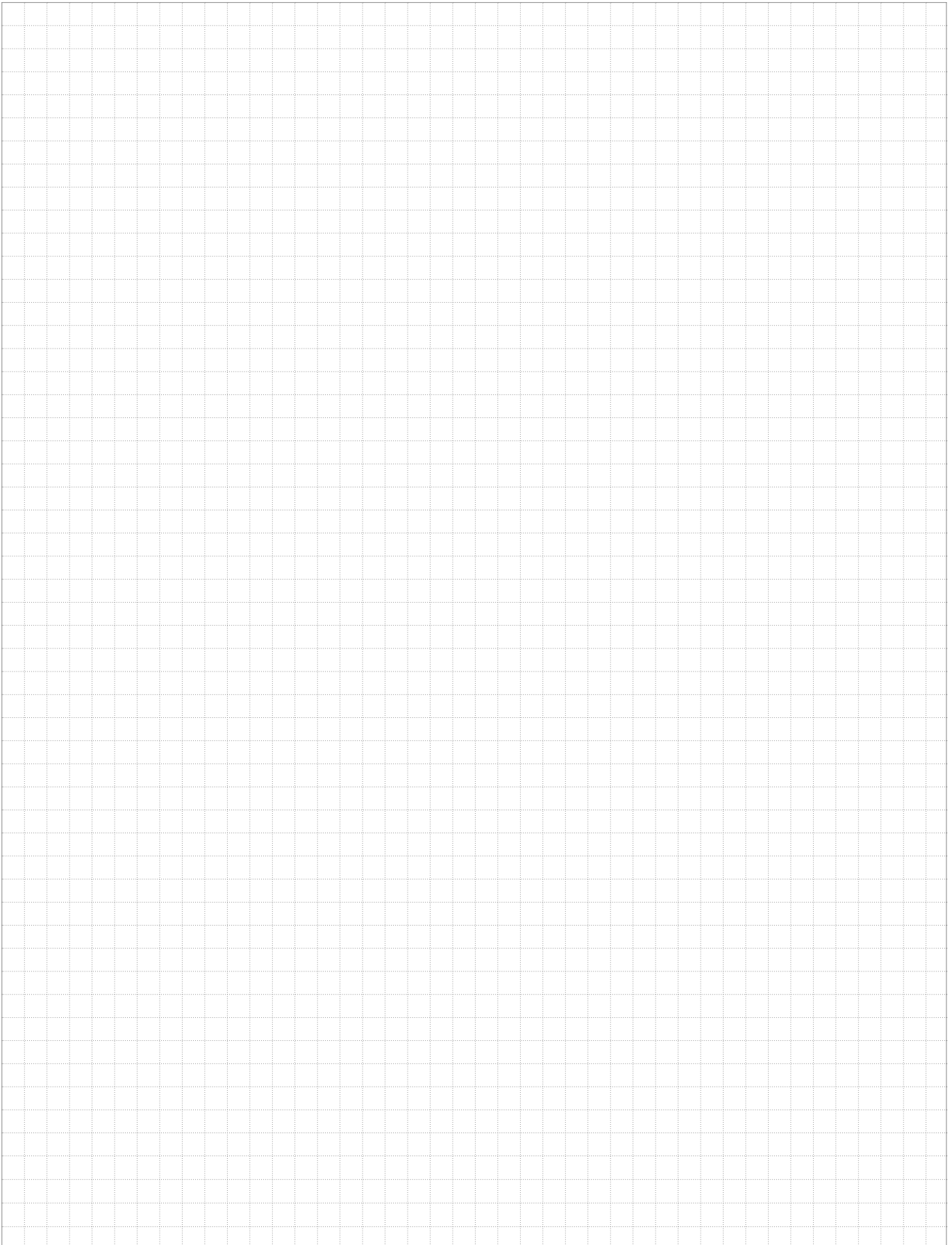
## Glühlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG				
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20	8335-1	2CKA001784A0529	10	8,98	01		<b>Beleuchtungseinsatz <sup>1)</sup></b> Mit Leuchtdiode. mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Beschriftungsträgers 1763-53 Nennspannung: 230 V~	53	glasklar	<b>2152 NLI-53</b>	2CKA001784A0777	1	20,49	12
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20	8358	2CKA001784A0719	10	10,73	01									
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 3 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20	8333-1	2CKA001784A0024	10	9,28	01									
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde *) für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 6 V Nennleistung: 1,2 W Nennleistung: 1,2 W	8341	2CKA001784A0248	100	6,87	01									
*) Auslauftype															
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 12 V Nennleistung: 1,5 W Nennleistung: 1,5 W	8342	2CKA001784A0255	100	8,98	01									
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 24 V Nennleistung: 2 W Nennleistung: 2 W	8343	2CKA001784A0263	100	8,98	01									

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



## Notizen





# Aufputz trocken

**Aufputz trocken.** Auch dort, wo Kabel auf der Wand verlaufen, muss man auf attraktive Schalter und Steckdosen nicht verzichten. Formschöne Gehäuse kennzeichnen das Busch-Jaeger Aufputz-Programm, dessen große beleuchtbare Wippen jeder gut findet.

Busch-Duro 2000® AP	S 290
AP-Zubehör für Unterputz-Programme	S 293
Glimmlampen AP	S 294
Glühlampen AP	S 295



01



02



03

04



05

## Hier brennt nichts an

Mit der Verwendung einer Montageplatte, wie sie vom Verband der Sachversicherer vorgeschrieben ist, dürfen die Gehäuse auch auf brennbaren Untergründen montiert werden. Durch Abknicken des Rands der Montageplatte können zwei Platten aneinandergesetzt und so auch Kombinationen realisiert werden.

## Programmvierfalt

Die kompletten Unterputz-Programme Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, Busch-balance® SI, future®/future® linear und alpha lassen sich in Verbindung mit den entsprechenden Aufputz-Gehäusen als Aufputz-Programm installieren. Für den Einsatz mit Kabelkanälen stehen Kanaleinführungen zur Verfügung, über welche die Gehäuse elegant direkt am Kabelkanal platzierbar sind.

**Aufputz trocken 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose. Farbe: weiß, ähnl. RAL 1013

**02** AP-Schalter mit Montageplatte **03** AP-Gehäuse zur Installation, z. B. von Reflex SI

**04** AP-Gehäuse zur Installation, z. B. von future® linear **05** AP-Gehäuse für Eckmontage, z. B. von Reflex SI

**Material Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei





# Busch-Duro 2000® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Lieferumfang ohne Symbol. Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>2621 APGL</b>	2CKA001442A0219	10	<b>27,94</b>	05

1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1.

	<b>Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit Aufdruck >Klingel<. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>2621 NAP/KI</b>	2CKA001442A0441	10	<b>25,53</b>	05

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Wipptaster 1-polig, Öffner</b> Mit roter Wippe. Mit Aufdruck >Tür schließen<. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß RAL 1013	<b>2621 AP-107-101</b>	2CKA001442A0483	10/100	<b>24,44</b>	05

	<b>Tastersymbol</b> Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 ....				
	neutral				
212 weiß	<b>2525 N</b>	2CKA001433A0416	10	<b>1,40</b>	01
212 weiß	"Licht" <b>2525 LI</b>	2CKA001433A0424	10	<b>1,51</b>	01
212 weiß	"Klingel" <b>2525 KI</b>	2CKA001433A0432	10	<b>1,51</b>	01
212 weiß	"Schlüssel" <b>2525 TR</b>	2CKA001433A0440	10	<b>1,51</b>	01
12 rot RAL 3003	rot <b>2525-12</b>	2CKA001433A0457	10	<b>1,51</b>	01
	<b>Tastersymbol, transparent</b>				
glasklar	"Licht" <b>2145 LI</b>	2CKA001714A0211	10	<b>1,55</b>	12
glasklar	"Klingel" <b>2145 KI</b>	2CKA001714A0229	10	<b>1,55</b>	12
glasklar	"Schlüssel" <b>2145 TR</b>	2CKA001714A0237	10	<b>1,55</b>	12
transparent	rot <b>2145-12</b>	2CKA001714A0245	10	<b>1,55</b>	12
glasklar	neutral <b>2145 N</b>	2CKA001714A0203	10	<b>1,38</b>	12

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter/-taster 1) Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20</b>				
weiß	<b>2601/4 AP</b>	2CKA001042A0688	10	<b>35,55</b>	05
	1-polig, Wippschalter				
weiß	<b>2621/4 AP</b>	2CKA001442A0193	10	<b>35,55</b>	05
	1-polig, Wipptaster				

1) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

	<b>Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) Aus- und Wechselschaltung</b> Für senkrechte Montage. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Lastart: LEDi / CFLi Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>2601/6/2300 EAP</b>	2CKA001641A0174	10	<b>40,68</b>	05
alpinweiß 2)	<b>2601/6/2300EAPW500</b>	2CKA001641A0235	10	<b>40,68</b>	05

1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1.  
2) Zum Aufrasten auf Monatgeplatte 2609/02 APJ-COMB/2609/02 APJ-COMBW

	<b>Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen, mit Wippschalter 1) 2) Aus- und Wechselschaltung</b> Für senkrechte Montage. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Lastart: LEDi / CFLi Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>2601/6/2300/2 EAP</b>	2CKA001686A0013	5/50	<b>56,20</b>	05

1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1.  
2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/03 APJ

	<b>Zugschalter Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Schraubklemmen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>2610/6 AP</b>	2CKA001343A0136	10	<b>34,46</b>	05
alpinweiß	<b>2610/6 APW</b>	2CKA001343A0146	10	<b>34,46</b>	05

	<b>Zugschnurbefestigung</b> Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>1797</b>	2CKA001799A0592	10	<b>1,87</b>	01




## Busch-Duro 2000® AP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) Safety+</b> Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>Kanaleinführung</b> Kanalmaß: 17 x 17 bis 19 x 19 mm Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>2300-01 EAP-09-500</b>	2CKA002044A0063	10	<b>14,17</b>	05	weiß	<b>2085 K</b>	2CKA001761A1046	100	<b>0,67</b>	05
1) Erhöhte Bauform ca. 47 mm. 2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)						Kanalmaß: 15 x 25 mm					
	<b>SCHUKO® Steckdose 1)</b> Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20					weiß	<b>2084 K</b>	2CKA001761A1020	10/100	<b>0,67</b>	05
weiß	<b>2300 EAP-09-503</b>	2CKA002041A0135	10/100	<b>9,71</b>	05	alpinweiß	<b>2084 KW</b>	2CKA001761A1517	10	<b>0,67</b>	05
alpinweiß 2)	<b>2300 EAP/11W-503</b>	2CKA002041A0173	10/100	<b>9,71</b>	05	<b>Montageplatte 1) 2)</b> <b>für alle AP-Geräte</b> Für Einzelgeräte. Für Doppelsteckdosen, Kombinationen Steckdose/ Wippschalter - 2 Montageplatten bestellen. Verwendung bei Installation auf brennbaren Untergründen gem. Vorschriften des Verbandes der Sachversicherer. Schutzart Gerät: IP 20					
1) Erhöhte Bauform ca. 47 mm. 2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609 APJ/2609 APJW							<b>2609 AP</b>	2CKA001716A0026	20/200	<b>3,37</b>	05
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1)</b> Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					1) Nicht für 3-fach Steckdosen. 2) Nicht für 3-fach Kombinationen.					
weiß	<b>202 EAP/11</b>	2TKA00003933	10/100	<b>16,88</b>	05		<b>Montageplatte 2-fach, für Kombinationen</b> Für AP-Kombinationen 2601/6/2601/6 APJ, 2601/5/2300 EAPJ, 2601/5/2300 APJ, 2601/6/2300 EAPJ, 2601/6/2300 APJ, 2601/6/2300 EAP500, 2601/5/2300 EAP500, 2601/6/2300 AP-503, 2601/5/2300 AP-500 und 2601/6/2601/6 AP. Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	<b>202 EAP/11W</b>	2TKA00003934	10/100	<b>16,88</b>	05	alpinweiß	<b>2609 APJW</b>	2CKA002099A0265	10/100	<b>4,14</b>	05
1) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW							<b>Montageplatte 2-fach, für Doppelsteckdosen</b> Für AP-Doppelsteckdosen 20-02 EAPJ, 20-02 EAPKSJ, 20-02 EAP/11-503, 20-02 EAPKS/11-503, 20-02 APJ, 20-02 AP/11-503 u. 20-02 APKS/11-503.				
weiß	<b>202 EAPB/11</b>	2TKA00003935	10/100	<b>23,63</b>	05	alpinweiß	<b>2609/02 APJ-COMBW</b>	2CKA002099A0266	10	<b>8,96</b>	05
alpinweiß	<b>202 EAPB/11W</b>	2TKA00003936	10/100	<b>23,63</b>	05	1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620) 2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW					
	<b>SCHUKO® Steckdose 3-fach</b> Für senkrechte Montage. Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						<b>2609/02 APJ-DWCDW</b>	2CKA002099A0267	10	<b>7,35</b>	05
weiß	<b>2300-03 EAP</b>	2CKA002056A0018	5/50	<b>28,50</b>	05	1) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW					

# AP-Zubehör für Unterputz-Programme


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse 2-fach Gehäuse</b> Gehäuse zur Aufnahme von UP-Taster 42 V. Für Einsatz 2031 UP. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1706-212</b>	ZCKA001799A0543	10/100	<b>6,24</b>	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1706-214</b>	ZCKA001799A0550	10	<b>5,77</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse 1) 2-fach Gehäuse für Eckmontage</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm Reflex SI. Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage 1708-214 inkl. 2-fach Abdeckrahmen. Schutzart Gerät: IP 20				
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1708-214</b>	ZCKA001799A0985	1/20	<b>32,45</b>	05


1) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse 1-fach Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1701-212</b>	ZCKA001799A0287	10/100	<b>15,57</b>	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1701-214</b>	ZCKA001799A0295	10/100	<b>14,39</b>	05
217 rot RAL 3020	<b>1701-217-101</b>	ZCKA001799A0997	10	<b>18,84</b>	05
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1701-914</b>	ZCKA001799A0986	10/100	<b>14,39</b>	05
	alpha				
22G elfenbein/weiß*)	<b>1701-22G</b>	ZCKA001799A0816	10	<b>17,68</b>	05
24G studioweiß hochglanz	<b>1701-24G</b>	ZCKA001799A0436	10	<b>17,68</b>	05
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1701-81</b>	ZCKA001799A0895	10	<b>18,50</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>1701-82</b>	ZCKA001799A0896	10	<b>16,94</b>	05
83 alusilber 1)	<b>1701-83</b>	ZCKA001799A0905	10	<b>18,95</b>	05
84 studioweiß	<b>1701-84</b>	ZCKA001799A0897	10/100	<b>16,94</b>	05
884 studioweiß matt 1)	<b>1701-884</b>	ZCKA001799A0921	10	<b>18,95</b>	05
885 schwarz matt 1)	<b>1701-885</b>	ZCKA001799A0923	10	<b>18,95</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse 2-fach Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1702-212</b>	ZCKA001799A0337	10	<b>28,75</b>	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1702-214</b>	ZCKA001799A0345	10	<b>26,61</b>	05
217 rot RAL 3020	<b>1702-217-101</b>	ZCKA001799A0998	10	<b>33,15</b>	05
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1702-914</b>	ZCKA001799A0987	10	<b>26,61</b>	05
	alpha				
22G elfenbein/weiß*)	<b>1702-22G</b>	ZCKA001799A0824	10	<b>31,43</b>	05
24G studioweiß hochglanz	<b>1702-24G</b>	ZCKA001799A0451	10	<b>31,43</b>	05
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1702-81</b>	ZCKA001799A0900	10	<b>32,56</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>1702-82</b>	ZCKA001799A0901	10	<b>30,11</b>	05
83 alusilber 1)	<b>1702-83</b>	ZCKA001799A0906	10	<b>32,19</b>	05
84 studioweiß	<b>1702-84</b>	ZCKA001799A0902	10	<b>30,11</b>	05
884 studioweiß matt 1)	<b>1702-884</b>	ZCKA001799A0922	10	<b>32,19</b>	05
885 schwarz matt 1)	<b>1702-885</b>	ZCKA001799A0924	10	<b>32,19</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse 3-fach Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1703-212</b>	ZCKA001799A0386	1/10	<b>46,36</b>	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1703-214</b>	ZCKA001799A0394	1/10	<b>42,87</b>	05
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1703-914</b>	ZCKA001799A0988	1	<b>42,87</b>	05
	alpha				
22G elfenbein/weiß*)	<b>1703-22G</b>	ZCKA001799A0832	1	<b>50,40</b>	05
24G studioweiß hochglanz	<b>1703-24G</b>	ZCKA001799A0477	1/10	<b>50,40</b>	05
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1703-81</b>	ZCKA001799A0915	1	<b>49,23</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>1703-82</b>	ZCKA001799A0916	1	<b>49,39</b>	05
83 alusilber 1)	<b>1703-83</b>	ZCKA001799A0917	1	<b>52,20</b>	05
84 studioweiß	<b>1703-84</b>	ZCKA001799A0918	1	<b>49,39</b>	05
884 studioweiß matt 1)	<b>1703-884</b>	ZCKA001799A0955	1	<b>52,20</b>	05
885 schwarz matt 1)	<b>1703-885</b>	ZCKA001799A0956	1	<b>52,20</b>	05


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

## AP-Zubehör für Unterputz-Programme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>2087-212</b>	2CKA001761A1228	10	<b>0,70</b>	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2087-214</b>	2CKA001761A1236	10	<b>0,64</b>	05
	alpha *)				
22 weiß	<b>2087-22</b>	2CKA001761A1475	10	<b>1,36</b>	05
	future® linear				
81 anthrazit	<b>2087-81</b>	2CKA001761A1493	10	<b>0,88</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>2087-82</b>	2CKA001761A1494	10	<b>0,88</b>	05
83 alusilber *)	<b>2087-83</b>	2CKA001761A1504	10	<b>1,30</b>	05
84 studioweiß	<b>2087-84</b>	2CKA001761A1495	10	<b>0,88</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>2088-212</b>	2CKA001761A1293	10	<b>0,75</b>	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2088-214</b>	2CKA001761A1301	10	<b>0,69</b>	05
	alpha *)				
22 weiß	<b>2088-22</b>	2CKA001761A1483	100	<b>1,18</b>	05
	future® linear				
81 anthrazit	<b>2088-81</b>	2CKA001761A1498	10	<b>0,88</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>2088-82</b>	2CKA001761A1499	10	<b>0,88</b>	05
83 alusilber *)	<b>2088-83</b>	2CKA001761A1505	10	<b>1,13</b>	05
84 studioweiß	<b>2088-84</b>	2CKA001761A1500	10	<b>0,88</b>	05




1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

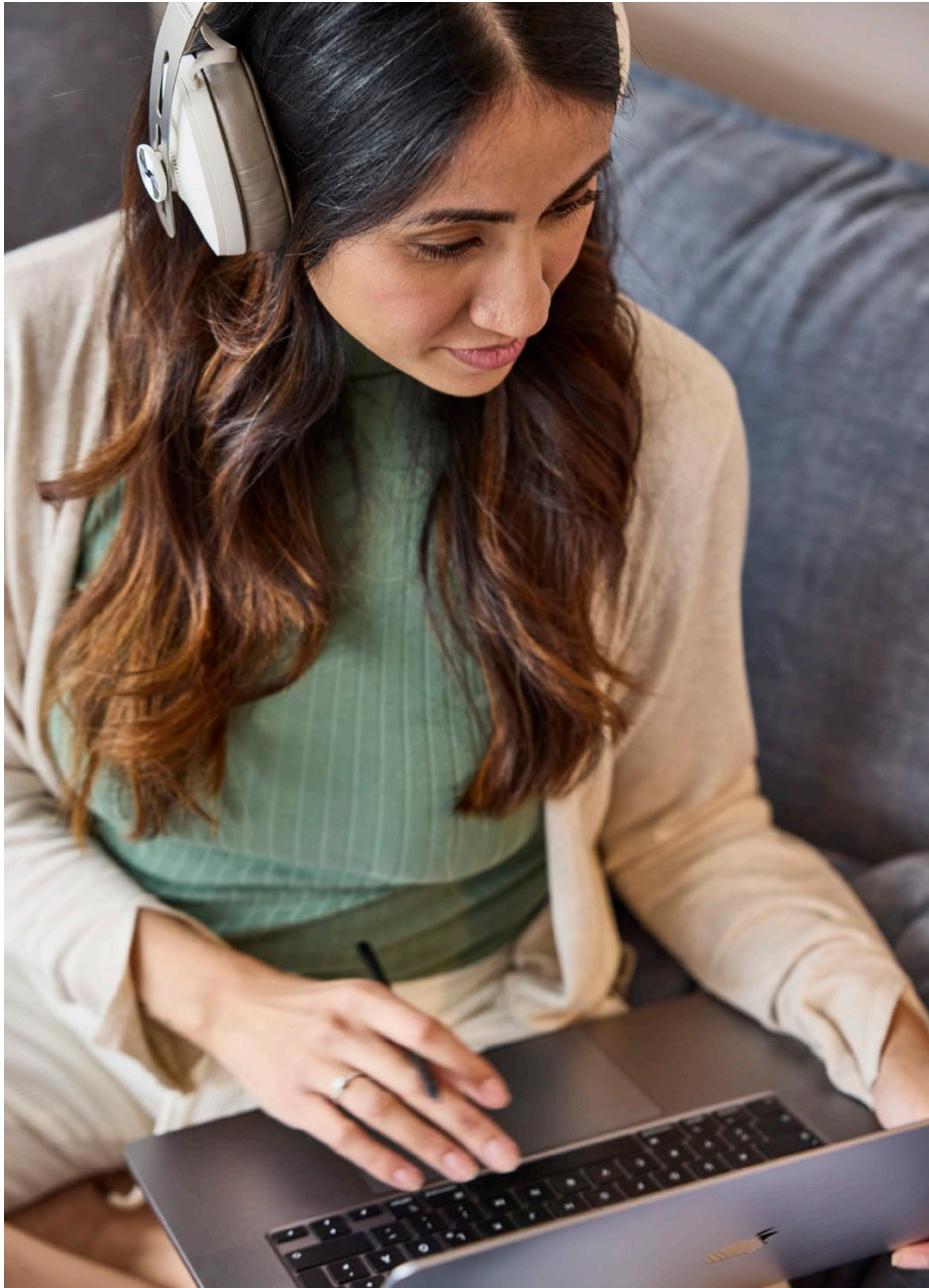
## Glimmlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20				
		8332-1	2CKA001784A0016	10	<b>9,28</b> 01
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA Schutzart Gerät: IP 20				
		8346-1	2CKA001784A0321	10	<b>8,98</b> 01
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 Für AP-Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20				
		8339-1	2CKA001784A0040	100	<b>9,28</b> 01

## Glühlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8335-1	2CKA001784A0529	10	8,98	01						
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8358	2CKA001784A0719	10	10,73	01						
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 3 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8333-1	2CKA001784A0024	10	9,28	01						



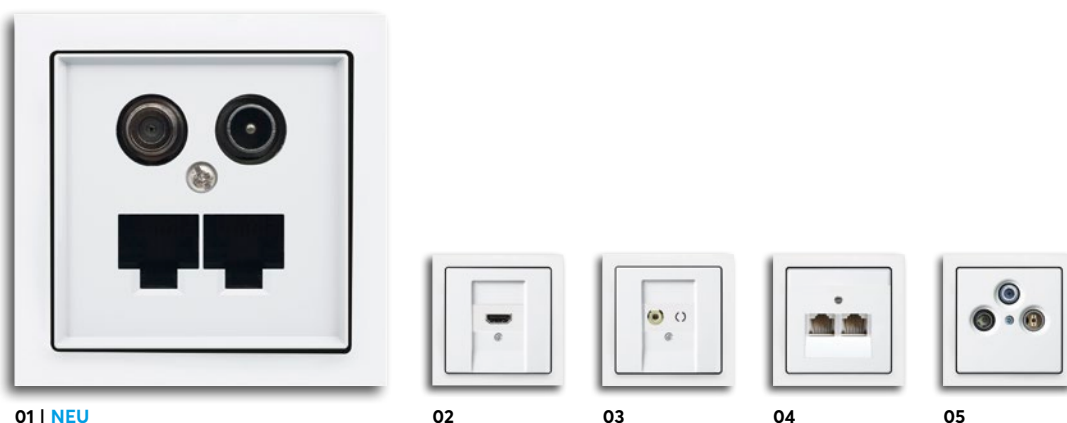




# Datenkommunikation

**Gute Unterhaltung** – die Kommunikationsadapter eignen sich für Soundbar, Beamer, TV- und Blu-Ray-Geräte, Festplattenrekorder und ähnliche Geräte. Dabei werden alle gängigen Adapterarten unterstützt. Wie z. B. VGA, HDMI und USB.

Kommunikationsadapter	S 298
Telefon	S 300
Abdeckungen für Kommunikationsadapter/ Lautsprecheranschluss/Telefon	S 301
Antenne	S 302
Abdeckungen für Antennensteckdosen	S 303
UAE-Anschlussdosen	S 305
Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen	S 306
Daten-Anschlussstechnik	S 308
Daten-Kommunikations-System (DKS)	S 311
Zwischenringe/Sondertypen	S 313
Aktive Netzwerk-Komponenten	S 319
Homeway	S 320



01 | NEU

02

03

04

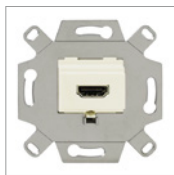
05

**Datenkommunikation 05** Kommunikationssystem der Firma Homeway. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß. **02** HDMI-Anschlussdose **03** Cinch Anschlussdose **04** UAE-Anschlussdose **05** Antennensteckdose Radio/SAT/TV

**Material Abdeckung:** Duroplast/Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest (nur Thermoplast), UV-beständig, PVC- und halogenfrei

## Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### HDMI-Anschlussdose <sup>1)</sup>

#### mit Schraubklemmen und Zugentlastung

Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.

Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm.

HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig

Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel).

Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln.

Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und

Unterflurssystemen.

Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.

Ohne Zentralscheibe.

Ohne Spreize.

Schutzart Gerät: IP 20

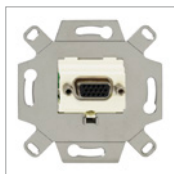
Einbautiefe: 34 mm

\*)

weiß	<b>0261/31</b>	2CKA000230A0427	1	<b>203,00</b>	01
alpinweiß	<b>0261/32</b>	2CKA000230A0428	1	<b>197,00</b>	01
grau	<b>0261/33</b>	2CKA000230A0429	1	<b>203,00</b>	01

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.

\*) Auslauftype



### VGA-Anschlussdose <sup>1)</sup>

#### mit Schraubklemmen und Zugentlastung

Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.

Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigegegeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern.

VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig.

Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel).

Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln.

Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und

Unterflurssystemen.

Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.

Ohne Zentralscheibe.

Ohne Spreize.

Schutzart Gerät: IP 20

Einbautiefe: 34 mm

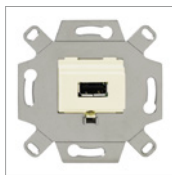
\*)

weiß	<b>0261/21</b>	2CKA000230A0421	1	<b>118,00</b>	01
alpinweiß	<b>0261/22</b>	2CKA000230A0422	1	<b>118,00</b>	01
grau	<b>0261/23</b>	2CKA000230A0423	1	<b>118,00</b>	01

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.

\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### USB-Anschlussdose <sup>1)</sup>

#### mit Schraubklemmen und Zugentlastung

Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.

Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computerzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras.

USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig.

Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln.

Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und

Unterflurssystemen.

Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen.

Ohne Zentralscheibe.

Ohne Spreize.

Schutzart Gerät: IP 20

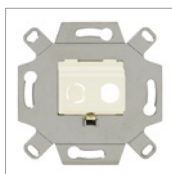
Einbautiefe: 34 mm

\*)

weiß	<b>0261/11</b>	2CKA000230A0415	1	<b>115,00</b>	01
alpinweiß	<b>0261/12</b>	2CKA000230A0416	1	<b>118,00</b>	01
grau	<b>0261/13</b>	2CKA000230A0417	1	<b>118,00</b>	01

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. USB-Kabellänge beachten.

\*) Auslauftype



### Kommunikationsadapter

#### für BNC-F Durchführungsbuchsen

Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.

Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen.

Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und

Unterflurssystemen.

Ohne Zentralscheibe.

Ohne Spreize.

Schutzart Gerät: IP 20

\*)

weiß	<b>0262/11</b>	2CKA000230A0433	1	<b>14,10</b>	01
alpinweiß	<b>0262/12</b>	2CKA000230A0434	1	<b>14,10</b>	01
grau	<b>0262/13</b>	2CKA000230A0435	1	<b>14,10</b>	01

\*) Auslauftype



### F Durchführungsbuchse

#### zur Montage in Kommunikationsadaptern

Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver.

Mit Schraubanschluss.

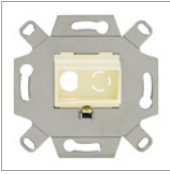
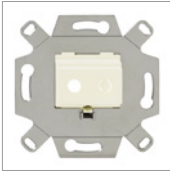





Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und

Unterflurssystemen.


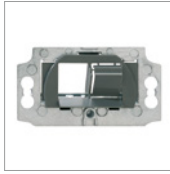
Schutzart Gerät: IP 20

<b>0262</b>		2CKA000230A0439	1	<b>7,25</b>	01
-------------	--	-----------------	---	-------------	----

# Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 )						<b>Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 )				
weiß	<b>0263/11</b>	2CKA000230A0441	1	<b>14,10</b>	01	weiß	<b>0264/11</b>	2CKA000230A0455	1	<b>13,26</b>	01
alpinweiß	<b>0263/12</b>	2CKA000230A0442	1	<b>14,10</b>	01	alpinweiß	<b>0264/12</b>	2CKA000230A0456	1	<b>14,10</b>	01
grau	<b>0263/13</b>	2CKA000230A0443	1	<b>14,10</b>	01	grau	<b>0264/13</b>	2CKA000230A0457	1	<b>14,10</b>	01
*) Auslauftype						*) Auslauftype					
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	<b>0263/04</b>	2CKA000230A0447	1	<b>10,03</b>	01	chrom glanz	<b>0264</b>	2CKA000230A0461	1	<b>13,64</b>	01
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20										
schwarz	<b>0263/05</b>	2CKA000230A0448	1	<b>10,03</b>	01						
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20										
rot	<b>0263/06</b>	2CKA000230A0449	1	<b>10,03</b>	01						
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD-Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver. Buchsenfarbe: gelb (Composite Video). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20										
gelb	<b>0263/07</b>	2CKA000230A0450	1	<b>10,03</b>	01						

## Telefon

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>TAE-Anschlussdose 3x6 NFN</b> Für 1 Telefon und 2 Zusatzeinrichtungen oder 2 Datenendgeräte (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.). 3 x 6-polig für 1 Amtsleitung. Bauart nach DIN 41715. Schraubkontakte Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Montageadapter Kanal</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für Kanal- und Unterflurmontage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß *)	<b>0243/02</b>	2CKA000230A0391	10	<b>17,11</b>	01	<b>0219/13</b>		2CKA000230A0396	1/10	<b>8,45</b>	01
alpinweiß	<b>0243/04</b>	2CKA000230A0392	10	<b>17,11</b>	01						


\*) Auslauftype

	<b>UAE 8(6)/TAE 6F+N - Anschlussdose 1)</b> <b>2 x 6-polig</b> mit geradem Auslass, Mit Schraubkontakten. UAE: RJ 11/12, ISDN fähig Kat. 3 nach IEC 603-7/DIN EN 60603-7, TAE: für 1 Telefon, 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datenendgerät, Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>UAE 8(6)TAE 6 F+N</b>	2CKA000230A0381	10/100	<b>32,23</b>	01

1) Passend zu Zentralscheibe 2539-xxx, 1766-xxx und 1746-2xx-FN.

	<b>Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt 1)</b> <b>1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>0219-101</b>	2CKA000230A0413	1/10	<b>16,90</b>	01

1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.

	<b>Montageadapter Unterputz</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für UP-Montage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>0219/12</b>	2CKA000230A0395	1/10	<b>8,45</b>	01

## Abdeckungen für Kommunikationsadapter/ Lautsprecheranschluss/Telefon

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>7,28</b>	01
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>6,77</b>	01
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>6,77</b>	01



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1766-20</b>	2CKA001753A2629	10	<b>18,30</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1766-21</b>	2CKA001753A2637	10	<b>18,30</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1766-22G</b>	2CKA001710A2496	10	<b>11,30</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1766-24G</b>	2CKA001753A7743	10	<b>11,30</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>1766-260</b>	2CKA001710A3310	10/100	<b>18,30</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1766-266</b>	2CKA001710A3336	10/100	<b>18,30</b>	04

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*</sup> Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04
future® linear					
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04
Busch-axcent®					
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04
carat®					
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04
pur edelstahl					
866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>19,76</b>	04

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1746-20 FN</b>	2CKA001753A1753	10	<b>28,34</b>	04
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1746-21 FN</b>	2CKA001753A1761	10	<b>28,34</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	<b>1746-22G FN</b>	2CKA001710A2488	10	<b>20,02</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1746-24G FN</b>	2CKA001753A7719	10	<b>20,02</b>	04
260 palladium <sup>2)</sup> <sup>*</sup>	<b>1746-260 FN</b>	2CKA001710A3311	10	<b>28,34</b>	04
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1746-266 FN</b>	2CKA001710A3337	10	<b>28,34</b>	04

<sup>1)</sup> Siehe Einsätze TAE.  
<sup>2)</sup> Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*</sup> Auslauftype



## Abdeckungen für Kommunikationsadapter/Lautsprecheranschluss/Telefon


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>2536-212</b>	2CKA001724A0244	10	<b>7,28</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2536-214</b>	2CKA001724A0921	10	<b>6,77</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2536-914</b>	2CKA001724A4338	10	<b>6,77</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20				
		future® linear			
81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1745-83</b>	2CKA001710A3675	10	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>14,56</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1745-803</b>	2CKA001710A3855	10	<b>14,56</b>	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1745-83</b>	2CKA001710A3675	10	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1745-803</b>	2CKA001710A3855	10	<b>14,56</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>14,56</b>	04
	carat®				
81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>9,40</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1745-83</b>	2CKA001710A3675	10	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1745-803</b>	2CKA001710A3855	10	<b>14,56</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>14,56</b>	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1745-866</b>	2CKA001710A3766	10	<b>19,67</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Antenne

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Antennensteckdosen-Einsatz</b> Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A. Schutzart Gerät: IP 20				
	2 Anschlüsse/Stichdose				
<b>0230-101</b>	2CKA000230A0250	10/100		<b>59,95</b>	01
	2 Anschlüsse/Durchgangsdose				
<b>0231-101</b>	2CKA000230A0268	10/100		<b>59,95</b>	01


	<b>Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV/SAT</b> <b>3 Anschlüsse/Stichdose</b> Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt. Fernspeisbar über F-Buchse. Für DVB-T und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>0232-101</b>	2CKA000230A0384	10/100	<b>70,63</b>	01

	<b>Endwiderstand 75 Ohm</b> Schutzart Gerät: IP 20				
<b>0239</b>	2CKA000230A0201	10/100		<b>6,56</b>	01

## Abdeckungen für Antennensteckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2531-212</b>	2CKA001724A0194	10/100	<b>7,28</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2531-214</b>	2CKA001724A0897	10/100	<b>6,77</b>	01
215 schwarz	<b>2531-215</b>	2CKA001724A1200	10	<b>13,21</b>	04
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2531-914</b>	2CKA001724A4334	10/100	<b>6,77</b>	01


1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin 2)	<b>1743-20</b>	2CKA001753A1126	10	<b>18,30</b>	04
21 bronze 2)	<b>1743-21</b>	2CKA001753A1449	10	<b>18,30</b>	04
22G elfenbein/weiß*)	<b>1743-22G</b>	2CKA001710A2454	10	<b>11,30</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1743-24G</b>	2CKA001753A7628	10	<b>11,30</b>	04
260 palladium 2)*)	<b>1743-260</b>	2CKA001724A2791	10	<b>18,30</b>	04
266 titan 2)	<b>1743-266</b>	2CKA001724A2796	10	<b>18,30</b>	04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

2) Echtmetalloberfläche.


\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>9,40</b>	01
83 alusilber 3)	<b>1743-83</b>	2CKA001724A4262	10	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt 3)	<b>1743-884</b>	2CKA001724A4293	10/100	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt 3)	<b>1743-885</b>	2CKA001724A4298	10/100	<b>14,56</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>9,40</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic 3)	<b>1743-803</b>	2CKA001724A4291	10	<b>14,56</b>	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>12,17</b>	04
83 alusilber 3)	<b>1743-83</b>	2CKA001724A4262	10	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>9,40</b>	01
803 graumetallic 3)	<b>1743-803</b>	2CKA001724A4291	10	<b>14,56</b>	04
884 studioweiß matt 3)	<b>1743-884</b>	2CKA001724A4293	10/100	<b>14,13</b>	01
885 schwarz matt 3)	<b>1743-885</b>	2CKA001724A4298	10/100	<b>14,56</b>	04
	carat®				
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>12,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>9,40</b>	01
83 alusilber 3)	<b>1743-83</b>	2CKA001724A4262	10	<b>14,56</b>	04
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>9,40</b>	01
884 studioweiß matt 3)	<b>1743-884</b>	2CKA001724A4293	10/100	<b>14,13</b>	01
803 graumetallic 3)	<b>1743-803</b>	2CKA001724A4291	10	<b>14,56</b>	04
885 schwarz matt 3)	<b>1743-885</b>	2CKA001724A4298	10/100	<b>14,56</b>	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1743-866</b>	2CKA001724A4271	10/100	<b>19,76</b>	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.


2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.


3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1743-03-212</b>	2CKA001724A1747	10/100	<b>7,28</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1743-03-214</b>	2CKA001724A1754	10/100	<b>6,77</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1743-03-914</b>	2CKA001724A4335	10/100	<b>6,77</b>	01


1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

## Abdeckungen für Antennensteckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20					
	alpha					
	20	platin <sup>2)</sup>	<b>1743-03-20-101</b>	2CKA001724A2747	10	<b>18,30</b> 04
	21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1743-03-21-101</b>	2CKA001724A2748	10	<b>18,30</b> 04
	22G	elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1743-03-22G</b>	2CKA001724A2463	10	<b>11,30</b> 04
	24G	studioweiß hochglanz	<b>1743-03-24G</b>	2CKA001724A1911	10	<b>11,30</b> 04
260	palladium <sup>2)</sup> <sup>*)</sup>	<b>1743-03-260</b>	2CKA001724A2792	10/100	<b>18,30</b> 04	
266	titan <sup>3)</sup>	<b>1743-03-266</b>	2CKA001724A2797	10/100	<b>18,30</b> 04	
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen. 2) Echtmetalloberfläche. 3) Oberfläche Kunststoff lackiert. *) Auslauftype						

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... , in Ausführung ohne Klappdeckel.				
	Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI <sup>2)</sup>				
	212	weiß	<b>1743-04-212</b>	2CKA001753A8626	10
Reflex SI					
214	alpinweiß	<b>1743-04-214</b>	2CKA001753A8642	10	<b>11,48</b> 01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI:Farbe-212, alpha nea <sup>®</sup> , alpha exclusive <sup>®</sup> : Farbe-22G, future <sup>®</sup> , future <sup>®</sup> linear, carat <sup>®</sup> : Farbe-82 und impuls: Farbe-72.					


	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... , in Ausführung ohne Klappdeckel.				
	Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI <sup>2)</sup>				
	212	weiß	<b>1743/10-04-212</b>	2CKA001753A8634	10
Reflex SI					
214	alpinweiß	<b>1743/10-04-214</b>	2CKA001753A8659	10	<b>11,48</b> 01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI:Farbe-212, alpha nea <sup>®</sup> , alpha exclusive <sup>®</sup> : Farbe-22G, future <sup>®</sup> , future <sup>®</sup> linear, carat <sup>®</sup> : Farbe-82 und impuls: Farbe-72.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI				
212	weiß	<b>1746-212-101</b>	2CKA001726A0173	10/100	<b>3,95</b> 01
Reflex SI					
214	alpinweiß	<b>1746-214-101</b>	2CKA001726A0181	10/100	<b>3,68</b> 01
Busch-balance <sup>®</sup> SI					
914	alpinweiß	<b>1746-914-101</b>	2CKA001726A0237	10	<b>3,68</b> 01
alpha					
22G	elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1746/10-22G</b>	2CKA001710A2652	10	<b>10,40</b> 04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746/10-24G</b>	2CKA001710A2744	10	<b>10,40</b> 04
future <sup>®</sup> linear					
81	anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b> 04
82	elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b> 01
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>13,96</b> 04
84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b> 01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b> 01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b> 04
solo <sup>®</sup>					
82	elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b> 01
84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b> 01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b> 04
Busch-axcent <sup>®</sup>					
81	anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b> 04
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>13,96</b> 04
84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b> 01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b> 04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b> 01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b> 04
carat <sup>®</sup>					
81	anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b> 04
82	elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b> 01
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>13,96</b> 04
84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b> 01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b> 04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b> 01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b> 04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert. *) Auslauftype					

## UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass <sup>1)</sup></b>  <b>2 parallel geschaltete Steckbuchsen, 2x8 (8)-polig</b>            Mit Schrägauslass.            Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3.            Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007.            Schraubkontakte            Mit Spreize.            Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>0214</b>	ZCKA000230A0235	10/100	<b>30,14</b>	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

 <p><b>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass <sup>1)</sup></b>  <b>2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b>            Mit Schrägauslass.            Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3.            Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007.            Schraubkontakte            Mit Spreize.            Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>0215</b>	ZCKA000230A0243	10	<b>32,30</b>	01
---	-------------	-----------------	----	--------------	----

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

 <p><b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt <sup>1)</sup>*)</b>  <b>1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b>            Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen.            Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002.            Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B.            Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06.            Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.            Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren.            Geeignet für Gigabit Ethernet.            Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen.            Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten.            Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.            Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.            Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker.            Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode.            Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.            Für Adern von AWG 24-22.            Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.            Ohne Spreize.            Einbautiefe 31 mm.</p>	<b>0216-102</b>	ZCKA000230A0465	1/10	<b>26,69</b>	01
--	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt <sup>1)</sup>*)</b>  <b>2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b>            Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen.            Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002.            Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B.            Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06.            Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.            Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren.            Geeignet für Gigabit Ethernet.            Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen.            Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten.            Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.            Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.            Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker.            Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode.            Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.            Für Adern von AWG 24-22.            Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.            Ohne Spreize.            Einbautiefe 31 mm.</p>	<b>0217-102</b>	ZCKA000230A0467	1/10	<b>34,34</b>	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

\*) Auslauf-type

 <p><b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt <sup>1)</sup></b>  <b>1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b>            Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen.            RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz).            Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06.            Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2.            Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01.            Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.            Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren.            Geeignet für 10-Gigabit Ethernet.            Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen.            Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten.            Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.            Re-embedded getestet.            Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.            Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker.            Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.            Für Adern von AWG 24-22.            Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.            Ohne Spreize.            Einbautiefe 31 mm.            Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>0218/11-101</b>	ZCKA000230A0409	1/10	<b>35,55</b>	01
---	--------------------	-----------------	------	--------------	----



1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

## UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt <sup>1)</sup></b>  <b>2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b>            Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen.            RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz).            Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06.            Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2.            Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01.            Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.            Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren.            Geeignet für 10-Gigabit Ethernet.            Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen.            Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten.            Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.            Re-embedded getestet.            Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.            Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker.            Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.            Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.            Für Adern von AWG 24-22.            Ohne Spreize.            Einbautiefe 31 mm.            Schutzart Gerät: IP 20</p>	<b>0218/12-101</b>	2CKA000230A0411	1/10	<b>48,97</b>	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

## Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Zentralscheibe</b>            Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.            Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.            Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.            Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).            BTR (UAE design und IAE design).            Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).            Mit Schrägauslass.</p>	Busch-Duro 2000® SI					
	212 weiß	<b>1803-212</b>	2CKA001753A8949	10	<b>7,28</b>	01
	214 alpinweiß	<b>1803-214</b>	2CKA001753A8394	10	<b>6,77</b>	01
914 alpinweiß	<b>1803-914</b>	2CKA001753A0225	10	<b>6,77</b>	01	
 <p><b>Zentralscheibe</b>            Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.            Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.            Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.            Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).            BTR (UAE design und IAE design).            Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).            Mit Schrägauslass.            Schutzart Gerät: IP 20</p>	alpha					
	20 platin <sup>1)</sup>	<b>1803-20</b>	2CKA001753A8410	10	<b>18,30</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-21</b>	2CKA001753A8428	10	<b>18,30</b>	04	
22G elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1803-22G</b>	2CKA001710A2603	10	<b>11,30</b>	04	
24 studioweiß matt <sup>*)</sup>	<b>1803-24</b>	2CKA001753A8436	10	<b>11,30</b>	04	
24G studioweiß hochglanz	<b>1803-24G</b>	2CKA001710A2025	10	<b>11,30</b>	04	
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>1803-260</b>	2CKA001710A3322	10	<b>18,30</b>	04	
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1803-266</b>	2CKA001710A3348	10	<b>18,30</b>	04	

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



# Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Zentralscheibe 1)

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.  
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.  
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).  
BTR (UAE design und IAE design).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schrägauslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	<b>1803-81</b>	ZCKA001710A3616	10	<b>16,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	ZCKA001710A3147	10	<b>13,56</b>	01
83	al Silber 2)	<b>1803-83</b>	ZCKA001710A3674	10	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-84</b>	ZCKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>1803-884</b>	ZCKA001710A3889	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1803-885</b>	ZCKA001710A3912	10	<b>16,90</b>	04

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	ZCKA001710A3147	10	<b>13,56</b>	01
84	studioweiß	<b>1803-84</b>	ZCKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
803	grau metallic 2)	<b>1803-803</b>	ZCKA001710A3852	10	<b>16,90</b>	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>1803-81</b>	ZCKA001710A3616	10	<b>16,54</b>	04
83	al Silber 2)	<b>1803-83</b>	ZCKA001710A3674	10	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-84</b>	ZCKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
803	grau metallic 2)	<b>1803-803</b>	ZCKA001710A3852	10	<b>16,90</b>	04
884	studioweiß matt 2)	<b>1803-884</b>	ZCKA001710A3889	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1803-885</b>	ZCKA001710A3912	10	<b>16,90</b>	04

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>1803-866</b>	ZCKA001710A3763	10/100	<b>24,12</b>	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Zentralscheibe 2-fach

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).  
AMP (NETCONNECT 5E).  
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schrägauslass.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>1803-02-212</b>	ZCKA001753A8956	10	<b>7,28</b>	01
-----	------	--------------------	-----------------	----	-------------	----

Reflex SI

214	alpinweiß	<b>1803-02-214</b>	ZCKA001753A8402	10/100	<b>6,77</b>	01
215	schwarz	<b>1803-02-215</b>	ZCKA001753A9111	10	<b>13,21</b>	04

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>1803-02-914</b>	ZCKA001753A0226	10	<b>6,77</b>	01
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	-------------	----

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Zentralscheibe 2-fach

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).  
AMP (NETCONNECT 5E).  
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schrägauslass.  
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin 1)	<b>1803-02-20</b>	ZCKA001753A8485	10	<b>18,30</b>	04
21	bronze 1)	<b>1803-02-21</b>	ZCKA001753A8493	10	<b>18,30</b>	04
22G	elfenbein/weiß*)	<b>1803-02-22G</b>	ZCKA001710A2611	10	<b>11,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1803-02-24G</b>	ZCKA001710A2033	10	<b>11,30</b>	04
260	palladium 1)*)	<b>1803-02-260</b>	ZCKA001710A3321	10/100	<b>18,30</b>	04
266	titan 1)	<b>1803-02-266</b>	ZCKA001710A3347	10/100	<b>18,30</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauf-type



## Zentralscheibe 1)

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).  
AMP (NETCONNECT 5E).  
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
Mit Schrägauslass.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	<b>1803-02-81</b>	ZCKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	ZCKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01
83	al Silber 2)	<b>1803-02-83</b>	ZCKA001710A3610	10/100	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-02-84</b>	ZCKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>1803-02-884</b>	ZCKA001710A3888	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1803-02-885</b>	ZCKA001710A3911	10	<b>16,90</b>	04

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	ZCKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01
84	studioweiß	<b>1803-02-84</b>	ZCKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
803	grau metallic 2)	<b>1803-02-803</b>	ZCKA001710A3853	10	<b>16,90</b>	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>1803-02-81</b>	ZCKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
83	al Silber 2)	<b>1803-02-83</b>	ZCKA001710A3610	10/100	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-02-84</b>	ZCKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
803	grau metallic 2)	<b>1803-02-803</b>	ZCKA001710A3853	10	<b>16,90</b>	04
884	studioweiß matt 2)	<b>1803-02-884</b>	ZCKA001710A3888	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1803-02-885</b>	ZCKA001710A3911	10	<b>16,90</b>	04

carat®

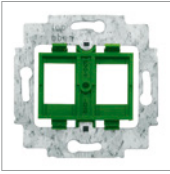
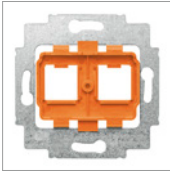
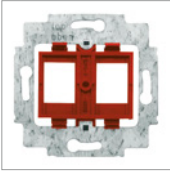
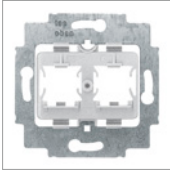
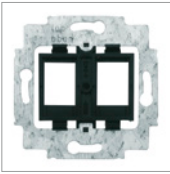

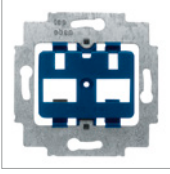

81	anthrazit	<b>1803-02-81</b>	ZCKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	ZCKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01
83	al Silber 2)	<b>1803-02-83</b>	ZCKA001710A3610	10/100	<b>16,90</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-02-84</b>	ZCKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
803	grau metallic 2)	<b>1803-02-803</b>	ZCKA001710A3853	10	<b>16,90</b>	04
884	studioweiß matt 2)	<b>1803-02-884</b>	ZCKA001710A3888	10	<b>16,41</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1803-02-885</b>	ZCKA001710A3911	10	<b>16,90</b>	04

pur edelstahl


866	edelstahl	<b>1803-02-866</b>	ZCKA001710A3764	10/100	<b>26,26</b>	04
-----	-----------	--------------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Daten-Anschlusstechnik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit grünem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx. Mit R&M-Adapter R310694 passend für R&M Anschlussmodule R305111, R305112, R305113 und R305114. Rastmaß: (BxH) ca. 16,9 x 17,9 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit orangenem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: LexCom 150 und LexCom250. Rastmaß: (BxH) ca. 15,4 mm x 15,4 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	1810	2CKA001753A8048	10/100	9,21	01		1819	2CKA001753A8056	10/100	9,21	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.					
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit rotem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Für Systeme: AMP / tyco Electronics, Assmann, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, Dr.-Ing. Sieger, Telena, Thomas & Betts. Für Telegärtner AMJ- / UMJ-Anschlussmodule / Kupplungen. Für 2 LWL-Module vom System: 3M-Volition, Krone, mvk. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 19,4 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit grauem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: Panduit MiniCom (Cu. z.B. TX6 10 Gig Shielded Jack Module und 1-fach Module für LWL- und Medientechnik). Rastmaß: (BxH) ca. 15,9 mm x 18,7 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	1812	2CKA001753A8055	10/100	8,95	01		1820	2CKA001753A8057	10/100	9,21	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.					
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit schwarzem Sockel</b> Für MTRJ-LWL-Module oder 2 Modular-Jack-Einsätze. Für Systeme: Ackermann, AMP / tyco Electronics (Slim Line (SL) -Serien: 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena. Für 2 LWL-Module vom System: AMP / tyco Electronics MTRJ. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 20,4 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt <sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Schutzart Gerät: IP 20				
	1814	2CKA001753A8063	10/100	9,21	01		0219-101	2CKA000230A0413	1/10	16,90	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x, 2539-914 und 1766-xxx.					
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit blauem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: ITT- Cannon RJ45 Kat. 5 Typ 808 RJ45 Mark III. Rastmaß: (BxH) ca. 16,0 x 11,0 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Modular-Jack-Buchse 6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)</b> Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20				
	1816	2CKA001710A3100	10/100	9,21	01		0210	2CKA000225A0078	10	11,04	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.											

## Daten-Anschluss-technik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4)</b> Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20				
	0211	2CKA000225A0086	10	12,83	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI				
212 weiß	1800-212	2CKA001753A8022	10/100	13,62	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1800-214	2CKA001753A8030	10/100	12,69	01
	Busch-balance <sup>®</sup> SI				
914 alpinweiß	1800-914	2CKA001753A0229	10	12,69	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin <sup>2)</sup>	1800-20	2CKA001753A9178	10	27,88	04
21 bronze <sup>2)</sup>	1800-21	2CKA001753A9186	10	27,88	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	1800-22G	2CKA001710A2645	10	20,81	04
24G studioweiß hochglanz	1800-24G	2CKA001710A2710	10	20,81	04
260 palladium <sup>2)</sup> <sup>*</sup>	1800-260	2CKA001710A3318	10	27,88	04
266 titan <sup>2)</sup>	1800-266	2CKA001710A3344	10	27,88	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>\*</sup>) Auslauf-type


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	future <sup>®</sup> linear				


81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	21,06	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	17,65	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	1800-83	2CKA001710A3676	10	21,79	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	17,65	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	1800-884	2CKA001710A3887	10	21,14	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	1800-885	2CKA001710A3910	10	21,79	04
	solo <sup>®</sup>				
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	17,65	01
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	17,65	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	1800-803	2CKA001710A3856	10	21,79	04
	Busch-axcent <sup>®</sup>				
81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	21,06	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	1800-83	2CKA001710A3676	10	21,79	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	17,65	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	1800-803	2CKA001710A3856	10	21,79	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	1800-884	2CKA001710A3887	10	21,14	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	1800-885	2CKA001710A3910	10	21,79	04

	carat <sup>®</sup>				
81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	21,06	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	17,65	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	1800-83	2CKA001710A3676	10	21,79	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	17,65	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	1800-803	2CKA001710A3856	10	21,79	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	1800-884	2CKA001710A3887	10	21,14	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	1800-885	2CKA001710A3910	10	21,79	04

	pur edelstahl				
866 edelstahl	1800-866	2CKA001710A3767	10	33,44	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI				
212 weiß	2561-212	2CKA001753A3825	10/100	12,38	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2561-214	2CKA001753A3833	10/100	11,51	01
	Busch-balance <sup>®</sup> SI				
914 alpinweiß	2561-914	2CKA001753A0230	10	11,51	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	2561-20	2CKA001753A3916	10	30,36	04
21 bronze <sup>1)</sup>	2561-21	2CKA001753A3924	10	30,36	04
22G elfenbein/weiß <sup>*</sup>	2561-22G	2CKA001710A2504	10	19,63	04
24G studioweiß hochglanz	2561-24G	2CKA001753A7776	10	19,63	04
260 palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	2561-260	2CKA001710A3314	10	30,36	04
266 titan <sup>1)</sup>	2561-266	2CKA001710A3340	10	30,36	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


<sup>\*</sup>) Auslauf-type


## Daten-Anschlusstechnik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>21,05</b>	04	81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>21,05</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>17,64</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>17,64</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-83</b>	2CKA001753A0402	10	<b>21,77</b>	04	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-02-83</b>	2CKA001753A0393	10	<b>21,77</b>	04
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>17,15</b>	01	84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>17,15</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-884</b>	2CKA001753A0405	10	<b>21,13</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-884</b>	2CKA001753A0396	10	<b>21,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-885</b>	2CKA001753A0406	10	<b>21,77</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-885</b>	2CKA001753A0397	10	<b>21,77</b>	04
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>17,64</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>17,64</b>	01
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>17,15</b>	01	84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>17,15</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-803</b>	2CKA001753A0399	10	<b>21,77</b>	04	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-02-803</b>	2CKA001753A0316	10	<b>21,77</b>	04
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>21,05</b>	04	81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>21,05</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-83</b>	2CKA001753A0402	10	<b>21,77</b>	04	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-02-83</b>	2CKA001753A0393	10	<b>21,77</b>	04
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>17,15</b>	01	84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>17,15</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-803</b>	2CKA001753A0399	10	<b>21,77</b>	04	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-02-803</b>	2CKA001753A0316	10	<b>21,77</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-884</b>	2CKA001753A0405	10	<b>21,13</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-884</b>	2CKA001753A0396	10	<b>21,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-885</b>	2CKA001753A0406	10	<b>21,77</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-885</b>	2CKA001753A0397	10	<b>21,77</b>	04
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>21,05</b>	04	81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>21,05</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>17,64</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>17,64</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-83</b>	2CKA001753A0402	10	<b>21,77</b>	04	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-02-83</b>	2CKA001753A0393	10	<b>21,77</b>	04
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>17,15</b>	01	84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>17,15</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-803</b>	2CKA001753A0399	10	<b>21,77</b>	04	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-02-803</b>	2CKA001753A0316	10	<b>21,77</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-884</b>	2CKA001753A0405	10	<b>21,13</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-884</b>	2CKA001753A0396	10	<b>21,13</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-885</b>	2CKA001753A0406	10	<b>21,77</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-885</b>	2CKA001753A0397	10	<b>21,77</b>	04
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl mit Tragrings				
866 edelstahl	<b>2561-866</b>	2CKA001753A0404	10	<b>33,42</b>	04	866 edelstahl	<b>2561-02-866</b>	2CKA001753A0395	10	<b>33,42</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.









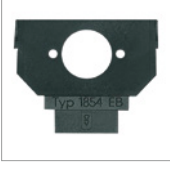







	<b>Zentralscheibe</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2561-02-212</b>	2CKA001753A3957	10/100	<b>13,03</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2561-02-214</b>	2CKA001753A3965	10	<b>12,12</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2561-02-914</b>	2CKA001753A0232	10	<b>12,12</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Tragrings</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>2561-02-20</b>	2CKA001753A4047	10	<b>30,08</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>2561-02-21</b>	2CKA001753A4054	10	<b>30,08</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>2561-02-22G</b>	2CKA001710A2512	10	<b>20,22</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>2561-02-24G</b>	2CKA001753A7800	10	<b>20,22</b>	04
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>2561-02-260</b>	2CKA001710A3315	10	<b>30,08</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>2561-02-266</b>	2CKA001710A3341	10	<b>30,08</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


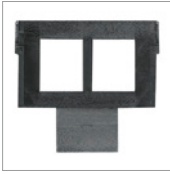








\*) Auslauftype

## Daten-Kommunikations-System (DKS)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Socket</b> <b>9-polige D-Subminiaturbuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1850 EB	2CKA001764A0018	10	6,89	01		<b>Socket</b> <b>2x BNC-Einbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1858 EB	2CKA001764A0091	10/100	6,89	01
	<b>Socket</b> <b>15-polige D-Subminiaturbuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1851 EB	2CKA001764A0026	10/100	6,89	01		<b>Socket</b> <b>2x UHF-Buchsen</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1859 EB	2CKA001764A0109	10	6,89	01
	<b>Socket</b> <b>25-polige D-Subminiaturbuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1852 EB	2CKA001764A0034	10/100	6,89	01		<b>Socket</b> <b>Dioden-Einbaubuchse für Schraubbefestigung</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1860 EB	2CKA001764A0117	10	6,89	01
	<b>Socket</b> <b>XLR-Einbaubuchse Neutrik Typ FP</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1853 EB	2CKA001764A0042	10	6,89	01		<b>Socket</b> <b>Dioden-Einbaubuchse/-stecker</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1861 EB	2CKA001764A0125	10	6,70	01
	<b>Socket</b> <b>XLR-Einbaustecker Neutrik Typ MP</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1854 EB	2CKA001764A0059	10	6,89	01		<b>Socket</b> <b>2x Dioden-Einbaubuchse/-stecker</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1862 EB	2CKA001764A0133	10	6,89	01
	<b>Socket</b> <b>2x BNC/TNC-Buchsen für Lötanschluss</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1855 EB	2CKA001764A0067	10/100	6,89	01		<b>Socket</b> <b>UHF-Buchsen</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1863 EB	2CKA001764A0141	10	6,89	01
	<b>Socket</b> <b>BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1856 EB	2CKA001764A0075	10	6,89	01		<b>Socket</b> <b>Twinax-Einbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1864 EB	2CKA001764A0158	10	6,70	01
	<b>Socket</b> <b>2x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1857 EB	2CKA001764A0083	10	6,89	01		<b>Socket</b> <b>2x Twinax-Einbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1865 EB	2CKA001764A0166	10	6,89	01



## Daten-Kommunikations-System (DKS)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG			
	<b>Socket</b> <b>1 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 3</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219. Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1866 EB	2CKA001764A0174	10/100	6,89	01		<b>Socket <sup>1)</sup></b> <b>2 x 8-polige Modular Jack Kat.5E und Kat. 6 geschirmt/ ungeschirmt</b> Für Zentralscheibe 1758-... Passend für AMP-Nr. 569013-1, 569015-1, 1116515-1 und 406372-1, 1375055-x, 1375188-x, 1375189-x, 1375191-x, 1339015-1. Schutzart Gerät: IP 20	1875 EB	2CKA001764A0315	10	6,89	01	
	<b>Socket</b> <b>2 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 3</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für Art. Nr. 0210, 0211, und 0219 (0219 nicht in Verbindung mit ocean Gehäuse 1758 WN-5x verwendbar). Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1867 EB	2CKA001764A0182	10/100	6,89	01	1) Erhöhte Bauform.		<b>Socket</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder der Fa. Neutrik: XLR-Einbaubuchse/-stecker, Serie D - Lautsprechersteckverbinder, System Speakon. Schutzart Gerät: IP 20	1876 EB	2CKA001764A0332	10	6,89	01
	<b>Socket geschlossen/Blindplatte</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1869 EB	2CKA001764A0208	10/100	5,23	01		<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize.  Busch-Duro 2000® SI	212 weiß	1758-212	2CKA001724A1002	10/100	19,16	01
	<b>Socket</b> <b>Durchführungsbuchsen-Lichtwellenleiter 2x Simplex ST</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1870 EB	2CKA001764A0216	10/100	6,89	01	214 alpinweiß	Reflex SI	1758-214	2CKA001724A1663	10/100	17,83	01	
	<b>Socket</b> <b>2 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 3</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für AMP-Nr. 555225 und 555235. Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1871 EB	2CKA001764A0273	10/100	6,89	01	914 alpinweiß	Busch-balance® SI	1758-914	2CKA001724A4337	10	17,83	01	
	<b>Socket</b> <b>2 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 5, ungeschirmt</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), ungeschirmt Kat. 5/6, Typen: MPS 100E, MGS 200. Schutzart Gerät: IP 20	1872 EB	2CKA001764A0281	10/100	6,89	01	20 platin <sup>2)</sup>	1758-20	2CKA001724A1010	10	30,53	04		
	<b>Socket</b> <b>Durchführungsbuchsen-Lichtwellenleiter 2x Duplex SC</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Für Zentralscheibe 1758-... Schutzart Gerät: IP 20	1874 EB	2CKA001764A0307	10/100	6,89	01	21 bronze <sup>2)</sup>	1758-21	2CKA001724A1028	10	30,53	04		
							22G elfenbein/weiß*)	1758-22G	2CKA001724A2513	10	21,76	04		
							24G studioweiß hochglanz	1758-24G	2CKA001724A2067	10	21,76	04		
							260 palladium <sup>2)*)</sup>	1758-260	2CKA001724A2793	10	30,53	04		
							266 titan <sup>2)</sup>	1758-266	2CKA001724A2798	10	30,53	04		

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauttype

## Daten-Kommunikations-System (DKS)

## Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring

Für Kommunikations-Steckverbinder.  
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.  
Ohne Spreize.  
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>23,83</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>20,17</b>	01
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1758-83</b>	2CKA001724A4263	10	<b>25,53</b>	04
84	studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1758-884</b>	2CKA001724A4307	10	<b>24,79</b>	01
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	<b>25,53</b>	04

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>20,17</b>	01
84	studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1758-803</b>	2CKA001724A4292	10	<b>25,53</b>	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>23,83</b>	04
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1758-83</b>	2CKA001724A4263	10	<b>25,53</b>	04
84	studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1758-803</b>	2CKA001724A4292	10	<b>25,53</b>	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	<b>25,53</b>	04

carat®

81	anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>23,83</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>20,17</b>	01
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1758-83</b>	2CKA001724A4263	10	<b>25,53</b>	04
84	studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>20,17</b>	01
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1758-803</b>	2CKA001724A4292	10	<b>25,53</b>	04
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	<b>25,53</b>	04

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>1758-866</b>	2CKA001724A4272	10	<b>31,71</b>	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Gehäuse <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> mit Beschriftungsfeld

höhere Bauform für Datenkommunikation,  
Passend für DKS-Sockel 1850 EB ... 1872 EB und 1876 EB.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
Schutzart Gerät: IP 44  
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm  
Einbautiefe: 45 mm

ocean®

53	grau/blaugrün	<b>1758 WN-53</b>	2CKA001724A2751	10	<b>25,52</b>	12
54	alpinweiß	<b>1758 WN-54</b>	2CKA001724A4264	10	<b>26,16</b>	12

- 1) Nicht geeignet für DKS-Sockel 1874 EB, 1875 EB  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Lieferumfang ohne DKS-Sockel.  
4) IP 44 nur mit geschlossenem Klappdeckel.  
5) Nicht geeignet für Universalmodule 0219.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zwischenring mit Klappdeckel Busch-balance® SI

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-balance® SI.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.

Mit Dichtungsring.  
Mit Klappdeckel.

Schutzart Gerät: IP 44

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>2518-WD-81</b>	2CKA001719A0217	10	<b>30,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-83</b>	2CKA001719A0219	10	<b>33,99</b>	04
84	studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-884</b>	2CKA001719A0222	10	<b>32,98</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-885</b>	2CKA001719A0223	10	<b>33,99</b>	04

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01
84	studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-803</b>	2CKA001719A0216	10	<b>33,08</b>	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>2518-WD-81</b>	2CKA001719A0217	10	<b>30,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-83</b>	2CKA001719A0219	10	<b>33,99</b>	04
84	studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-803</b>	2CKA001719A0216	10	<b>33,08</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-884</b>	2CKA001719A0222	10	<b>32,98</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-885</b>	2CKA001719A0223	10	<b>33,99</b>	04

carat®

81	anthrazit	<b>2518-WD-81</b>	2CKA001719A0217	10	<b>30,54</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>2518-WD-82</b>	2CKA001719A0218	10	<b>25,25</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-83</b>	2CKA001719A0219	10	<b>33,99</b>	04
84	studioweiß	<b>2518-WD-84</b>	2CKA001719A0220	10	<b>25,25</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-803</b>	2CKA001719A0216	10	<b>33,08</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-884</b>	2CKA001719A0222	10	<b>32,98</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2518-WD-885</b>	2CKA001719A0223	10	<b>33,99</b>	04

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>2518-WD-866</b>	2CKA001719A0221	10	<b>38,93</b>	04
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte  
50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP,  
Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>1746-212-101</b>	2CKA001726A0173	10/100	<b>3,95</b>	01
-----	------	---------------------	-----------------	--------	-------------	----



Reflex SI

214	alpinweiß	<b>1746-214-101</b>	2CKA001726A0181	10/100	<b>3,68</b>	01
-----	-----------	---------------------	-----------------	--------	-------------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>1746-914-101</b>	2CKA001726A0237	10	<b>3,68</b>	01
-----	-----------	---------------------	-----------------	----	-------------	----


## Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b>	04	81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>19,73</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>17,26</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>13,96</b>	04	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746-83</b>	2CKA001710A3678	10	<b>21,17</b>	04
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b>	01	84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>17,26</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746-884</b>	2CKA001710A3876	10	<b>20,56</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746-885</b>	2CKA001710A3898	10	<b>21,17</b>	04
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>17,26</b>	01
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b>	01	84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>17,26</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b>	04	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746-803</b>	2CKA001710A3858	10	<b>21,17</b>	04
	Busch-axcent®						Busch-axcent® <sup>2)</sup>				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b>	04	81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>19,73</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>17,26</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>13,96</b>	04	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746-83</b>	2CKA001710A3678	10	<b>21,17</b>	04
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b>	01	84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>17,26</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b>	04	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746-803</b>	2CKA001710A3858	10	<b>21,17</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746-884</b>	2CKA001710A3876	10	<b>20,56</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746-885</b>	2CKA001710A3898	10	<b>21,17</b>	04
	carat®						carat® <sup>2)</sup>				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>13,57</b>	04	81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>19,73</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>11,46</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>17,26</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>13,96</b>	04	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746-83</b>	2CKA001710A3678	10	<b>21,17</b>	04
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>11,46</b>	01	84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>17,26</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>13,96</b>	04	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746-803</b>	2CKA001710A3858	10	<b>21,17</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>13,54</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746-884</b>	2CKA001710A3876	10	<b>20,56</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>13,96</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746-885</b>	2CKA001710A3898	10	<b>21,17</b>	04
	pur edelstahl						pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1746/10-866</b>	2CKA001710A3768	10	<b>14,29</b>	04	866 edelstahl	<b>1746-866</b>	2CKA001710A3769	10	<b>21,64</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1746/10-20</b>	2CKA001753A8550	10	<b>15,29</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1746/10-21</b>	2CKA001753A8568	10	<b>15,29</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1746/10-22G</b>	2CKA001710A2652	10	<b>10,40</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1746/10-24G</b>	2CKA001710A2744	10	<b>10,40</b>	04
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>1746/10-260</b>	2CKA001710A3312	10	<b>15,29</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1746/10-266</b>	2CKA001710A3338	10	<b>15,29</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype


	<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1746-20-101</b>	2CKA001753A5978	10	<b>28,34</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1746-21-101</b>	2CKA001753A5986	10	<b>28,34</b>	04
22G elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1746-22G-101</b>	2CKA001710A2470	10	<b>18,87</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1746-24G-101</b>	2CKA001753A7685	10	<b>18,87</b>	04
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>1746-260-101</b>	2CKA001710A3313	10	<b>28,34</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1746-266-101</b>	2CKA001710A3339	10	<b>28,34</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.


\*) Auslauftype

## Zwischenringe/ Sondertypen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring Reflex SI/SI Linear</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>11,46</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>11,46</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3)</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
Allwetter 44°					
31 braun	<b>2118 GK-31</b>	2CKA001710A3784	10/100	<b>19,37</b>	05
32 weiß	<b>2118 GK-32</b>	2CKA001710A2272	10	<b>16,49</b>	05
33 alusilber 3)	<b>2118 GK-33</b>	2CKA001710A3785	10/100	<b>19,37</b>	05
34 alpinweiß	<b>2118 GK-34</b>	2CKA001710A1860	10/100	<b>16,01</b>	05
35 anthrazit	<b>2118 GK-35</b>	2CKA001710A1936	10	<b>19,37</b>	05


- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3) abschließbar, verschieden schließend</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
Allwetter 44°					
31 braun	<b>2118 GKSL-31</b>	2CKA001710A3788	10	<b>84,10</b>	05
32 weiß	<b>2118 GKSL-32</b>	2CKA001710A2298	10	<b>81,40</b>	05
33 alusilber 3)	<b>2118 GKSL-33</b>	2CKA001710A3789	10	<b>84,10</b>	05
34 alpinweiß	<b>2118 GKSL-34</b>	2CKA001710A1951	10	<b>78,80</b>	05
35 anthrazit	<b>2118 GKSL-35</b>	2CKA001710A1977	10	<b>84,10</b>	05


- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3) mit Beschriftungsfeld</b> Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
Allwetter 44°					
31 braun	<b>2118 GKN-31</b>	2CKA001710A3786	10	<b>25,22</b>	05
32 weiß	<b>2118 GKN-32</b>	2CKA001710A2280	10	<b>22,34</b>	05
33 alusilber 4)	<b>2118 GKN-33</b>	2CKA001710A3787	10	<b>25,22</b>	05
34 alpinweiß	<b>2118 GKN-34</b>	2CKA001710A1878	10	<b>21,05</b>	05
35 anthrazit	<b>2118 GKN-35</b>	2CKA001710A1993	10	<b>25,22</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3) abschließbar, verschieden schließend</b> Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
Allwetter 44°					
31 braun	<b>2118 GKSLN-31</b>	2CKA001710A3795	10	<b>90,90</b>	05
32 weiß	<b>2118 GKSLN-32</b>	2CKA001710A2306	10	<b>86,80</b>	05
33 alusilber 4)	<b>2118 GKSLN-33</b>	2CKA001710A3796	10	<b>90,90</b>	05
34 alpinweiß	<b>2118 GKSLN-34</b>	2CKA001710A1969	10	<b>86,80</b>	05
35 anthrazit	<b>2118 GKSLN-35</b>	2CKA001710A1985	10	<b>90,90</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) 3) abschließbar, gleich schließend</b> Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 20				
Allwetter 44°					
31 braun	<b>2118 GKSLN/11-31</b>	2CKA001710A3790	10	<b>90,90</b>	05
32 weiß	<b>2118 GKSLN/11-32</b>	2CKA001710A3791	10	<b>86,80</b>	05
33 alusilber 4)	<b>2118 GKSLN/11-33</b>	2CKA001710A3792	10	<b>90,90</b>	05
34 alpinweiß	<b>2118 GKSLN/11-34</b>	2CKA001710A3793	10	<b>86,80</b>	05
35 anthrazit	<b>2118 GKSLN/11-35</b>	2CKA001710A3794	10	<b>90,90</b>	05


- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Schrägglaslas. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize.				
Busch-Duro 2000° SI					
212 weiß	<b>1769-212</b>	2CKA001753A8782	10	<b>25,97</b>	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>1769-214</b>	2CKA001753A8790	10	<b>24,15</b>	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>1769-914</b>	2CKA001753A0233	10	<b>24,15</b>	01

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


## Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2549-212</b>	2CKA001724A0616	10	<b>14,02</b>	01
214 alpinweiß	Reflex SI <b>2549-214</b>	2CKA001724A0962	10	<b>13,05</b>	01
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>2549-914</b>	2CKA001724A4339	10	<b>13,05</b>	01


	<b>XLR-Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2553-212</b>	2CKA001724A0624	10	<b>14,02</b>	01
214 alpinweiß	Reflex SI <b>2553-214</b>	2CKA001724A1127	10	<b>13,05</b>	01
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>2553-914</b>	2CKA001724A4340	10	<b>13,05</b>	01

1) Für Neutrik-Steckverbinder der D-Serie und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2530-212</b>	2CKA001724A0186	10	<b>13,86</b>	01
214 alpinweiß	Reflex SI <b>2530-214</b>	2CKA001724A1119	10	<b>12,90</b>	01
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>2530-914</b>	2CKA001724A4342	10	<b>12,90</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin 1)	<b>1748-20</b>	2CKA001753A1167	10	<b>32,26</b>	04
21 bronze 1)	<b>1748-21</b>	2CKA001753A1480	10	<b>32,26</b>	04
22G elfenbein/weiß *)	<b>1748-22G</b>	2CKA001710A2546	10	<b>22,03</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1748-24G</b>	2CKA001753A7891	10	<b>22,03</b>	04
260 palladium 1) *)	<b>1748-260</b>	2CKA001710A3323	10	<b>32,26</b>	04
266 titan 1)	<b>1748-266</b>	2CKA001710A3349	10	<b>32,26</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype

	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>19,31</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01
83 alusilber 1)	<b>2553-83</b>	2CKA001724A4401	10	<b>26,05</b>	04
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01
884 studioweiß matt 1)	<b>2553-884</b>	2CKA001724A4404	10	<b>25,28</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>2553-885</b>	2CKA001724A4405	10	<b>26,05</b>	04

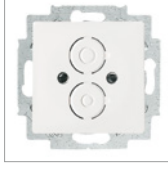
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>2553-803</b>	2CKA001724A4398	10	<b>26,05</b>	04

	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>19,31</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01
83 alusilber 1)	<b>2553-83</b>	2CKA001724A4401	10	<b>26,05</b>	04
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>2553-803</b>	2CKA001724A4398	10	<b>26,05</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>2553-884</b>	2CKA001724A4404	10	<b>25,28</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>2553-885</b>	2CKA001724A4405	10	<b>26,05</b>	04

	carat®				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>19,31</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>15,96</b>	01
83 alusilber 1)	<b>2553-83</b>	2CKA001724A4401	10	<b>26,05</b>	04
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>15,96</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>2553-803</b>	2CKA001724A4398	10	<b>26,05</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>2553-884</b>	2CKA001724A4404	10	<b>25,28</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>2553-885</b>	2CKA001724A4405	10	<b>26,05</b>	04

	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>2553-866</b>	2CKA001724A4403	10	<b>27,38</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>19,31</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01
83 alusilber 1)	<b>1748-83</b>	2CKA001710A3673	10	<b>26,83</b>	04
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01
884 studioweiß matt 1)	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>26,04</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>26,83</b>	04

	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1748-803</b>	2CKA001710A3851	10	<b>26,08</b>	04

	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>19,31</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01
83 alusilber 1)	<b>1748-83</b>	2CKA001710A3673	10	<b>26,83</b>	04
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1748-803</b>	2CKA001710A3851	10	<b>26,08</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>26,04</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>26,83</b>	04


	carat®				
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>19,31</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>15,97</b>	01
83 alusilber 1)	<b>1748-83</b>	2CKA001710A3673	10	<b>26,83</b>	04
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>15,97</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1748-803</b>	2CKA001710A3851	10	<b>26,08</b>	04
884 studioweiß matt 1)	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>26,04</b>	01
885 schwarz matt 1)	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>26,83</b>	04

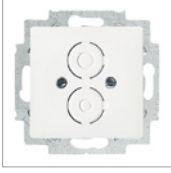
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1748-866</b>	2CKA001710A3760	10	<b>27,39</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Zwischenringe/ Sondertypen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>2529-212</b>	2CKA001710A0698	10	<b>14,56</b>
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2529-214</b>	2CKA001710A1076	10	<b>13,55</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2529-914</b>	2CKA001710A4068	10	<b>13,55</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart: Gerät: IP 20					
	future® linear					
	81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>18,55</b>	04
	82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01
	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1750-83</b>	2CKA001710A3679	10	<b>19,34</b>	04
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01	
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>18,76</b>	01	
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>19,34</b>	04	
	solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01	
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01	
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1750-803</b>	2CKA001710A3859	10	<b>19,35</b>	04	
	Busch-axcent®					
81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>18,55</b>	04	
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01	
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1750-83</b>	2CKA001710A3679	10	<b>19,34</b>	04	
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01	
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1750-803</b>	2CKA001710A3859	10	<b>19,35</b>	04	
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>18,76</b>	01	
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>19,34</b>	04	
	carat®					
81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>18,55</b>	04	
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>14,47</b>	01	
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1750-83</b>	2CKA001710A3679	10	<b>19,34</b>	04	
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>14,47</b>	01	
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1750-803</b>	2CKA001710A3859	10	<b>19,35</b>	04	
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>18,76</b>	01	
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>19,34</b>	04	
	pur edelstahl					
866 edelstahl	<b>1750-866</b>	2CKA001710A3770	10	<b>21,52</b>	04	

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>2527-212</b>	2CKA001710A0623	10	<b>18,68</b>
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2527-214</b>	2CKA001710A0110	10	<b>17,40</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2527-914</b>	2CKA001710A4061	10	<b>17,40</b>	01


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm. Schutzart: Gerät: IP 20					
	alpha					
	20 platin <sup>2)</sup>	<b>1749-20</b>	2CKA001710A0904	10	<b>32,63</b>	04
	21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1749-21</b>	2CKA001710A0946	10	<b>32,63</b>	04
	22G elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1749-22G</b>	2CKA001710A2561	10	<b>22,40</b>	04
	24G studioweiß hochglanz	<b>1749-24G</b>	2CKA001710A1209	10	<b>22,40</b>	04
	260 palladium <sup>2)</sup> <sup>*)</sup>	<b>1749-260</b>	2CKA001710A3316	10	<b>32,63</b>	04
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1749-266</b>	2CKA001710A3342	10	<b>32,63</b>	04	

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.


2) Echtmetalloberfläche.

\*) Auslauftype



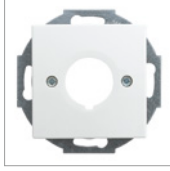
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Maximaler Leitungsdurchmesser: 8mm.					
	future® linear					
	81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>23,84</b>	04
	82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01
	83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1749-83</b>	2CKA001710A3665	10	<b>24,73</b>	04
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01	
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>24,00</b>	01	
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>24,73</b>	04	
	solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01	
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01	
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1749-803</b>	2CKA001710A3844	10	<b>24,73</b>	04	
	Busch-axcent®					
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>23,84</b>	04	
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01	
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1749-83</b>	2CKA001710A3665	10	<b>24,73</b>	04	
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01	
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1749-803</b>	2CKA001710A3844	10	<b>24,73</b>	04	
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>24,00</b>	01	
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>24,73</b>	04	
	carat®					
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>23,84</b>	04	
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>20,56</b>	01	
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1749-83</b>	2CKA001710A3665	10	<b>24,73</b>	04	
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>20,55</b>	01	
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1749-803</b>	2CKA001710A3844	10	<b>24,73</b>	04	
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>24,00</b>	01	
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>24,73</b>	04	
	pur edelstahl					
866 edelstahl	<b>1749-866</b>	2CKA001710A3752	10	<b>31,37</b>	04	

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.


2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>2095 UC-212</b>	2CKA002495A0026	10	<b>46,67</b>
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2095 UC-214</b>	2CKA002495A0059	10/100	<b>43,43</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2095 UC-914</b>	2CKA002495A0096	10	<b>43,43</b>	01

## Zwischenringe/ Sondertypen

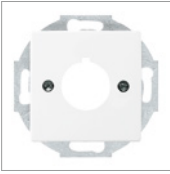
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichssteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize.				
	future® linear						Busch-Duro 2000® Slmit Tragring				
81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>49,27</b>	04	212 weiß	<b>2534-212</b>	2CKA001724A0228	10	<b>14,02</b>	01
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01		Reflex SI				
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-83</b>	2CKA002495A0089	10	<b>50,74</b>	04		Twinax-Einbaubuchse				
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01	214 alpinweiß	<b>2534-214</b>	2CKA001724A1168	10	<b>13,05</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>49,25</b>	01		Busch-balance® SI				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>50,74</b>	04		mit Tragring				
	solo®					914 alpinweiß	<b>2534-914</b>	2CKA001724A4343	10	<b>13,05</b>	01
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01						
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01						
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-803</b>	2CKA002495A0097	10	<b>50,74</b>	04						
	Busch-axcent®						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>49,27</b>	04		Busch-Duro 2000® SI				
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01	212 weiß	<b>2533-212</b>	2CKA001724A0210	10	<b>14,02</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-83</b>	2CKA002495A0089	10	<b>50,74</b>	04		Reflex SI				
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01		<b>2533-214</b>	2CKA001724A1150	10	<b>13,05</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-803</b>	2CKA002495A0097	10	<b>50,74</b>	04		<b>2533-214-15</b>	2CKA001724A2696	10/100	<b>25,40</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>49,25</b>	01		Busch-balance® SI				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>50,74</b>	04		mit Tragring				
	carat®					914 alpinweiß gelb	<b>2533-914</b>	2CKA001724A4344	10	<b>13,05</b>	01
81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>49,27</b>	04		<b>2533-914-15</b>	2CKA001724A4345	10	<b>25,40</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>46,08</b>	01						
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-83</b>	2CKA002495A0089	10	<b>50,74</b>	04						
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>46,08</b>	01						
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-803</b>	2CKA002495A0097	10	<b>50,74</b>	04						
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>49,25</b>	01						
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>50,74</b>	04						
	pur edelstahl										
866 edelstahl	<b>2095 UC-866</b>	2CKA002495A0090	10	<b>55,17</b>	04						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Winkelbuchse</b> Passend zu Stecker 2095 UC-212 und zu Einbaustecker 0471-0-0037 nach DIN 42801. Für Potenzialausgleich-Steckverbinder (Anschluss bis 6 mm <sup>2</sup> , gequetscht oder gelötet) Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>0299-0-0032</b>	2CKA000299A0032	10	<b>35,56</b>	01

	<b>Einbaustecker</b> Für Potenzialausgleich-Steckverbinder und Einbau in Zentralscheiben. Für Geräte mit 19 mm Durchmesser. Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>0471-0-0037</b>	2CKA000471A0037	10	<b>45,59</b>	01

## Zwischenringe/ Sondertypen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragrings</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>20,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2533-83</b>	2CKA001724A4261	10	<b>21,17</b>	04
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>20,56</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>21,17</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2533-803</b>	2CKA001724A4407	10	<b>21,16</b>	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>20,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2533-83</b>	2CKA001724A4261	10	<b>21,17</b>	04
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2533-803</b>	2CKA001724A4407	10	<b>21,16</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>20,56</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>21,17</b>	04
	carat®				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>20,79</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>17,31</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2533-83</b>	2CKA001724A4261	10	<b>21,17</b>	04
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>17,31</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2533-803</b>	2CKA001724A4407	10	<b>21,16</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>20,56</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>21,17</b>	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>2533-866</b>	2CKA001724A4270	10	<b>26,08</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Gehäuse-UP für Wandeinbau</b> Kombinierbar mit Sockel 1710...1714. Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss. Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff. Installation wandbündig. Mit 2 Einführungen M 20. Schutzart Gerät: IP 41				
hammerschlag grau	<b>1705 U-101</b>	2CKA001799A0913	1/10	<b>109,00</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sockel</b> Für UP-Gehäuse 1705 U-101. Schutzart Gerät: IP 20				
	für Blindzentralscheibe				
	<b>1710</b> 2CKA001764A0224	10	<b>14,91</b>	01	
	für Dioden-Einbaubuchsen				
	<b>1711</b> 2CKA001764A0232	10	<b>16,15</b>	01	
	für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder				
	<b>1712</b> 2CKA001764A0240	10	<b>16,15</b>	01	
	für 2 Modular-Jack-Buchsen O210 und O211				
	<b>1713</b> 2CKA001764A0257	10	<b>16,15</b>	01	
	für XLR-Einbaubuchse Serie D				
	<b>1714</b> 2CKA001764A0265	10	<b>16,15</b>	01	

## Aktive Netzwerk-Komponenten

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1803-212</b>	2CKA001753A8949	10	<b>7,28</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1803-214</b>	2CKA001753A8394	10	<b>6,77</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1803-914</b>	2CKA001753A0225	10	<b>6,77</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1803-20</b>	2CKA001753A8410	10	<b>18,30</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-21</b>	2CKA001753A8428	10	<b>18,30</b>	04
22G elfenbein/weiß*)	<b>1803-22G</b>	2CKA001710A2603	10	<b>11,30</b>	04
24 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-24</b>	2CKA001753A8436	10	<b>11,30</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1803-24G</b>	2CKA001710A2025	10	<b>11,30</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1803-260</b>	2CKA001710A3322	10	<b>18,30</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1803-266</b>	2CKA001710A3348	10	<b>18,30</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>16,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>13,56</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1803-02-83</b>	2CKA001710A3610	10/100	<b>16,90</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>13,56</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-884</b>	2CKA001710A3888	10	<b>16,41</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-885</b>	2CKA001710A3911	10	<b>16,90</b>	04
	solo® <sup>2)</sup>				
803 graumetallic	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>16,90</b>	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>16,54</b>	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1803-83</b>	2CKA001710A3674	10	<b>16,90</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>13,56</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>16,90</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>16,41</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>16,90</b>	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1803-866</b>	2CKA001710A3763	10/100	<b>24,12</b>	04

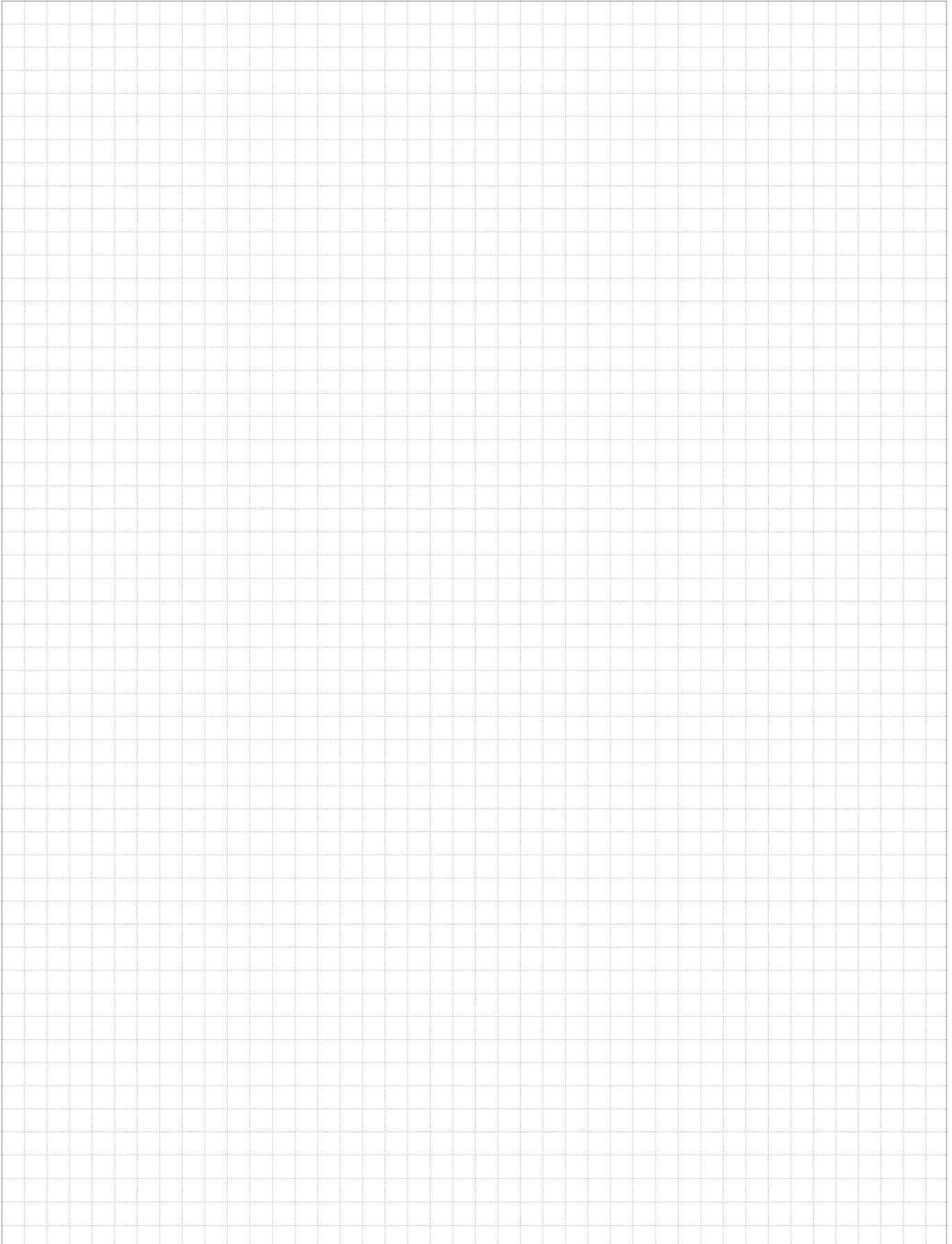
1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Homeway

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Homeway Zentalplatte LAN/LAN 1)</b> Als Abdeckung für Einsätze der Firma Homeway. Auslass LAN/LAN. Weitere Abdeckungen auf Anfrage. Auch im Farbton 81, 884, 885 erhältlich.										
84 studioweiß	<b>MU1743-84/EK1</b>	MU1743-84/EK1									
1) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.											
	<b>Homeway Zentalplatte TV/LAN 1)</b> Als Abdeckung für Einsätze der Firma Homeway. Auslass TV/LAN. Weitere Abdeckungen auf Anfrage. Auch im Farbton 83, 884, 885 erhältlich.										
84 studioweiß	<b>MU1743-84/EK13S</b>	MU1743-84/EK13S									
1) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.											
	<b>Homeway Zentalplatte TV/LAN 1)</b> Als Abdeckung für Einsätze der Firma Homeway. Auslass TV/LAN. Weitere Abdeckungen auf Anfrage. Auch im Farbton 82, 884, 885 erhältlich.										
84 studioweiß	<b>MU1743-84/EK13S_</b> <b>rechts</b>	MU1743-84/ EK13S_re									
1) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.											
	<b>Homeway Zentalplatte TV 1)</b> Als Abdeckung für Einsätze der Firma Homeway. Auslass TV. Weitere Abdeckungen auf Anfrage. Auch im Farbton 82, 884, 886 erhältlich.										
84 studioweiß	<b>MU1743-84/TV</b>	MU1743-84/TV									
1) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.											
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für Einsätze der Firma Homeway. Auslass TAE/LAN. Weitere Abdeckungen auf Anfrage. Auch im Farbton 82, 884, 885, 866 erhältlich.										
84 studioweiß	<b>MU1743-84/EK4</b>	MU1743-84/EK4									
1) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.											
	<b>Homeway Zentalplatte TV/ISDN 1)</b> Als Abdeckung für Einsätze der Firma Homeway. Auslass ISDN/LAN. Weitere Abdeckungen auf Anfrage.										
84 studioweiß	<b>MU1743-84/EK2</b>	MU1743-84/EK2									
1) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.											

## Notizen







# Multimedia/ USB-Ladegeräte

**Idealer Platz zum Aufladen.** Mit den USB-Ladegeräten finden Mobiltelefone ihren idealen Platz zum Aufladen. Die SCHUKO® USB-Steckdose kann man nachrüsten und es geht kein Steckdosenplatz verloren. Zum Aufladen von größeren Geräten dient der USB-Netzteil-Einsatz. Vom Lieblingslied bis zu den neuesten Nachrichten. Exzellenter Klang und einheitliches Design im ganzen Haus. Mit der Multimedia-Technologie von Busch-Jaeger.

Busch-Radio	S 324
USB-Ladeschalen	S 328
USB-Ladegeräte	S 329



03 | NEU

02 | NEU

01



04 | NEU

05 | NEU

06

**Multimedia/USB-Ladegeräte** 01 USB-Netzteil-Einsatz 02 SCHUKO® USB-Steckdose Safety+ 03 Busch-powerDock Ladeschale mit Apple-Lightning- oder USB-C-Anschluss. 04 Busch-Radio DAB+ 05 Busch-Radio BTconnect DAB+ 06 Busch-Radio iNet. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß.

## Busch-Radio

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Radio DAB+ 1)

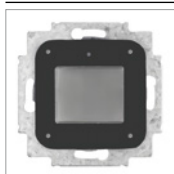
Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. DAB+ und RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Empfangsfrequenz (DAB+): 174 MHz - 240 MHz. Mit externem AUX Ein-/Ausgang, umschaltbar. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit individueller Weck- und Snooze Funktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenteileingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bedienelemente: 4-Tasten Bedienung über Schwimmende Wippe. Anzeigeelemente: IPS Grafikdisplay mit 280 DPI. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Steuer-/Signalausgänge: 2, Lautsprecherausgang, Impedanz 4 Ohm Nennleistung: 2 W (RMS) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm Einbautiefe: 32 mm

NEU



8215 U-101 2CCKA008200A0275 1/10 154,00 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.



### Busch-Radio iNet 1) 2)

WLAN Internet-Radiowecker zur Unterputzmontage. Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet. Radiostationssuche über diverse Genres möglich. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung. Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche. UPnP Wiedergabefunktionalität. Die Steuerung erfolgt über Smartphone. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Weckfunktion. Mit Kurzeittimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenteileingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter WLAN Antenne. WLAN Standards: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g und IEEE 802.11n (2,4 GHz). WLAN Sicherheit: WPA / WPA2. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 33 mm



8216 U 2CCKA008200A0152 1/10 317,00 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Radio BTconnect DAB+ 1)

#### Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe.

Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. DAB+ und RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen. Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Anschluss externer Bluetooth Lautsprecher möglich. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Empfangsfrequenz (DAB+): 174 MHz - 240 MHz. Mit externem AUX Ein-/Ausgang, umschaltbar. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit individueller Weck- und Snooze Funktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenteileingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bluetooth Spezifikation: 4.2. Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: Max. 8 Bedienelemente: 4-Tasten Bedienung über Schwimmende Wippe. Anzeigeelemente: IPS Grafikdisplay mit 280 DPI. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 2 W (RMS) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm Einbautiefe: 32 mm

NEU



8217 U-101 2CCKA008200A0278 1/10 233,00 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.



### Busch-Radio DAB+ Komplettsset 1)

Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. Einbaufertiger DAB+-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen. Bestehend aus Busch-Radio DAB+ 8215 U-101. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio 8252-84-101. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz 8253-84. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen 1722-184K. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 49 mm Einbautiefe: 32 mm

NEU



84 studiweiß 8220 UJ-84-101 2CCKA008200A0233 1/10 219,00 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

## Busch-Radio

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Radio DAB+ Komplettset <sup>1)</sup> für die Eckmontage

Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. Einbaufertiger DAB+-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung).

Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen.

Bestehend aus Busch-Radio DAB+ 8215 U-101.

Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio 8252-214-101.

Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz 8253-214.

Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage 1708-214 inkl. 2-fach Abdeckrahmen.

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

Maße (H x B x T): 156 mm x 85 mm x 70 mm

NEU



214 alpinweiß **8250 AJ-214-101** 2CKA008200A0235 1 **210,00** 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.



### Busch-Radio BTconnect DAB+ Komplettset <sup>1)</sup> Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe.

Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten.

Einbaufertiger DAB+-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung).

Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen.

Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten.

Anschluss externer Bluetooth Lautsprecher möglich.

Bestehend aus Busch-Radio BTconnect DAB+ 8217 U-101.

Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio 8252-84-101.

Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz 8253-84.

Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen 1722-184K.

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 49 mm

Einbautiefe: 32 mm

NEU



84 studioweiß **8270 UJ-84-101** 2CKA008200A0236 1/10 **295,00** 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.



### Busch-Radio iNet <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> Komplettset

Einbaufertiger WLAN Internet-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung).

Bestehend aus Busch-Radio iNet 8216 U.

Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio iNet.

Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz 8253-84.

Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen 1722-184K.

Nennspannung: 110 - 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 50 mm

Einbautiefe: 33 mm

APP

84 studioweiß **8240-84** 2CKA008200A0155 1/10 **381,00** 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Lautsprecher-Einsatz <sup>1)</sup> 5 cm (2")

Mit Flachsteckverbinder.

Mit Breitband-Charakteristik.

Nennleistung: 2 W (RMS)

Incl. Lautsprecheranschlussleitung.

Frequenzgang: 200 - 20.000 Hz

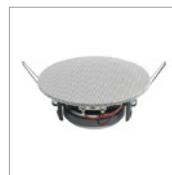
Impedanz: 4 Ohm

Schutzart Gerät: IP 20, SELV

Einbautiefe: 32 mm

**8223 U** 2CKA008200A0042 1/10 **41,10** 19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.



### Deckeneinbaulautsprecher 8 cm (3")

Mit Breitband-Charakteristik.

Zur Hohlwand-/Deckenmontage.

Mit Federbügeln.

In korrosionssicherer Metallausführung.

Mit integriertem Lautsprechergitter.

Mit Steckklemmen.

Nennleistung: 10 W

Frequenzgang: 90 - 20.000 Hz

Impedanz: 8 Ohm

Bohrmaß: 90 mm

Schutzart Gerät: IP 20, SELV

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C

Maße (H x B x T): 105 mm x 105 mm x 41 mm

Einbautiefe: 38 mm

studioweiß **8225 EB** 2CKA008200A0200 1 **65,20** 19



### Deckeneinbaulautsprecher 13 cm (5")

Mit Breitband-Charakteristik.

Zur Hohlwand-/Deckenmontage.

Mit Federbügeln.

In korrosionssicherer Metallausführung.

Inkl. austauschbarem Lautsprechergitter.

Mit Steckklemmen.

Nennleistung: 30 W

Frequenzgang: 50 - 20.000 Hz

Impedanz: 8 Ohm

Bohrmaß: 165 mm

Schutzart Gerät: IP 20, SELV

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C

Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 77 mm

Einbautiefe: 72 mm

studioweiß **8226 EB** 2CKA008200A0201 1/10 **94,40** 19



### HiFi Deckeneinbaulautsprecher 13 cm (5")

2-Wege-System.

Zur Hohlwand-/Deckenmontage.

Mit Federbügeln.

In korrosionssicherer Metallausführung.

Inkl. austauschbarem Lautsprechergitter.

Mit Steckklemmen.

Nennleistung: 30 W

Frequenzgang: 50 - 20.000 Hz

Impedanz: 8 Ohm

Bohrmaß: 165 mm

Schutzart Gerät: IP 20, SELV

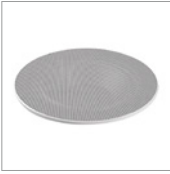




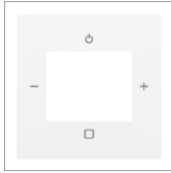



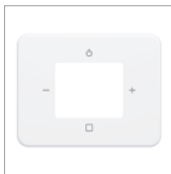
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C

Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 77 mm

Einbautiefe: 72 mm

studioweiß **8226/10 EB** 2CKA008200A0202 1/10 **113,00** 19

## Busch-Radio

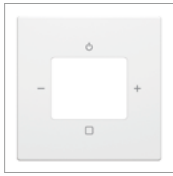
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lautsprecher-Gitter mit Magnetverschluss Metall</b> Ersatzgitter für vorhandene Lautsprecher. Für Deckeneinbaulautsprecher 8226 EB. Für HiFi Deckeneinbaulautsprecher 8226/10 EB. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 5 mm						<b>Hohlwand-Einbauring</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB und Feuchtraum-Lautsprecher 8224 EB. Zur Hohlwand-/Deckenmontage. Mit Federbügeln. Bohrmaß: 160 mm. Maße (H x B x T): 174 mm x 174 mm x 105 mm Einbautiefe: 110 mm				
weiß	<b>8229</b>	2CKA008200A0222	10	<b>31,00</b>	19	grau	<b>8229/2</b>	2CKA008200A0016	1/10	<b>15,48</b>	19
	<b>Einbau-Lautsprecher 13 cm (5")</b> Mit Breitband-Charakteristik. Mit Schraubklemmen. Nennleistung: 6 W (RMS) Frequenzgang: 72 - 12.000 Hz Impedanz: 16 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 148 mm x 148 mm x 69 mm						<b>Blinddeckel</b> Zur Abdeckung von vormontierter Unterputz-Einbaudose 8229/1. Zur Abdeckung von vormontiertem Hohlwand-Einbauring 8229/2. Mit Drehbefestigung. Maße (H x B x T): 170 mm x 170 mm x 31 mm				
	<b>8222 EB</b>	2CKA008200A0013	1/5	<b>54,90</b>	19	alpinweiß	<b>8229/3</b>	2CKA008200A0017	1/5	<b>4,00</b>	19
	<b>Feuchtraum-Lautsprecher 13 cm (5")</b> Mit Breitband-Charakteristik. Mit Schraubklemmen. Nennleistung: 7 W (RMS) Frequenzgang: 84 - 16.500 Hz Impedanz: 16 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 148 mm x 148 mm x 69 mm						<b>Zentralscheibe</b> Für Busch-Radio DAB+ 8215 U-101. Für Busch-Radio Btconnect DAB+ 8217 U-101. Für Busch-Radio iNet 8216 U.  Busch-Duro 2000® SI				
	<b>8224 EB</b>	2CKA008200A0109	1/5	<b>66,30</b>	19	212 weiß	<b>8252-212-101</b>	2CKA008200A0238	10	<b>7,36</b>	19
	<b>Lautsprecher-Gitter Metall</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB. Mit zentraler Befestigungsschraube. Mit Schraubenabdeckung. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 185 mm x 185 mm x 15 mm						Reflex SI				
weiß	<b>8228</b>	2CKA008200A0014	1/10	<b>31,00</b>	19	214 alpinweiß	<b>8252-214-101</b>	2CKA008200A0239	10	<b>7,09</b>	19
	<b>Lautsprecher-Gitter Kunststoff</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB und Feuchtraum-Lautsprecher 8224 EB. Mit zentraler Befestigungsschraube. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 190 mm x 190 mm x 11 mm						Busch-balance® SI				
weiß	<b>8227</b>	2CKA008200A0110	1/10	<b>24,48</b>	19	914 alpinweiß	<b>8252-914-101</b>	2CKA008200A0241	10	<b>7,09</b>	19
	<b>Unterputz-Einbaudose</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB und Feuchtraum-Lautsprecher 8224 EB. Zur Unterputzmontage. Bohrmaß: 174 mm. Maße (H x B x T): 174 mm x 174 mm x 84 mm Einbautiefe: 84 mm						<b>Zentralscheibe</b> Für Busch-Radio DAB+ 8215 U-101. Für Busch-Radio Btconnect DAB+ 8217 U-101. Für Busch-Radio iNet 8216 U.  alpha				
	<b>8229/1</b>	2CKA008200A0015	1/10	<b>7,72</b>	19	20 platin <sup>1)</sup>	<b>8252-20-101</b>	2CKA008200A0242	10	<b>24,90</b>	19
						21 bronze <sup>1)</sup>	<b>8252-21-101</b>	2CKA008200A0243	10	<b>24,90</b>	19
						22 elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>8252-22G-101</b>	2CKA008200A0244	10	<b>16,09</b>	19
						24G studioweiß hochglanz	<b>8252-24G-101</b>	2CKA008200A0245	10	<b>16,09</b>	19
						palladium <sup>1)</sup> *)	<b>8252-260-101</b>	2CKA008200A0246	10	<b>24,90</b>	19
						titan <sup>1)</sup>	<b>8252-266-101</b>	2CKA008200A0247	10	<b>24,90</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



## Busch-Radio

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe**Für Busch-Radio DAB+ 8215 U-101.  
Für Busch-Radio Btconnect DAB+ 8217 U-101.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.

future® linear

**NEU**

81	anthrazit	<b>8252-81-101</b>	2CKA008200A0248	10	<b>17,57</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8252-82-101</b>	2CKA008200A0250	10	<b>10,68</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8252-83-101</b>	2CKA008200A0252	10	<b>18,26</b>	19
84	studioweiß	<b>8252-84-101</b>	2CKA008200A0254	10	<b>10,68</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8252-884-101</b>	2CKA008200A0258	10	<b>18,76</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8252-885-101</b>	2CKA008200A0260	10	<b>18,76</b>	19

solo®

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>8252-82-101</b>	2CKA008200A0250	10	<b>10,68</b>	19
84	studioweiß	<b>8252-84-101</b>	2CKA008200A0254	10	<b>10,68</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8252-803-101</b>	2CKA008200A0256	10	<b>18,26</b>	19

Busch-axcent®

**NEU**

81	anthrazit	<b>8252-81-101</b>	2CKA008200A0248	10	<b>17,57</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8252-83-101</b>	2CKA008200A0252	10	<b>18,26</b>	19
84	studioweiß	<b>8252-84-101</b>	2CKA008200A0254	10	<b>10,68</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8252-884-101</b>	2CKA008200A0258	10	<b>18,76</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8252-885-101</b>	2CKA008200A0260	10	<b>18,76</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8252-803-101</b>	2CKA008200A0256	10	<b>18,26</b>	19

carat®

**NEU**

81	anthrazit	<b>8252-81-101</b>	2CKA008200A0248	10	<b>17,57</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8252-82-101</b>	2CKA008200A0250	10	<b>10,68</b>	19
84	studioweiß	<b>8252-84-101</b>	2CKA008200A0254	10	<b>10,68</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8252-884-101</b>	2CKA008200A0258	10	<b>18,76</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8252-885-101</b>	2CKA008200A0260	10	<b>18,76</b>	19

pur edelstahl<sup>1)</sup>**NEU**

866	edelstahl	<b>8252-866-101</b>	2CKA008200A0263	10	<b>25,96</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

Busch-dynasty®

**NEU**

81	anthrazit	<b>8252-81-101</b>	2CKA008200A0248	10	<b>17,57</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8252-82-101</b>	2CKA008200A0250	10	<b>10,68</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe**

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>8253-212</b>	2CKA008200A0076	1/10	<b>11,61</b>	19
-----	------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

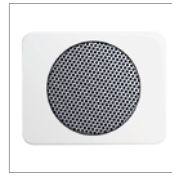
Reflex SI

214	alpinweiß	<b>8253-214</b>	2CKA008200A0077	1/10	<b>11,16</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>8253-914</b>	2CKA008200A0186	1/10	<b>11,16</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe**

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>8253-20</b>	2CKA008200A0093	1/10	<b>35,60</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>8253-21</b>	2CKA008200A0094	1/10	<b>35,60</b>	19
22G	elfenbein/weiß*)	<b>8253-22G</b>	2CKA008200A0095	1/10	<b>23,06</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>8253-24G</b>	2CKA008200A0097	1/10	<b>23,06</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>8253-260</b>	2CKA008200A0102	1/10	<b>35,60</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>8253-266</b>	2CKA008200A0103	1/10	<b>35,60</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauf-type

**Zentralscheibe**

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

future® linear

81	anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>25,18</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>15,31</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8253-83</b>	2CKA008200A0080	1/10	<b>27,70</b>	19
84	studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8253-884</b>	2CKA008200A0123	1/10	<b>28,50</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8253-885</b>	2CKA008200A0126	1/10	<b>28,50</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>15,31</b>	19
84	studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8253-803</b>	2CKA008200A0115	1/10	<b>27,70</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	--------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>25,18</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>15,31</b>	19
84	studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>15,31</b>	19

pur edelstahl<sup>1)</sup>

866	edelstahl	<b>8253-866</b>	2CKA008200A0087	1/10	<b>37,30</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Aufputz-Gehäuse<sup>1)</sup>****2-fach Gehäuse für Eckmontage**

Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm Reflex SI.






Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage 1708-214 inkl. 2-fach Abdeckrahmen.

Schutzart Gerät: IP 20


214	alpinweiß	<b>1708-214</b>	2CKA001799A0985	1/20	<b>32,45</b>	05
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.


## USB-Ladeschalen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-powerDock Komplettsset mit Lightning Anschluss <sup>1) 2) 3)</sup></b> Einbaufertiges Komplettsset zum Laden mobiler Endgeräte mit Apple Lightning Anschluss. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Für iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X. Für iPhone 8 Plus, iPhone 8. Für iPhone 7 Plus, iPhone 7. Für iPhone SE. Für iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6. Für iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5. Für iPod touch (6te Generation), iPod touch (5te Generation), iPod nano (7te Generation). Für die Verwendung von Apple zertifizierten Schutzhüllen geeignet. Bestehend aus Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Bestehend aus Busch-powerDock Ladeschale mit Lightning Anschluss 6473. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-powerDock Ladeschale. Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Apple Endgerät Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 74 mm Einbautiefe: 32 mm						<b>Busch-powerDock Einsatz <sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte. Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge™ kompatiblen Endgeräten. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Apple Endgerät Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit Schnellladeunterstützung und USB-C Anschluss und Quick Charge™ Funktion. Nennstrom: 2 A Ausgangsspannung: 9 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm Einbautiefe: 32 mm				
84 studioweiß	<b>6480-84</b>	2CKA006400A0044	1	<b>112,00</b>	19		<b>6473 U</b>	2CKA006400A0038	1/10	<b>57,30</b>	19
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Nicht für die Verwendung mit iPad freigegeben. 3) "Made for iPod" und "Made for iPhone" heißt, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für den Anschluss an einen iPod oder iPhone konzipiert wurde und entsprechende, vom Entwickler bestätigte Apple-Leistungsvorgaben erfüllt. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktion dieses Gerätes oder dessen Übereinstimmung mit Sicherheitsstandards und regulativen Normen.</p>						<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Der USB-C Anschluss des Busch-powerDocks verwendet die Schnellladefunktion nach dem Qualcomm® Quick Charge™ 2.0-Standard. 3) In seltenen Fällen unterstützen Hersteller von USB-C-Endgeräten, unabhängig von diesem Standard, die Schnellladefunktion nur bei herstellergleichen Ladegeräten. 4) In diesen Fällen wird die Schnellladefunktion seitens des Endgerätes nicht aktiviert.</p>					
	<b>Busch-powerDock Komplettsset mit USB-C Anschluss <sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> Einbaufertiges Komplettsset zum Laden mobiler Endgeräte mit USB-C Anschluss. Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge™ kompatiblen Endgeräten. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Bestehend aus Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Bestehend aus Busch-powerDock Ladeschale mit USB-C Anschluss 6473/11. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-powerDock Ladeschale. Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit Schnellladeunterstützung und USB-C Anschluss und Quick Charge™ Funktion. Nennstrom: 2 A Ausgangsspannung: 9 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 74 mm Einbautiefe: 32 mm						<b>Busch-powerDock Ladeschale mit Apple Lightning Anschluss <sup>1)</sup></b> Für Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Zum Aufstecken mobiler Endgeräte mit Lightning Anschluss. Für iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X. Für iPhone 8 Plus, iPhone 8. Für iPhone 7 Plus, iPhone 7. Für iPhone SE. Für iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6. Für iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5. Für iPod touch (6te Generation), iPod touch (5te Generation), iPod nano (7te Generation). Für die Verwendung von Apple zertifizierten Schutzhüllen geeignet. Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 36 mm				
84 studioweiß	<b>6480/11-84</b>	2CKA006400A0046	1	<b>101,00</b>	19		<b>6473</b>	2CKA006400A0080	1/10	<b>35,10</b>	19
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Der USB-C Anschluss des Busch-powerDocks verwendet die Schnellladefunktion nach dem Qualcomm® Quick Charge™ 2.0-Standard. 3) In seltenen Fällen unterstützen Hersteller von USB-C-Endgeräten, unabhängig von diesem Standard, die Schnellladefunktion nur bei herstellergleichen Ladegeräten. 4) In diesen Fällen wird die Schnellladefunktion seitens des Endgerätes nicht aktiviert.</p>						<p>1) Nicht für die Verwendung mit iPad freigegeben.</p>					
	<b>Busch-powerDock Ladeschale mit USB-C Anschluss</b> Für Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Zum Aufstecken mobiler Endgeräte mit USB-C Anschluss. Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 36 mm						<b>6473/11</b>	2CKA006400A0082	1/10	<b>22,53</b>	19


## USB-Ladeschalen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Busch-powerDock</b> Für Busch-powerDock Ladeschale.				
	alpha				
20	platin <sup>1)</sup>	<b>6477-20</b>	2CKA006400A0066	10	<b>23,74</b> 19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>6477-21</b>	2CKA006400A0067	10	<b>23,74</b> 19
22G	elfenbein/weiß*)	<b>6477-22G</b>	2CKA006400A0068	10	<b>17,43</b> 19
24G	studiweiß hochglanz	<b>6477-24G</b>	2CKA006400A0070	10	<b>17,43</b> 19
260	palladium <sup>1)</sup> *)	<b>6477-260</b>	2CKA006400A0071	10	<b>23,74</b> 19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>6477-266</b>	2CKA006400A0072	10	<b>23,74</b> 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslaughtype

	<b>Zentralscheibe für Busch-powerDock</b> Für Busch-powerDock Ladeschale.				
	future® linear				
81	anthrazit	<b>6477-81</b>	2CKA006400A0056	10	<b>19,37</b> 19
82	elfenbeinweiß	<b>6477-82</b>	2CKA006400A0057	10	<b>16,33</b> 19
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>6477-83</b>	2CKA006400A0058	10	<b>20,80</b> 19
84	studiweiß	<b>6477-84</b>	2CKA006400A0059	10/100	<b>16,33</b> 19
884	studiweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6477-884</b>	2CKA006400A0062	10	<b>21,37</b> 19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6477-885</b>	2CKA006400A0063	10	<b>21,37</b> 19
	solo®				
82	elfenbeinweiß	<b>6477-82</b>	2CKA006400A0057	10	<b>16,33</b> 19
84	studiweiß	<b>6477-84</b>	2CKA006400A0059	10/100	<b>16,33</b> 19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6477-803</b>	2CKA006400A0060	10	<b>20,80</b> 19
	Busch-axcent®				
84	studiweiß	<b>6477-84</b>	2CKA006400A0059	10/100	<b>16,33</b> 19
	carat®				
81	anthrazit	<b>6477-81</b>	2CKA006400A0056	10	<b>19,37</b> 19
82	elfenbeinweiß	<b>6477-82</b>	2CKA006400A0057	10	<b>16,33</b> 19
84	studiweiß	<b>6477-84</b>	2CKA006400A0059	10/100	<b>16,33</b> 19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866	edelstahl	<b>6477-866</b>	2CKA006400A0064	10	<b>26,13</b> 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe für Busch-powerDock</b> Für Busch-powerDock Ladeschale.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212	weiß	<b>6477-212</b>	2CKA006400A0048	10	<b>14,89</b> 19
	Reflex SI				
214	alpinweiß	<b>6477-214</b>	2CKA006400A0049	10/100	<b>14,31</b> 19
	Busch-balance® SI				
914	alpinweiß	<b>6477-914</b>	2CKA006400A0051	10	<b>14,31</b> 19

## USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>USB-Netzteil-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b> <b>mit USB-A &amp; USB-C Schnittstelle</b> Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A und USB Typ C Steckbuchse. Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich. Unterstützt automatisches Aushandeln der optimalen Ladeparameter für kürzeste Ladezeiten. Unterstützung der Ladeprotokolle am USB-A Anschluss: Apple MFI mit 2,4 A und BC 1.2 mit 1,5 A. Unterstützung der zusätzlichen Schnellladeprotokolle: USB-PD und Quickcharge 3.0 & 4.0. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 230 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x USB Ladeschnittstelle Lastart: Nur USB-A Buchse belegt: Nennstrom: 3000 mA Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Nur USB-C Buchse belegt: Nennleistung: 18 W Lastart: USB-A und USB-C Buchse belegt. Total: Nennstrom: 3250 mA Ausgangsspannung: 5 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 43 mm Einbautiefe: 32 mm				
	<b>6475 U</b>	2CKA006400A0398	1/10	<b>72,40</b>	19

**NEU**

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.  
2) Keine Datenübertragung möglich.  
3) Beim Reinigen des Gerätes, für den USB-A Anschluss, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101. Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
	Busch-Duro 2000® SI				
212	weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>7,28</b> 01
	Reflex SI				
214	alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>6,77</b> 01
	Busch-balance® SI				
914	alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>6,77</b> 01

## USB-Ladegeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe**

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1766-20</b>	2CKA001753A2629	10	<b>18,30</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1766-21</b>	2CKA001753A2637	10	<b>18,30</b>	04
22G	elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1766-22G</b>	2CKA001710A2496	10	<b>11,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1766-24G</b>	2CKA001753A7743	10	<b>11,30</b>	04
260	palladium <sup>1)*)</sup>	<b>1766-260</b>	2CKA001710A3310	10/100	<b>18,30</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1766-266</b>	2CKA001710A3336	10/100	<b>18,30</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

**Zentralscheibe**

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U-101.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6475 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>14,56</b>	04
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>14,13</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>14,56</b>	04

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>14,56</b>	04

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01
----	------------	----------------	-----------------	--------	-------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>12,17</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>9,40</b>	01
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>9,40</b>	01

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>19,76</b>	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Staubschutzkappe**

Für SCHUKO® USB-Steckdose 20 EUCBUSB-...  
Für USB Typ A Steckbuchse.  
Bietet Schutz vor Staub und Verschmutzung von ungenutzten USB-Steckbuchsen.

schwarz	<b>2098</b>	2CKA002017A0880	100	<b>1,08</b>	01
---------	-------------	-----------------	-----	-------------	----

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® USB-Steckdose, 2-fach <sup>1) 2) 3) 4)</sup>**

Zum Anschließen von elektrischen Verbrauchern.  
2-polig (2 P + E)  
Mit Steckanschluss.  
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.  
Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen.  
Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.  
Unterstützung der Ladeprotokolle am USB-A Anschluss:  
Apple MFI mit 2,4 A und BC 1.2 mit 1,5 A.  
Mit elektronischem Kurzschlusschutz.  
Mit elektronischem Überlastschutz.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x USB Ladeschnittstelle  
Lastart: SCHUKO® Steckdose  
Nennstrom: 16 A  
Lastart: 1 Buchse belegt:  
Nennstrom: 2,4 A  
Ausgangsspannung: 5 V-  
Lastart: beide Buchsen belegt, jeweils:  
Nennstrom: 1,2 A  
Ausgangsspannung: 5 V-  
Nennleistung: 12 W  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C  
Einbautiefe: 39,5 mm

Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01

carat®

81	anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
84	studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01

pur edelstahl <sup>5)</sup>

866	edelstahl	<b>20 EUCB2USB-866</b>	2CKA002011A6283	1/10	<b>111,00</b>	04
-----	-----------	------------------------	-----------------	------	---------------	----

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
84	studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
806	graumetallic <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-803</b>	2CKA002011A6275	1/10	<b>109,00</b>	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
83	aluminium <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-83</b>	2CKA002011A6271	1/10	<b>109,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
884	studioweiß matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-884</b>	2CKA002011A6277	1/10	<b>106,00</b>	01
885	schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-885</b>	2CKA002011A6279	1/10	<b>109,00</b>	04

future® linear

81	anthrazit	<b>20 EUCB2USB-81</b>	2CKA002011A6267	1/10	<b>108,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCB2USB-82</b>	2CKA002011A6269	1/10	<b>99,40</b>	01
83	aluminium <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-83</b>	2CKA002011A6271	1/10	<b>109,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUCB2USB-84</b>	2CKA002011A6273	1/10	<b>99,40</b>	01
884	studioweiß matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-884</b>	2CKA002011A6277	1/10	<b>106,00</b>	01
885	schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUCB2USB-885</b>	2CKA002011A6279	1/10	<b>109,00</b>	04

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>20 EUCB2USB-914</b>	2CKA002011A6266	1/10	<b>94,20</b>	01
-----	-----------	------------------------	-----------------	------	--------------	----

Reflex SI

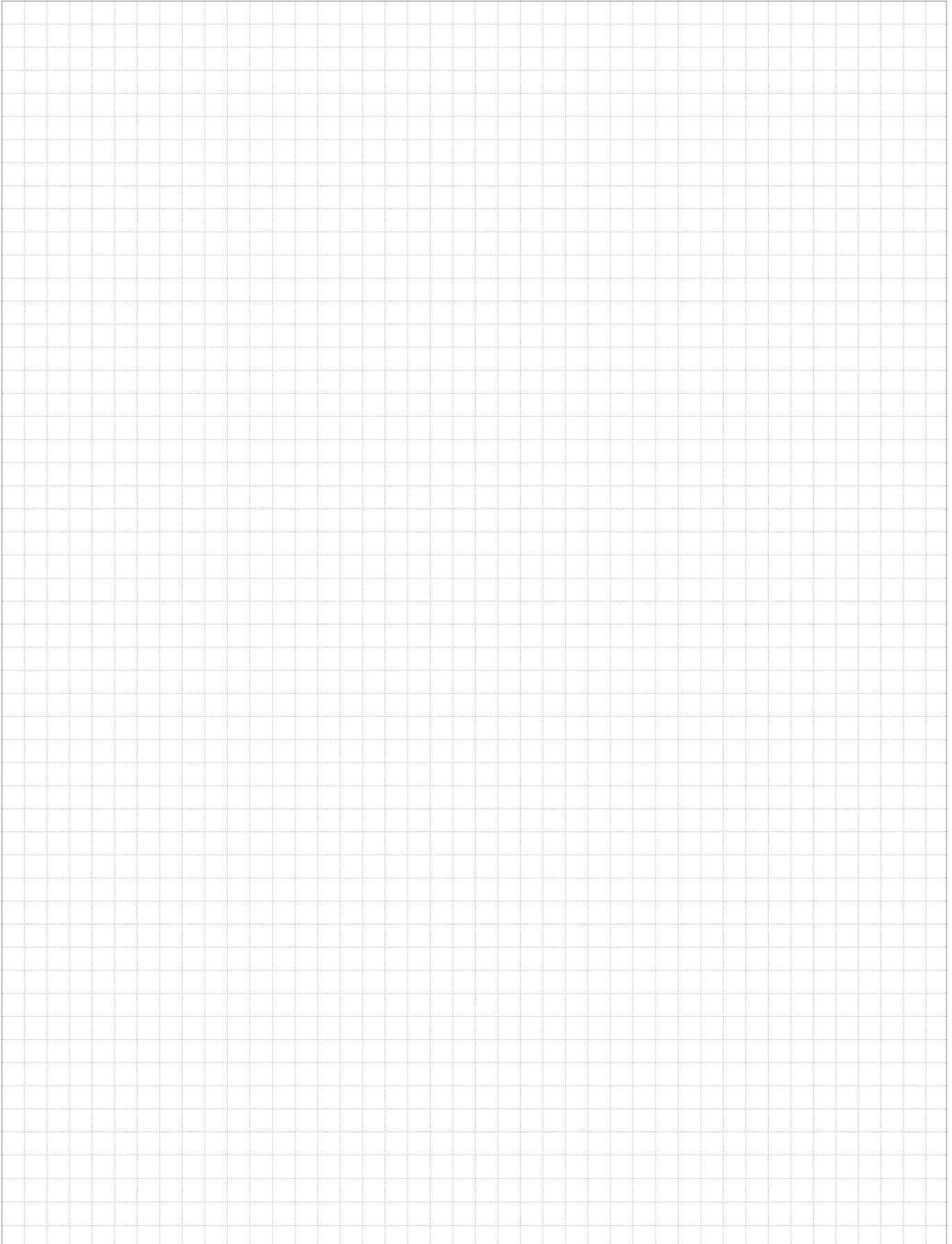
214	alpinweiß	<b>20 EUCB2USB-214</b>	2CKA002011A6264	1/10	<b>94,20</b>	01
-----	-----------	------------------------	-----------------	------	--------------	----

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>20 EUCB2USB-212</b>	2CKA002011A6263	1/10	<b>101,00</b>	01
-----	------	------------------------	-----------------	------	---------------	----


- SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- Keine Datenübertragung möglich.
- Beim Reinigen des Gerätes, für den USB-A Anschluss, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
- Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Notizen







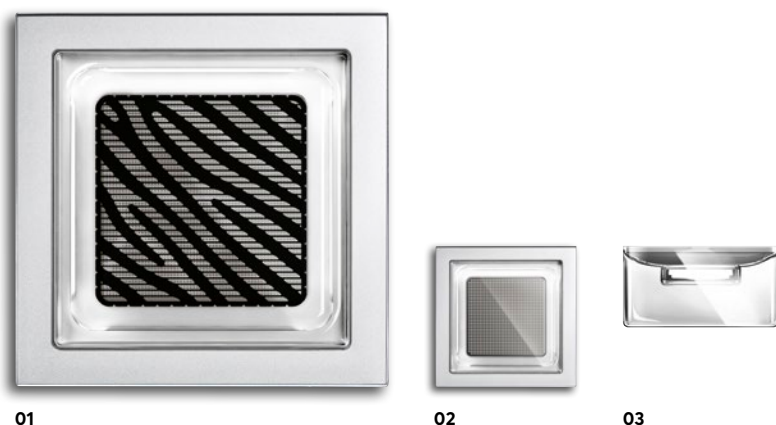
<b>LED-Licht</b>	Busch-iceLight® Busch-Infolicht, Busch-steplight®	<b>334</b>	LED-Licht
<b>Beleuchtungssteuerung</b>	UP-Drehdimmer, UP-Tastdimmer, Bedienelemente UP-Dimmer, UP-Schalteinsätze, Sensoren/ Bedienelemente, Abdeckungen, Dimmer REG konventionell, DALI Lichtsteuerung Zigbee Friends of Hue Bluetooth Low Energy (BJE/Casambi) Funk Dimmer, Zubehör	<b>340</b>	Beleuchtungssteuerung
<b>Bewegungsmelder Präsenzmelder</b>	Busch-Wächter® AP, Busch-Wächter® UP, Busch-Komfortschalter® Näherungsschalter Präsenzmelder Komplettgeräte, Busch-Präsenzmelder flex Sensoren Präsenzmelder Zubehör	<b>366</b>	Bewegungsmelder
<b>Zeit- und Jalousiemanagement</b>	Mechanische Steuerung, Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle, Zubehör Jalousiesteuerung mit Nebenstelle Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung, Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer), Busch-Timer® Abdeckungen, Busch-Timer®	<b>396</b>	Zeit- und Jalousiemanagement
<b>Funk-/Fernsteuerung</b>	Zigbee Friends of Hue, ZigBee Light Link, Bluetooth Low Energy (BJE/Casambi) Busch-Funkcontrol	<b>412</b>	Funk-/Fernsteuerung
<b>Busch-flexTronics®</b>	Busch-flexTronics®, Sets, Einsätze flex, Sensoren/Bedienelemente Abdeckungen Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement, Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren Busch-Präsenzmelder flex, Sensoren	<b>426</b>	<b>NEU</b> Busch-flex Tronics®
<b>Raumklima</b>	Einsätze für Raumtemperaturregler Bedienelemente für Raumtemperaturregler Busch-Raumluftsensor®	<b>450</b>	Raumklima
<b>Sicherheitstechnik</b>	Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE Busch-Infoline®, Busch-Infolicht, Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®, Busch-Protector®, Busch-FI-Schutzschalter, Näherungsschalter, Dämmerungsschalter/Stroboskop-Lichtsignal Busch-Raumluftsensor® Licht-Ton-Rufsysteme	<b>460</b>	Sicherheitstechnik
<b>smartIP</b>	Busch-Welcome® IP Außenstationen, Individuelle Außenstationen, Visualisierung/Touchpanels, Systemgeräte, Zubehör Busch-AccessControl Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil, Systemkomponenten/Zubehör	<b>480</b>	smartIP
<b>Türkommunikation</b>	Busch-Welcome® 2-Draht Außenstationen, Individuelle Außenstationen, Einbaumodule für Briefkastenanlagen, Zutrittskontrolle, Externe Kameras, Innenstationen, Systemgeräte, Zubehör, Ersatzteile	<b>498</b>	Türkommunikation
<b>Busch-free@home® flex</b>	Busch-free@home® flex Sets, Einsätze flex, Sensoren/Bedienelemente flex (Wireless), Abdeckungen, Busch-Wächter® 180 flex Sensoren (Wireless), Systemkomponenten/Zubehör Wireless	<b>518</b>	Busch-free@home® flex
<b>Busch-free@home®</b>	Visualisierung/Touchpanels, Busch-Tenton®, Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperatur, FanCoils, Sensor-/Aktor-Kombinationen, Sensor-/Aktor-Kombinationen (Wireless), Wetterstation, Sensoren/Bedienelemente flex (Wireless), Einsätze flex, Abdeckungen, Heizkörperthermostate (Wireless), Fenstermelder/Universalmelder (Wireless), Systemkomponenten/Zubehör und (Wireless), Busch-free@home® Alarmintegration, Schnittstellen und Gateways, Binäreingänge, REG-Aktoren	<b>534</b>	Busch-free@home®
<b>Busch-Installationsbus® KNX</b>	Visualisierung/Touchpanels, Busch-tacteo®, Busch-Tenton®, Busch-priOn®, Bedienelemente solo®, UP-Busankoppler, Tasterankopplung KNX, Busch-triton®, FanCoil-Regler, Raumtemperatur. Objektbereich, UP-Aktoren, Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP, Universalschnittstellen, elektroth. Stellantriebe, Raum-Controller AP, Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station, REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge, REG-Energieaktor/REG-Energiemodul, REG-Schaltaktoren, REG-Schalt-/Dimmaktoren, REG-Universal-Dimmaktoren, DALI-Gateways, REG-Jalousieaktoren	<b>578</b>	Busch-Installationsbus® KNX
<b>Nummernverzeichnisse</b>		<b>660</b>	



# LED-Licht

**Orientierung wird zu Emotion.** Die Busch-icelight® von Busch-Jaeger geben Lichtgestaltung eine neue Qualität. Ihr geradliniges Design betont die Architektur und weckt Emotionen. Das angenehme Licht verleiht jedem Raum eine stimmungsvolle Atmosphäre. Und die hochwertige Technik macht sie robust, langlebig und effizient. So eröffnen sich neue Perspektiven beim Gestalten, Beleuchten, Orientieren und Informieren.

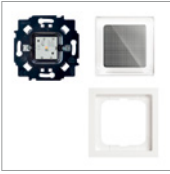
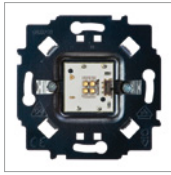


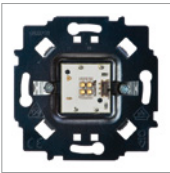

Busch-iceLight®	S 336
Busch-Infolicht, Busch-steplight®	S 338



- LED-Licht 01** Busch-iceLight® – Dekor. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß  
**02** Busch-iceLight® – Ambiente. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß  
**03** Busch-iceLight® – Deckenmodul

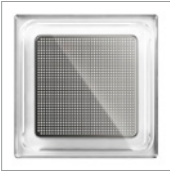
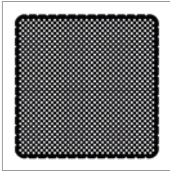
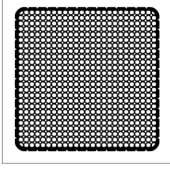
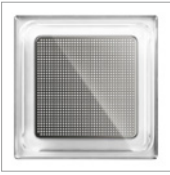
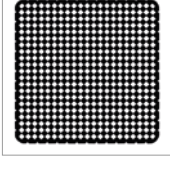
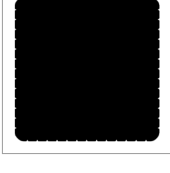


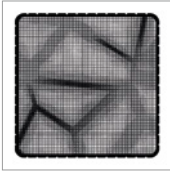

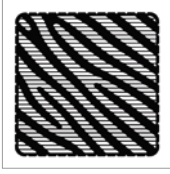

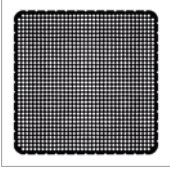
Kombinierbar mit den Schalterprogrammen carat®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent® und future® linear

## Busch-iceLight®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-iceLight® Set Nachtlcht<sup>1) 2)</sup> Komplettsset</b>						<b>LED-UP-Einsatz<sup>1) 2)</sup> Powermodul neutralweiß</b>				
	Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Nachtlcht (kaltweiß) 2067/14 U. Bestehend aus future® linear Wandmodul, Eine Lichtrichtung 2068/11-84. Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Eine Lichtrichtung. Nicht dimmbar. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
84 studioweiß	<b>2069/11-84</b>	2CKA001510A0015	1	<b>148,00</b>	19	<b>2067/12 U</b>		2CKA001510A0002	1/10	<b>63,00</b>	19
1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					
	<b>Busch-iceLight® Set Deckenlicht<sup>1)</sup> Komplettsset</b>						<b>LED-UP-Einsatz<sup>1) 2)</sup> Nachtlcht warmweiß</b>				
	Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Power-Modul (neutralweiß) 2067/12 U. Bestehend aus Deckenmodul, Eine Lichtrichtung 2068/21. Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm x 45 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 3.000 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2069/21</b>	2CKA001510A0018	1	<b>309,00</b>	19	<b>2067/13 U</b>		2CKA001510A0012	1/10	<b>63,00</b>	19
1) Montage nur mittels Dosenschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					
	<b>LED-UP-Einsatz<sup>1) 2)</sup> Powermodul warmweiß</b>						<b>LED-UP-Einsatz<sup>1) 2)</sup> Nachtlcht kaltweiß</b>				
	Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 2.700 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/11 U</b>	2CKA001510A0001	1/10	<b>63,00</b>	19	<b>2067/14 U</b>		2CKA001510A0013	1/10	<b>63,00</b>	19
1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					



## Busch-iceLight®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wandmodul Busch-iceLight®</b> Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm						<b>Einleger *) Lochmuster, quadratisch</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	Solo/future1 Lichtrichtung/ solo/future					19 metall	2144/11-19	2CKA001714A0301	10	9,31	19
	2068/11-84	2CKA001510A0005	1/10	79,00	19	*) Auslauf-type					
	1 Lichtrichtung/ Reflex SI										
	2068/11-214	2CKA001510A0003	1/10	79,00	19						
	Busch-balance® SI1 Lichtrichtung / balanceSI						<b>Einleger *) Lochmuster, Netz</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/11-914	2CKA001510A0019	1/10	79,00	19	19 metall	2144/12-19	2CKA001714A0302	10	10,22	19
						*) Auslauf-type					
	<b>Wandmodul Busch-iceLight®</b> Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm						<b>Einleger Lochmuster, Raute</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	solo/future5 Lichtrichtungen/ solo/future					19 metall	2144/13-19	2CKA001714A0304	10	10,22	19
	2068/14-84	2CKA001510A0008	1/10	79,00	19						
	5 Lichtrichtungen/ Reflex SI										
	2068/14-214	2CKA001510A0006	1/10	79,00	19						
	Busch-balance® SI5 Lichtrichtungen / balanceSI						<b>Einleger geschlossen</b> Für 2068/1x Verhindert den Lichtaustritt nach vorne. Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/14-914	2CKA001510A0020	1/10	79,00	19	19 metall	2144/14-19	2CKA001714A0312	10	10,21	19
	<b>Deckenmodul *) eine Lichtrichtung</b> Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 45 mm						<b>Einleger Dekor 21</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/21	2CKA001510A0014	1	248,00	19	19 metall	2145/21-19	2CKA001714A0313	10	10,21	19
	1) Montage nur mittels Dosenschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.						<b>Einleger Dekor 23</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	<b>Deckenmodul Reflex SI flach</b> Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm					19 metall	2145/23-19	2CKA001714A0314	10	10,21	19
	2068/22-214	2CKA001510A0016	1	53,80	19						
							<b>Einleger *) Dekor 24</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	<b>Deckenmodul solo/future® linear flach</b> Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 9 mm					19 metall	2144/24-19	2CKA001714A0310	10	10,22	19
	2068/22-84	2CKA001510A0017	1	56,20	19	*) Auslauf-type					
	<b>Einleger Standardeinleger</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie										
	2145-19	2CKA001714A0311	10	10,21	19						

## Busch-Infolicht, Busch-steplight®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Infolicht Einsatz <sup>1) 2)</sup></b> Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs). Homogene Ausleuchtung des Infofeldes. Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Leistungsaufnahme: < 0,5 W Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20				

**2062 U** 2CKA001511A0115 1/10 **94,40** 19


- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.  
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2562-212</b>	2CKA001731A1919	1	<b>18,19</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2562-214</b>	2CKA001731A1920	1	<b>17,47</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2562-914</b>	2CKA001731A2019	1	<b>17,47</b>	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1716-20</b>	2CKA001731A1929	1	<b>30,30</b>	19
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1716-21</b>	2CKA001731A1930	1	<b>30,30</b>	19
22 elfenbein/weiß <sup>2)</sup>	<b>1716-22</b>	2CKA001731A1931	1	<b>21,38</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1716-24G</b>	2CKA001731A1933	1	<b>21,38</b>	19
260 palladium <sup>2)</sup> *)	<b>1716-260</b>	2CKA001731A1938	1	<b>30,30</b>	19
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1716-266</b>	2CKA001731A1939	1	<b>30,30</b>	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauchtpe

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1716-83</b>	2CKA001731A1950	1	<b>29,60</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>30,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>30,40</b>	19

	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1716-803</b>	2CKA001731A1976	1	<b>29,60</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1716-866</b>	2CKA001731A1955	1	<b>30,50</b>	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	Busch-Duro 2000® SI <sup>1) 2)</sup>				
212 weiß	<b>20 EUCBLI-212</b>	2CKA002013A5290	1	<b>86,00</b>	19
	Reflex SI <sup>1) 2)</sup>				
214 alpinweiß	<b>20 EUCBLI-214</b>	2CKA002013A5291	1	<b>82,80</b>	19
	Busch-balance® SI <sup>3)</sup>				
914 alpinweiß	<b>20 EUCBLI-914</b>	2CKA002013A5382	1	<b>82,80</b>	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

## Busch-Infolicht, Busch-steplight®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



### SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) mit Nachorientierungslicht

Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.  
Mit Leuchtdiode.  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

#### future® linear

81	anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>109,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
83	alusalber 2)	<b>20 EUCBLI-83</b>	2CKA002013A5293	1	<b>99,30</b>	19
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>102,00</b>	19
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>102,00</b>	19

#### solo®

82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
803	graumetallic 2)	<b>20 EUCBLI-803</b>	2CKA002013A5458	1	<b>112,00</b>	04

#### carat®

81	anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>109,00</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19

#### Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
----	------------	---------------------	-----------------	---	--------------	----

#### pur edelstahl

866	edelstahl	<b>20 EUCBLI-866</b>	2CKA002013A5460	1	<b>116,00</b>	04
-----	-----------	----------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

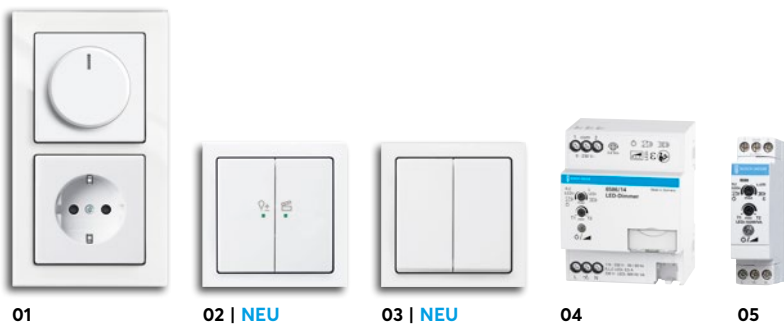




# Beleuchtungssteuerung

**Immer das perfekte Licht.** In Erinnerungen schwelgen, vom letzten Urlaub träumen. Was diese Situation jetzt noch perfekter macht, ist ein angenehm gedämpftes, stimmungsvolles Licht. Die innovativen und eleganten Busch-Dimmer® schaffen durch sanfte Reduzierung der Lichtmenge eine intime, wohnliche Atmosphäre. Sie bieten die Möglichkeit, je nach Stimmung und Anlass genau das passende Licht zu erzeugen. Und geben persönlichen Momenten eine besondere Magie.

















UP-Drehdimmer	S 342
UP-Tastdimmer	S 344
Bedienelemente UP-Dimmer	S 345
UP-Schalteinsätze	S 348
Sensoren/Bedienelemente	S 350
Abdeckungen	S 351
Dimmer REG konventionell	S 353
DALI Lichtsteuerung	S 355
Zigbee Friends of Hue	S 358
Bluetooth Low Energy (BLE)	
smart switch Einsatz (BLE/Casambi)	S 360
Funk Dimmer	S 362
Zubehör	S 364



**Beleuchtungssteuerung 01** 2-fach-Kombination Dimmer/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Schalterserie Busch-axcent®. Farbe: studioweiß/weißglas **02** Busch-LED-Dimmer flex, WL, 2-fach Bedienelement **03** Bluetooth Low Energy smart switch Einsatz (BLE/Casambi) **04** Busch-Dimmer® REG, LED, 20–800 W **05** Busch-Universal-Zentraldimmer® REG





## UP-Drehdimmer


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)</b> <b>UP, LED, 2-100 W</b>						<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)</b> <b>UP, LED, 2-400 W</b>				
	Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung. 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Sehr geringe Einbautiefe: < 20 mm Ohne Spreize. Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung. 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt. Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Phasenanschnitt) Nennleistung: 2 - 400 W/VA (Phasenabschnitt) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
      	<b>6523 U-102</b>	2CKA006512A0334	1/10	<b>92,20</b>	19	      	<b>6523 UR-103</b>	2CKA006512A0344	1/10	<b>116,00</b>	19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.


- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3)</b> <b>LED, Komplettsset</b>				
	Bestehend aus Busch-LED-Drehdimmer 6523 U-102. Bestehend aus Zentralscheibe mit Drehknopf 2115-214. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
      	<b>6523 UJ-214-102</b>	2CKA006512A0348	1/10	<b>102,00</b>	19
214 alpinweiß					
	1) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers. 2) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer. 3) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.				

## UP-Drehdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3)</b> <b>LED, Komplettsset</b> Bestehend aus Busch-LED-Drehdimmer 6523 U-102. Bestehend aus Zentralscheibe mit Drehknopf, 2115-914. Bestehend aus Busch-balance SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1 Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6523 UJ-914-102</b>	2CKA006512A0349 1		<b>102,00</b>	19

- 1) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 2) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 3) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3)</b> <b>LED, Komplettsset</b> Bestehend aus Busch-LED-Drehdimmer 6523 U-102. Bestehend aus Zentralscheibe mit Drehknopf, 6540-84-102. Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1 future® linear				
84 studioweiß	<b>6523 UJ-84-102</b>	2CKA006512A0350 1		<b>110,00</b>	19


- 1) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 2) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 3) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>UP, RL, 200-700 W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Kurzschlussfest, überlastsicher. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6520 U</b>	2CKA006520A0226 1		<b>255,00</b>	19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 6) Einzelmontage empfehlenswert.

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)</b> <b>UP, 1-10 V</b> Mit Drehbetätigung und Drehausschalter. Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>2112 U-101</b>	2CKA006599A2035 1/10		<b>54,90</b>	19

- 1) Nicht beleuchtbar.
- 2) Zentralscheibe 2115 J-.../2115-.../6540-... verwenden.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen.

	<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe</b> Mit transparentem Leuchtring. Besonders geeignet für die farbliche Dimmer-Knopf-Beleuchtung der DALI-Dimmer 2116 U/(11)-xxx und 2117 U/(11)-xxx. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/ 2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/ 6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
212 weiß	<b>2115/11-212-500</b>	2CKA006599A3033 10		<b>12,28</b>	19
214 alpinweiß	<b>2115/11-214-500</b>	2CKA006599A3034 10/100		<b>11,81</b>	19

- 1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.

## UP-Tastdimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach <sup>1) 2) 3) 4)</sup>**  
**Komplettsset mit 2-fach Bedienelement, Wireless**  
 Reflex SI  
 LED-Tastdimmer-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless.  
 Zum manuellen und automatisierten Schalten und Dimmen von Leuchtmitteln.  
 Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe.  
 Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.  
 Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
 Bestehend aus Flex-Tastdimmer-Einsatz, 64851 U.  
 Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
 Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol >Dimmer< 6234-21-214.  
 Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol >Szene< 6233-22-214.  
 Bestehend aus 1-fach Reflex SI Abdeckrahmen.  
 Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
 Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Eingänge: 1  
 Ausgänge: 1x Dimmkanal  
 Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)  
 Nennleistung: 3 - 100 VA  
 Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)  
 Nennleistung: 3 - 240 W  
 Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
 Nennleistung: 10 - 240 VA  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm  
 Einbautiefe: 25 mm  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

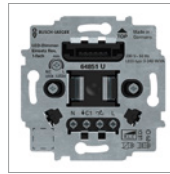
**NEU**



214	alpinweiß	<b>62851 UJ-214-WL</b>	2CKA006200A0290	1	<b>225,00</b>	19
914	alpinweiß	<b>62851 UJ-914-WL</b>	2CKA006200A0293	1	<b>225,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62851 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0294	1	<b>229,00</b>	19

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>**  
**UP, LED, 3-240VA**  
 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
 Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
 Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.  
 Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
 Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
 Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
 Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt.  
 Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
 Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.  
 Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
 Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
 Ohne Bedienelement.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
 Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-... .  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-... .  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
 Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
 Nennleistung: 3-240VA (LEDi)  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Eingänge: 1  
 Ausgänge: 1x Dimmkanal  
 Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)  
 Nennleistung: 3 - 100 W/VA  
 Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)  
 Nennleistung: 3 - 240 W/VA  
 Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
 Nennleistung: 10 - 240 VA  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
 Einbautiefe: 25 mm  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

**NEU**



<b>64851 U</b>	2CKA006500A0012	1/10	<b>167,00</b>	19
----------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

## UP-Tastdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Serien-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)</b> <b>UP, RC, 45-315 W</b>				
	Zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Verbrauchern. Mit Phasenabschnitt. Doppeltaster Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Kompatibel zu den Bedienelementen 6545-xxx. Ohne Abdeckung, ohne Zentralscheibe. Ausgänge: 2 unabhängige Dimm-Kanäle. Nennleistung: 40-315 W/VA pro Kanal. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
				<b>6565 U</b>	2CKA006565A0056 1/10 <b>175,00</b> 19

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Nicht mit Tasternebenstellen kombinierbar.

	<b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) *)</b> <b>UP, 1-10 V</b>				
	3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
				<b>6550 U-101</b>	2CKA006550A0041 1/10 <b>209,00</b> 19

- 1) Nicht beleuchtbar.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer
- \*) Auslauf-type

## Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer®.				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>2115-914</b>	2CKA006599A3017	10/100	<b>11,81</b> 19
	212 weiß	<b>2115-212</b>	2CKA006599A1334	10/100	<b>12,28</b> 19
214 alpinweiß	<b>2115-214</b>	2CKA006599A0237	10/100	<b>11,81</b> 19	

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

	<b>Abdeckplatte 1) *)</b> <b>mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>2115 J-212</b>	2CKA006599A1326	10	<b>12,16</b> 19
	214 alpinweiß	<b>2115 J-214</b>	2CKA006599A0229	10	<b>11,69</b> 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

\*) Auslauf-type







	<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Mit transparentem Leuchtring. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	alpha				
	20 platin 2)	<b>6540-20</b>	2CKA006599A1458	10	<b>37,90</b> 19
	21 bronze 2)	<b>6540-21</b>	2CKA006599A1490	10	<b>37,90</b> 19
	22G elfenbein/weiß *)	<b>6540-22G</b>	2CKA006599A2803	10	<b>27,80</b> 19
	24G studioweiß hochglanz	<b>6540-24G</b>	2CKA006599A2324	10	<b>27,80</b> 19
	260 palladium 2) *)	<b>6540-260</b>	2CKA006599A2852	10/100	<b>37,90</b> 19
266 titan 2)	<b>6540-266</b>	2CKA006599A2855	10	<b>37,90</b> 19	

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

2) Echtmetalloberfläche.


\*) Auslauf-type

## Bedienelemente UP-Dimmer


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Erhöhte Bauform. Mit transparentem Leuchtring. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.						<b>Bedienelement <sup>1) 2) 3) *) mit Glimmlampe</sup></b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>21,55</b>	19	81 anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>18,66</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>35,10</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6540-83-102</b>	2CKA006599A2952	10/100	<b>28,50</b>	19	83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6543-83-101</b>	2CKA006599A2887	1/10	<b>43,30</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19	84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6540-884-102</b>	2CKA006599A2961	10/100	<b>29,30</b>	19	884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6543-884-101</b>	2CKA006599A2963	1/10	<b>44,50</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6540-885-102</b>	2CKA006599A2966	10/100	<b>29,30</b>	19	885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6543-885-101</b>	2CKA006599A2968	1/10	<b>44,50</b>	19
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>18,66</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>35,10</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19	84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6540-803-102</b>	2CKA006599A2980	10	<b>28,50</b>	19	803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6543-803-101</b>	2CKA006599A2942	1/10	<b>43,30</b>	19
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19	84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>21,55</b>	19	81 anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>18,66</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>35,10</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>18,66</b>	19	84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>35,10</b>	19
	pur edelstahl						pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>6540-866-102</b>	2CKA006599A2959	10/100	<b>39,50</b>	19	866 edelstahl	<b>6543-866-101</b>	2CKA006599A2926	1/10	<b>45,30</b>	19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx. 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar. 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857. 4) Oberfläche Kunststoff lackiert. *) Auslauftype					
	<b>Bedienelement <sup>2) 3) *) mit Glimmlampe</sup></b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.						<b>Bedienelement <sup>1) mit Glimmlampe</sup></b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
	Busch-Duro 2000® SI <sup>1)</sup>						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6543-212-102</b>	2CKA006599A2815	1/10	<b>23,54</b>	19	212 weiß	<b>6545-212</b>	2CKA006599A2888	1/10	<b>34,40</b>	19
	Reflex SI <sup>1)</sup>						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6543-214-102</b>	2CKA006599A2816	1/10	<b>22,63</b>	19	214 alpinweiß	<b>6545-214</b>	2CKA006599A2889	1/10	<b>33,10</b>	19
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6543-914-102</b>	2CKA006599A3018	1/10	<b>22,63</b>	19	914 alpinweiß	<b>6545-914</b>	2CKA006599A3019	1/10	<b>33,10</b>	19
1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx. 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar. 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857. *) Auslauftype						1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.					
	<b>Bedienelement <sup>1) 2) 3) *) mit Glimmlampe</sup></b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.						<b>Bedienelement <sup>1) mit Glimmlampe</sup></b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
	alpha						alpha				
20 platin <sup>4)</sup>	<b>6543-20-102</b>	2CKA006599A2820	1/10	<b>51,30</b>	19	20 platin <sup>2)</sup>	<b>6545-20</b>	2CKA006599A2890	1/10	<b>57,90</b>	19
21 bronze <sup>4)</sup>	<b>6543-21-102</b>	2CKA006599A2821	1/10	<b>51,30</b>	19	21 bronze <sup>2) *)</sup>	<b>6545-21</b>	2CKA006599A2891	1/10	<b>57,90</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6543-22G-102</b>	2CKA006599A2822	1/10	<b>40,30</b>	19	22G elfenbein/weiß <sup>4)</sup>	<b>6545-22G</b>	2CKA006599A2892	1/10	<b>46,10</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6543-24G-102</b>	2CKA006599A2824	1/10	<b>40,30</b>	19	24G studioweiß hochglanz	<b>6545-24G</b>	2CKA006599A2894	1/10	<b>46,10</b>	19
260 palladium <sup>4)</sup>	<b>6543-260-102</b>	2CKA006599A2869	1/10	<b>51,30</b>	19	260 palladium <sup>2) *)</sup>	<b>6545-260</b>	2CKA006599A2899	1/10	<b>57,90</b>	19
266 titan <sup>4)</sup>	<b>6543-266-102</b>	2CKA006599A2870	1/10	<b>51,30</b>	19	266 titan <sup>2)</sup>	<b>6545-266</b>	2CKA006599A2900	1/10	<b>57,90</b>	19
1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx. 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar. 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857. 4) Edelmetalloberfläche. *) Auslauftype						1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857. 2) Edelmetalloberfläche. *) Auslauftype					





## Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement<sup>1)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
					future® linear
81 anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>47,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>44,00</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6545-83</b>	2CKA006599A2914	1/10	<b>48,30</b>	19
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6545-884</b>	2CKA006599A2964	1/10	<b>49,60</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6545-885</b>	2CKA006599A2969	1/10	<b>49,60</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>44,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
803 graumetallic <sup>2)*)</sup>	<b>6545-803</b>	2CKA006599A2943	1/10	<b>48,30</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>47,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>44,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>44,10</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>6545-866</b>	2CKA006599A2927	1/10	<b>59,10</b>	19

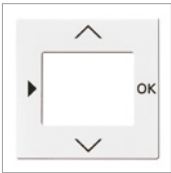
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Komfort-Timer-Bedienelement<sup>1)</sup></b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontroleinsatz® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit dem Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder dem Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
					future® linear
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
					Busch-Duro 2000® SI
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>	19
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>26,20</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>26,20</b>	19
22G elfenbein/weiß*)	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>17,75</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>17,75</b>	19
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>26,20</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>26,20</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
					future® linear
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>2114-212</b>	2CKA006599A1193	10	<b>7,24</b> 19
214 alpinweiß	Reflex SI	<b>2114-214</b>	2CKA006599A0195	10/100	<b>6,97</b> 19
914 alpinweiß	Busch-balance® SI	<b>2114-914</b>	2CKA006599A3021	10	<b>6,97</b> 19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe *) für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.				
	alpha				
	20 platin <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-20</b>	2CKA006599A1466	10	<b>23,03</b> 19
	21 bronze <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-21</b>	2CKA006599A1524	10	<b>23,03</b> 19
	22G elfenbein/weiß	<b>6541-22G</b>	2CKA006599A2795	10	<b>13,91</b> 19
	24G studioweiß hochglanz	<b>6541-24G</b>	2CKA006599A2332	10	<b>13,91</b> 19
	260 palladium <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-260</b>	2CKA006599A2853	10	<b>23,03</b> 19
266 titan <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-266</b>	2CKA006599A2856	10	<b>23,03</b> 19	

1) Nicht für Objekt-Raumtemperaturregler 6134/10 und 6108/03 geeignet.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.					
	future® linear					
	81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>11,72</b> 19	
	82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b> 19	
	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6541-83</b>	2CKA006599A2885	10	<b>12,63</b> 19	
	84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b> 19	
	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-884</b>	2CKA006599A2962	10	<b>12,98</b> 19	
	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-885</b>	2CKA006599A2967	10	<b>12,98</b> 19	
		solo®				
	82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b> 19	
	84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b> 19	
	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6541-803</b>	2CKA006599A2940	10	<b>12,63</b> 19	
		Busch-axcent®				
	84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b> 19	
		carat®				
81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>11,72</b> 19		
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b> 19		
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b> 19		
	pur edelstahl <sup>1)</sup>					
866 edelstahl	<b>6541-866</b>	2CKA006599A2924	10	<b>24,14</b> 19		

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## UP-Schalteinsätze

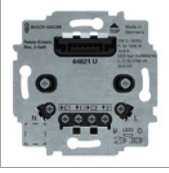
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Relais-Einsatz flex, 1-fach <sup>1)</sup></b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement.				
	Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711. Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL. Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721. Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-... Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-... Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL. Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V- LEDi, typisch. Nennleistung: 300 VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm				

NEU



**64811 U** 2CKA006800A3041 1/10 **95,10** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Relais-Einsatz flex, 2-fach <sup>1)</sup></b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen. Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen. Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement.				
	Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711. Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL. Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721. Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-... Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-... Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL. Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 2 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V- LEDi, typisch. Nennleistung: 300 VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 1840 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 1150 VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm				

NEU

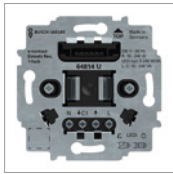


**64821 U** 2CKA006800A3044 1 **107,00** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

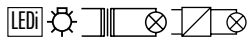
## UP-Schalteinsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**e-contact-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4)**

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 10 - 240 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

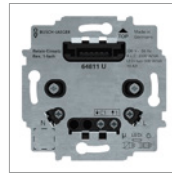
NEU



64814 U 2CKA006800A3047 1/10 95,10 19

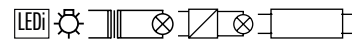
- 1) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.
- 4) Zur Ansteuerung von Relais und Treppenhauszeitautomaten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Relais-Einsatz flex, 1-fach 1)**

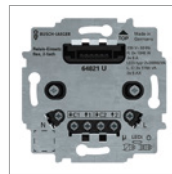
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 2300 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

NEU



64811 U 2CKA006800A3041 1/10 95,10 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Relais-Einsatz flex, 2-fach 1)**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.  
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 2  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 1840 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 1150 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm





NEU



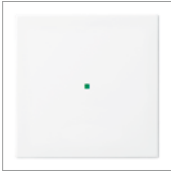
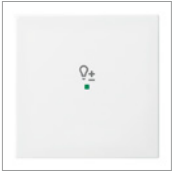
64821 U 2CKA006800A3044 1 107,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Sensoren/ Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement flex, 1-fach Mit Orientierungslicht.</b> Tastbedienelement, 1-fach. Zum manuellen Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar) als Orientierungslicht. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm						<b>Bedienelement flex, 2-fach, Wireless</b> Tastbedienelement, 2-fach Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm				
	schwarz	<b>NEU</b> 64711	2CKA006400A0098	1/10	<b>37,20</b>		19	schwarz	<b>NEU</b> <b>APP</b> 62721-WL	2CKA006200A0282	1
	<b>Bedienelement flex, 2-fach Mit Orientierungslicht.</b> Tastbedienelement, 2-fach Zum manuellen Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar) als Orientierungslicht. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm						<b>Bedienelement flex, 1-fach, Wireless</b> Tastbedienelement, 1-fach. Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm				
	schwarz	<b>NEU</b> 64721	2CKA006400A0100	1	<b>48,20</b>		19	schwarz	<b>NEU</b> <b>APP</b> 62711-WL	2CKA006200A0280	1/10

## Abdeckungen

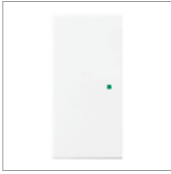

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6230-10-914</b>	2CKA006220A0355	10	<b>3,37</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-10-914</b>	2CKA006220A0359	10	<b>4,49</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6230-10-212</b>	2CKA006220A0077	10	<b>3,45</b>	24	212 weiß	<b>6234-10-212</b>	2CKA006220A0085	10	<b>4,58</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6230-10-214</b>	2CKA006220A0078	10	<b>3,37</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-10-214</b>	2CKA006220A0086	10	<b>4,49</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-10-83</b>	2CKA006220A0033	10	<b>8,92</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-10-83</b>	2CKA006220A0045	10	<b>10,05</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-884</b>	2CKA006220A0481	10	<b>8,92</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-884</b>	2CKA006220A0485	10	<b>10,05</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-885</b>	2CKA006220A0498	10	<b>8,92</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-885</b>	2CKA006220A0502	10	<b>10,05</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-10-803</b>	2CKA006220A0430	10	<b>8,92</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-10-803</b>	2CKA006220A0434	10	<b>10,05</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6230-10-866</b>	2CKA006220A0413	10	<b>9,05</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-10-866</b>	2CKA006220A0417	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6230-20-914</b>	2CKA006220A0360	10	<b>3,15</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-21-914</b>	2CKA006220A0364	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6230-20-212</b>	2CKA006220A0087	10	<b>3,20</b>	24	212 weiß	<b>6234-21-212</b>	2CKA006220A0095	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6230-20-214</b>	2CKA006220A0088	10	<b>3,15</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-21-214</b>	2CKA006220A0096	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-20-83</b>	2CKA006220A0048	10	<b>5,87</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-21-83</b>	2CKA006220A0060	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-884</b>	2CKA006220A0486	10	<b>5,87</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-884</b>	2CKA006220A0490	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-885</b>	2CKA006220A0503	10	<b>5,87</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-885</b>	2CKA006220A0507	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-20-803</b>	2CKA006220A0435	10	<b>5,87</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-21-803</b>	2CKA006220A0439	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6230-20-866</b>	2CKA006220A0418	10	<b>6,63</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-21-866</b>	2CKA006220A0422	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
914 alpinweiß	<b>6234-22-914</b>	2CKA006220A0367	10	<b>4,35</b>	24
212 weiß	<b>6234-22-212</b>	2CKA006220A0256	10	<b>4,44</b>	24
214 alpinweiß	<b>6234-22-214</b>	2CKA006220A0257	10	<b>4,35</b>	24
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-22-83</b>	2CKA006220A0254	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-884</b>	2CKA006220A0491	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-885</b>	2CKA006220A0508	10	<b>7,02</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-22-803</b>	2CKA006220A0440	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
866 edelstahl	<b>6234-22-866</b>	2CKA006220A0423	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Dimmer REG konventionell

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Dimmer<sup>®</sup> <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> <sup>7)</sup> REG, LED, 20-800 W</b> Tastdimmer mit Vor-Ort-Bedienung. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit Memory-, Schlummer-, Wake-Up-, Kinderzimmer-, Zentral-Aus-, Putzlicht- und Zeitfunktion. Für Treppenlichtsteuerungen mit Abschaltautomatik und Warnfunktion gemäß DIN 18015-2. Unterstützt die Einhaltung der Energieeinsparverordnung (EnEV 2014). Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan- / Phasenabschnitt. Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit. Mit Lichtwertspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nebenstelleneingang für kurze Schaltimpulse (Taster) und Dauerkontakt (Schalter/Timer). Nebenstelleneingang als Weitspannungseingang ausgelegt (8-230 V; AC/DC); galvanisch getrennt. Nennspannung: 110 - 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 20 - 300 W/VA (Phasenanschnitt in 230 V-Netzen) Nennleistung: 40 - 800 W/VA (Phasenabschnitt in 230 V-Netzen) Nennleistung: 20 - 150 W/VA (Phasenanschnitt in 110/127 V-Netzen) Nennleistung: 40 - 400 W/VA (Phasenabschnitt in 110/127 V-Netzen) Nennspannung: 110 - 230 V, +10 % / -10 % Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Teilungseinheit: 4 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
grau	<b>6586/14</b>	2CKA006590A0192	1	<b>361,00</b>	19	

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) 1 TE 18 mm.
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 7) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

## Dimmer REG konventionell

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Drehdimmer** <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)</sup>  
**REG, LED, 2-100 W**

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung.  
 Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen,  
 Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
 Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
 Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar.  
 Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
 Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
 Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
 Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
 Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).  
 Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
 Teilungseinheit: 3  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6523-102 2CKA006512A0339 1 210,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 5) 1 TE 18 mm.
- 6) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 7) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 8) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Dimmer** <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)</sup>  
**REG, LED, 2-100 W**

Tastdimmer mit Vor-Ort-Bedienung.  
 Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen,  
 Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
 Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
 Mit Memory-, Schlummer-, Wake-Up-, Kinderzimmer-, Zentral-Aus-, Putzlicht- und Zeitfunktion.  
 Für Treppenlichtsteuerungen mit Abschaltautomatik und Warnfunktion gemäß DIN 18015-2.  
 Unterstützt die Einhaltung der Energieeinsparverordnung (EnEV 2014).  
 Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
 Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
 Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt.  
 Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit.  
 Mit Lichtwertspeicherung.  
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
 Nebenstelleneingang für kurze Schaltimpulse (Taster) und Dauerkontakt (Schalter/Timer).  
 Nebenstelleneingang als Weitspannungseingang ausgelegt (8-230 V; AC/DC); galvanisch getrennt.  
 Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).  
 Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
 Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
 Teilungseinheit: 1  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



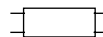
grau 6586 2CKA006590A0190 1/10 101,00 19

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) 1 TE 18 mm.
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 7) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.



**Busch-Drehdimmer** <sup>1) 2)</sup>  
**REG, 1-10 V**

Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.  
 Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Nennleistung: 700 W/VA  
 Teilungseinheit: 3



2112-101 2CKA006599A2266 1 113,00 19

- 1) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen.
- 2) 1 TE 18 mm.

## Dimmer REG konventionell

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----


**Busch-Dimmer<sup>®</sup> 1) 2) 3) 4) 5) \*)**  
**REG, RLC, 60-500 W**

Universal-Zentraldimmer für den modularen Aufbau eines Beleuchtungssystems.

Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Mit Lichtwertspeicherung, einstellbarer Minimalhelligkeit und mit Intelligenz für Universalbetrieb.

Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Leitung (mit RJ 12 Stecker) mit Leistungsbausteinen 6584 (max. 6 Stck = 3000 W/VA Gesamtleistung).

Kompatibel zu Steuerbaustein 6597 und Busch-Powernet<sup>®</sup> KNX in Verbindung mit Steuerbaustein 6997/60.

Bedienung über aufsteckbare Tast-/Dreh- und Timerbedienelement 6543/10, ..11, --12 und/oder über konventionelle Taster (2020 US oder 2021/6 UK bzw. Drehdimmernebenstelle 6592 U).

Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennleistung: 60 - 500 W/VA

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Teilungseinheit: 2



6583



2CKA006590A0176 1/10

247,00 19

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.
- 2) Nicht für Generatorennetze geeignet.
- 3) 1 TE 18 mm.
- 4) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 5) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- \*) Auslauftype


**Busch-Dimmer<sup>®</sup>, Leistungserweiterung 1) 2) \*)**  
**REG, RLC, 200-420 W**

Für Busch-Dimmer<sup>®</sup>, REG 6583.

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

In Kombination bis zu 6 Leistungsbausteinen (3000 W/VA) möglich.

Mit beigelegter vorkonfektionierter Leitung mit Stecker (RJ12) mit Zentraldimmer 6583 verbindbar.

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennleistung: 200 - 420 W/VA

Teilungseinheit: 2



6584



2CKA006590A0177 1/10

156,00 19

- 1) Bei größeren Lasten ist unbedingt auf ausreichende Lüftung zu achten.
- 2) 1 TE 18 mm.
- \*) Auslauftype

## DALI Lichtsteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----


**Busch-Drehdimmer<sup>1)</sup>**  
**UP, DALI**

Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).

Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).

Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.

Verpolungssicher.

Einschaltheiligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.

Mit integriertem LED-Orientierungslicht.

Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).

Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.

Max. Stromaufnahme: 15 mA.

Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.

Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2117/11 U.

Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>).

Ohne Zentralscheibe.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2117 U

2CKA006599A2985 1

61,40 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


**Busch-Drehdimmer<sup>1)</sup>**  
**UP, DALI, TW**

Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).

Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).

Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.

Verpolungssicher.

Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen.

Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar.

Einschaltheiligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.

Mit integriertem LED-Orientierungslicht.

Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).

Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.

Max. Stromaufnahme: 15 mA.

Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.

Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2116/11 U.

Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>).

Ohne Zentralscheibe.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C



2116 U

2CKA006599A3025 1

70,20 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## DALI Lichtsteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG						
	<b>Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power</b>						<b>Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power, TW</b>										
	Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle). Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltheelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle). Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltheelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C											
	2117/11 U	2CKA006599A2986	1	155,00	19		2116/11 U	2CKA006599A3026	1	168,00	19						
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)											



## DALI Lichtsteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Busch-Präsenzmelder Universal BT, DALI 1) 2) 3) 4)</b> <b>12 Meter</b> Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten. Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte. Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht). Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstellung aktivierbar. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchstofflampen. Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232). Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 1380 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchstofflampen Nennstrom: 6 AX, bei cos φ 0,9 Steuer-/Signalausgänge: 1, DALI-Kanäle, unabhängig Nennstrom: 100 mA Ausgangsspannung: 16 V- Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 83 mm Einbautiefe: 60 mm Norm: DIN EN 60669-2-1							<b>Busch-Präsenzmelder Corridor BT, DALI 1) 2) 3)</b> <b>30 Meter</b> Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten. Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte. Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht). Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 30 m x 3 m, frontal 20 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Aufbauhöhe 27 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstellung aktivierbar. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchstofflampen. Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232). Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 1380 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchstofflampen Nennstrom: 6 AX, bei cos φ 0,9 Steuer-/Signalausgänge: 1, DALI-Kanäle, unabhängig Nennstrom: 100 mA Ausgangsspannung: 16 V- Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 87 mm Einbautiefe: 60 mm 60669-2-1					
24 studioweiß matt	<b>6819/35-24</b>	2CKA006800A2746	1	<b>222,00</b>	29	24 studioweiß matt	<b>6819/55-24</b>	2CKA006800A2748	1	<b>307,00</b>	29		
183 alusilber	<b>6819/35-183</b>	2CKA006800A2780	1	<b>233,00</b>	29	183 alusilber	<b>6819/55-183</b>	2CKA006800A2782	1	<b>310,00</b>	29		

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 4) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

- 1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 2) Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

## DALI Lichtsteuerung

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Präsenzmelder Universal, Slave DALI 1) 12 Meter**

DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern. Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master.

Stromaufnahme am DALI-Bus: max. 10 mA, entspricht ca. 5 DALI Betriebsgeräte.

Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle.

Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.

Aufbauhöhe 23 mm.

Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.

Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.

Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640

Schaltsegmenten.

Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.

Einbaulochmaß: Ø 68 mm.

Nennspannung: 95 - 22,5 V-

Öffnungswinkel: 360 °

Montagehöhe: 2 m - 4 m

Schutzart Gerät: IP 40

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm

Einbautiefe: 49 mm

**DALI**

24	studioweiß matt	<b>6819/39-24</b>	2CKA006800A2758	1	<b>164,00</b>	29
183	alusiilber	<b>6819/39-183</b>	2CKA006800A2792	1	<b>175,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

**Busch-Präsenzmelder Corridor, Slave DALI 1) 30 Meter**

DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern. Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master.

Stromaufnahme am DALI-Bus: max. 10 mA, entspricht ca. 5 DALI Betriebsgeräte.

Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle.

Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig

Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m.

Aufbauhöhe 27 mm.

Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.

Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.

Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368

Schaltsegmenten.

Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.

Einbaulochmaß: Ø 68 mm.

Nennspannung: 95 - 22,5 V-

Öffnungswinkel: 360 °

Montagehöhe: 2 m - 4 m

Schutzart Gerät: IP 40

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm

Einbautiefe: 49 mm

**DALI**

24	studioweiß matt	<b>6819/59-24</b>	2CKA006800A2760	1	<b>169,00</b>	29
183	alusiilber	<b>6819/59-183</b>	2CKA006800A2794	1	<b>182,00</b>	29

- 1) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

## Zigbee Friends of Hue

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**ZigBee FoH, Smart Switch Einsatz solo/future future® linear**

Wandsender, 2 / 4 Kanal

Für Friends of Hue smart switch Wippe 6736 FoH-8xx.

Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von

Philips Hue Leuchtmitteln

Zum Schalten und Dimmen von Philips Hue

Leuchtmitteln.

Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von max. 2

individuellen Lichtszenen.

Batterieloser Schalter, kein Anschluss von Netzspannung

(230 V~) erforderlich.

Besonders umweltschonend, nachhaltig und wartungsfrei; Sendeenergie wird beim Schalten generiert (Energy Harvesting).

Maximale Funktionssicherheit durch Zigbee-Mesh-Technologie.

Erfordert Philips Hue Bridge (2. Generation; eckige Bauform) und Philips Hue App (Version 3.2 oder höher).

Kombinierbar mit den Busch-Jaeger

Schalterprogrammen carat®, Busch-dynasty®, pur

edelstahl, solo®, Busch-axcent®, Busch-axcent® pur und

future® linear.

Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte

frei im Raum montierbar.

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden

oder auf Schalterdosen.

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

<b>6716 U-500</b>	2CKA006710A0014	1	<b>81,40</b>	18
-------------------	-----------------	---	--------------	----

**ZigBee FoH, Smart Switch balance SI**

Busch-balance® SI

Wandsender, 2 / 4 Kanal

Für Friends of Hue smart switch Wippe 6736 FoH-8xx.

Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von

Philips Hue Leuchtmitteln

Zum Schalten und Dimmen von Philips Hue

Leuchtmitteln.

Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von max. 2

individuellen Lichtszenen.

Batterieloser Schalter, kein Anschluss von Netzspannung

(230 V~) erforderlich.

Besonders umweltschonend, nachhaltig und wartungsfrei; Sendeenergie wird beim Schalten generiert (Energy Harvesting).

Maximale Funktionssicherheit durch Zigbee-Mesh-Technologie.

Erfordert Philips Hue Bridge (2. Generation; eckige Bauform) und Philips Hue App (Version 3.2 oder höher).

Kombinierbar mit den Busch-Jaeger Schalterprogramm

Busch-balance® SI

Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte

frei im Raum montierbar.

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden


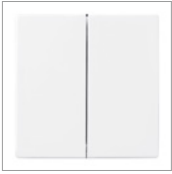
oder auf Schalterdosen.

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

**NEU**

<b>6716/01 U-500</b>	2CKA006710A0031	1	<b>81,40</b>	18
----------------------	-----------------	---	--------------	----

## Zigbee Friends of Hue

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Wippe 1-fach für Friends of Hue und Bluetooth (casambi) smart switch Einsatz.						<b>Wippe</b> Wippe 2-fach für Friends of Hue und Bluetooth (casambi) smart switch Einsatz.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
	<b>NEU</b>										
914 alpinweiß	<b>6735 BT-914</b>	2CKA006730A0151	1	<b>5,05</b>	18	914 alpinweiß	<b>6736 FoH-914</b>	2CKA006730A0152	1	<b>7,20</b>	18
	future® linear						future® linear				
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18	81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18	82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>	18	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-83</b>	2CKA006730A0135	1	<b>12,56</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	solo®						solo®				
	<b>NEU</b>										
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18	82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18	81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>	18	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-83</b>	2CKA006730A0135	1	<b>12,56</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	carat®						carat®				
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18	81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18	82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
	<b>NEU</b>										
866 edelstahl	<b>6735 BT-866</b>	2CKA006730A0148	1	<b>15,82</b>	18	866 edelstahl	<b>6736 FoH-866</b>	2CKA006730A0139	1	<b>17,45</b>	18

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Zigbee Friends of Hue

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Friends of Hue smart switch Komplettsatz**

Bestehend aus Friends of Hue smart switch Einsatz 6716 U-500.  
Bestehend aus 2-fach Wippe 6736 FoH-8xx für Friends of Hue smart switch.  
Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen.  
Bestehend aus Befestigungsplatte und Zwischenring.  
Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Philips Hue Leuchtmitteln  
Zum Schalten und Dimmen von Philips Hue Leuchtmitteln.  
Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von max. 2 individuellen Lichtszenen.  
Batterieles und wartungsfrei durch >Energy Harvesting<.  
Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte frei im Raum montierbar.  
Erfordert Philips Hue Bridge (2. Generation; eckige Bauform) und Philips Hue App (Version 3.2 oder höher).  
Maximale Funktionssicherheit durch Zigbee-Mesh-Technologie.  
Kombinierbar mit den Busch-Jaeger Schalterprogramm Busch-balance® SI  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.

Busch-balance® SI

**NEU**

914	alpinweiß	<b>6716 UJ-914</b>	2CKA006710A0019	1	<b>91,00</b>	18
		future® linear				
		<b>NEU</b>				
83	alusiilber	<b>6716 UJ-83</b>	2CKA006710A0017	1	<b>103,60</b>	18
84	studioweiß	<b>6716 UJ-84</b>	2CKA006710A0010	1	<b>94,40</b>	18
		<b>NEU</b>				
885	schwarz matt	<b>6716 UJ-885</b>	2CKA006710A0016	1	<b>103,60</b>	18

**Friends of Hue smart switch, Set, 3-fach**

Set bestehend aus 3 Stk. Komplettsatzes: 6716 UJ-914

Busch-balance® SI

**NEU**

914	alpinweiß	<b>6716/03 UJ-914</b>	2CKA006710A0022	1	<b>246,00</b>	18
		future® linear				
		<b>NEU</b>				
84	studioweiß	<b>6716/03 UJ-84</b>	2CKA006710A0020	1	<b>255,00</b>	18
		<b>NEU</b>				
885	schwarz matt	<b>6716/03 UJ-885</b>	2CKA006710A0021	1	<b>280,00</b>	18

## Bluetooth Low Energy (BLE/Casambi)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bluetooth Low Energy (BLE) smart switch Einsatz**


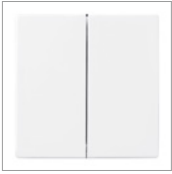
Wandsender, 2 / 4 Kanal  
Für smart switch Wippen 6735 BT-xxx und 6736 FoH-xxx.  
Smarter Schalter zum drahtlosen Fernsteuern von Funkkomponenten.  
Kompatibel zu den Bluetooth Eco-Systemen der Firmen: aruba, Casambi, enlightened, Fulham, Helvar, Hytronik, Qeedji, SILVAIR, Blu2Light (Vossloh Schwabe), WISILICIA, XICATO Controls.  
Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von individuellen Lichtszenen.  
Batterieleser Schalter, kein Anschluss von Netzspannung (230 V-) erforderlich.  
Besonders umweltschonend, nachhaltig und wartungsfrei; Sendeenergie wird beim Schalten generiert (Energy Harvesting).  
Maximale Funktionssicherheit durch Bluetooth-Mesh-Technologie.  
Je nach Eco-System verlängert sich die Funkreichweite über netzversorgte BT-Mesh-Geräte automatisch (Repeater-Funktion).  
Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 (CBC Mode) und Sequence Counter.  
Enthält NFC-Konfigurationsschnittstelle gemäß NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3).  
Daher besonders einfache Inbetriebnahme von BLE-Funkkomponenten der Firma Casambi.  
Kombinierbar mit den Busch-Jaeger Schalterprogrammen carat®, Busch-dynasty®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent®, Busch-axcent® pur und future® linear.  
Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte frei im Raum montierbar.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
future® linear

**NEU**

<b>6716 UBT</b>		2CKA006710A0015	1	<b>81,40</b>	18
		Busch-balance® SI			
<b>6716/01 UBT</b>		2CKA006710A0030	1	<b>81,40</b>	18

## Bluetooth Low Energy (BLE/Casambi)

Beleuchtungssteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Wippe 1-fach für Friends of Hue und Bluetooth (casambi) smart switch Einsatz.						<b>Wippe</b> Wippe 2-fach für Friends of Hue und Bluetooth (casambi) smart switch Einsatz.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
	<b>NEU</b>										
914 alpinweiß	<b>6735 BT-914</b>	2CKA006730A0151	1	<b>5,05</b>	18	914 alpinweiß	<b>6736 FoH-914</b>	2CKA006730A0152	1	<b>7,20</b>	18
	future® linear						future® linear				
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18	81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18	82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>	18	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-83</b>	2CKA006730A0135	1	<b>12,56</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	solo®						solo®				
	<b>NEU</b>										
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18	82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18	81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>	18	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-83</b>	2CKA006730A0135	1	<b>12,56</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
	carat®						carat®				
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18	81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18	82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
84 studioweiß	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18	84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
	<b>NEU</b>										
866 edelstahl	<b>6735 BT-866</b>	2CKA006730A0148	1	<b>15,82</b>	18	866 edelstahl	<b>6736 FoH-866</b>	2CKA006730A0139	1	<b>17,45</b>	18

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Bluetooth Low Energy (BLE) smart switch Einsatz - Komplettsset

Bestehend aus Bluetooth Low Energy (BLE) smart switch Einsatz 6716 UBT

Bestehend aus 2-fach Wippe 6736 FoH-8xx

Bestehend aus 1-fach Busch-balance® SI Abdeckrahmen.

Bestehend aus Befestigungsplatte und Zwischenring.

Smarter Schalter zum drahtlosen Fernsteuern von Funkkomponenten.

Kompatibel zu den Bluetooth Eco-Systemen der Firmen:

aruba, Casambi, enlightened, Fulham, Helvar, Hytronik,

Qeedji, SILVAIR, Blu2Light (Vossloh Schwabe), WISILICIA,

XICATO Controls.

Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von individuellen Lichtszenen.

Batterieles und wartungsfrei durch &gt;Energy Harvesting&lt;.

Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte frei im Raum montierbar.

Besonders umweltschonend, nachhaltig und wartungsfrei; Sendeenergie wird beim Schalten generiert (Energy Harvesting).

Maximale Funktionssicherheit durch Bluetooth-Mesh-Technologie.

Kombinierbar mit den Busch-Jaeger Schalterprogramm Busch-balance® SI

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.

Busch-balance® SI

**NEU**

 914 alpinweiß **6716/01 UJ-914** 2CKA006730A0153 1 **92,20** 18

i Technische Informationen siehe busch-jaeger-katalog.de

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Bluetooth Low Energy (BLE/Casambi)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bluetooth Low Energy (BLE) smart switch Einsatz - Komplettsset

Bestehend aus Bluetooth Low Energy (BLE) smart switch Einsatz 6716 UBT

Bestehend aus 2-fach Wippe 6736 FoH-8xx

Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen.

Bestehend aus Befestigungsplatte und Zwischenring. Smarter Schalter zum drahtlosen Fernsteuern von Funkkomponenten.

Kompatibel zu den Bluetooth Eco-Systemen der Firmen: aruba, Casambi, enlightened, Fulham, Helvar, Hytronik, Qeedji, SILVAIR, Blu2Light (Vossloh Schwabe), WISILICIA, XICATO Controls.

Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von individuellen Lichtszenen.

Batterieelos und wartungsfrei durch >Energy Harvesting<. Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte frei im Raum montierbar.

Besonders umweltschonend, nachhaltig und wartungsfrei; Sendeenergie wird beim Schalten generiert (Energy Harvesting).

Maximale Funktionssicherheit durch Bluetooth-Mesh-Technologie.

Kombinierbar mit den Busch-Jaeger

Schalterprogrammen carat®, Busch-dynasty®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent®, Busch-axcent® pur und future® linear.

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.

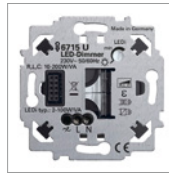
future® linear

**NEU**

84	studioweiß	<b>6716/01 UJ-84</b>	2CKA006730A0154	1	<b>94,40</b>	18
885	schwarz matt	<b>6716/01 UJ-885</b>	2CKA006730A0155	1	<b>104,00</b>	18

## Funk Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.

Tastdimmer Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar.

Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.

Kurzschluss- und überlastsicher (elektronische Sicherung).

Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx und 6737-xxx.

Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).

Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Einbautiefe: 33 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



**6715 U** 2CKA006710A0003 1/10 **176,00** 19

1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.

2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.

3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

6) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.

7) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

## Funk Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement ZigBee Light Link 1-fach**

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen oder Dimmen einer Lichtszene.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Tasterfunktion: Schalten/Dimmen/Lichtszenen.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear \*)

81	anthrazit	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>95,60</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>91,10</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6735-83</b>	2CKA006730A0069	1	<b>95,60</b>	19
84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735-884</b>	2CKA006730A0100	1	<b>98,20</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735-885</b>	2CKA006730A0101	1	<b>98,20</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß <sup>*</sup>	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>91,10</b>	19
84	studioweiß <sup>*</sup>	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735-803</b>	2CKA006730A0099	1	<b>95,60</b>	19

Busch-axcent® \*)

84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	--------------	----

carat® \*)

81	anthrazit	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>95,60</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>91,10</b>	19
84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19

pur edelstahl <sup>1)</sup>

866	edelstahl	<b>6735-866</b>	2CKA006730A0098	1	<b>92,20</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	--------------	----

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>\*</sup> Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement ZigBee Light Link 2-fach**

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen oder Dimmen von 2 Lichtszenen.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>112,00</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6736-83</b>	2CKA006730A0073	1	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736-884</b>	2CKA006730A0106	1	<b>120,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736-885</b>	2CKA006730A0107	1	<b>120,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>112,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736-803</b>	2CKA006730A0105	1	<b>117,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>112,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19

pur edelstahl <sup>1)</sup> \*)

866	edelstahl	<b>6736-866</b>	2CKA006730A0104	1	<b>113,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	---------------	----

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>\*</sup> Auslauftype

## Funk Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement ZigBee Light Link\*  
4-fach**

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.  
Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen oder Dimmen von 4 Lichtszenen.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

## future® linear

81	anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>157,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>150,00</b>	19
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6737-83</b>	2CKA006730A0077	1	<b>157,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737-884</b>	2CKA006730A0112	1	<b>162,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737-885</b>	2CKA006730A0113	1	<b>162,00</b>	19

## solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>150,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6737-803</b>	2CKA006730A0111	1	<b>157,00</b>	19

## Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

## carat®

81	anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>157,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>150,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19

pur edelstahl <sup>1)</sup>

866	edelstahl	<b>6737-866</b>	2CKA006730A0110	1	<b>153,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	---------------	----

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>\*)</sup> Auslauftype

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**RC-Löschglied**

Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen.

Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.).

Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders.

Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

<b>6899</b>	2CKA006899A0231	10	<b>13,04</b>	19
-------------	-----------------	----	--------------	----

**Schildträger**

Für Busch-Jaeger REG-Komponenten.

Zum Aufrasten auf entsprechende Geräteausparungen.

<b>3099-0-0306</b>	2CKA003099A0306	100	<b>0,41</b>	01
--------------------	-----------------	-----	-------------	----

Beschriftungsbogen, passend für Schildträger 3099-0-0306. Papierbogen mit 250 Beschriftungsschildern.

<b>3099-0-0314</b>	2CKA003099A0314	1/20	<b>5,95</b>	01
--------------------	-----------------	------	-------------	----

**Kompensator**

Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel).

Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand

durch eventuell auftretende Brummspannung

oder bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne

Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel).

Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos

im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über

Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur

Trafo-Primärseite).

Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in

Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen

Steuerader >Auf< und Neutralleiter sowie >Ab< und

Neutralleiter).

Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der

Anschlussleitung ca. 235 mm.

Nennspannung: 250 V~

Nennfrequenz: 50 Hz

<b>6596</b>	2CKA006599A2290	1	<b>23,04</b>	19
-------------	-----------------	---	--------------	----

**Überbrückungsstecker**

Zum Überbrücken von Startern bei Leuchtstofflampen.

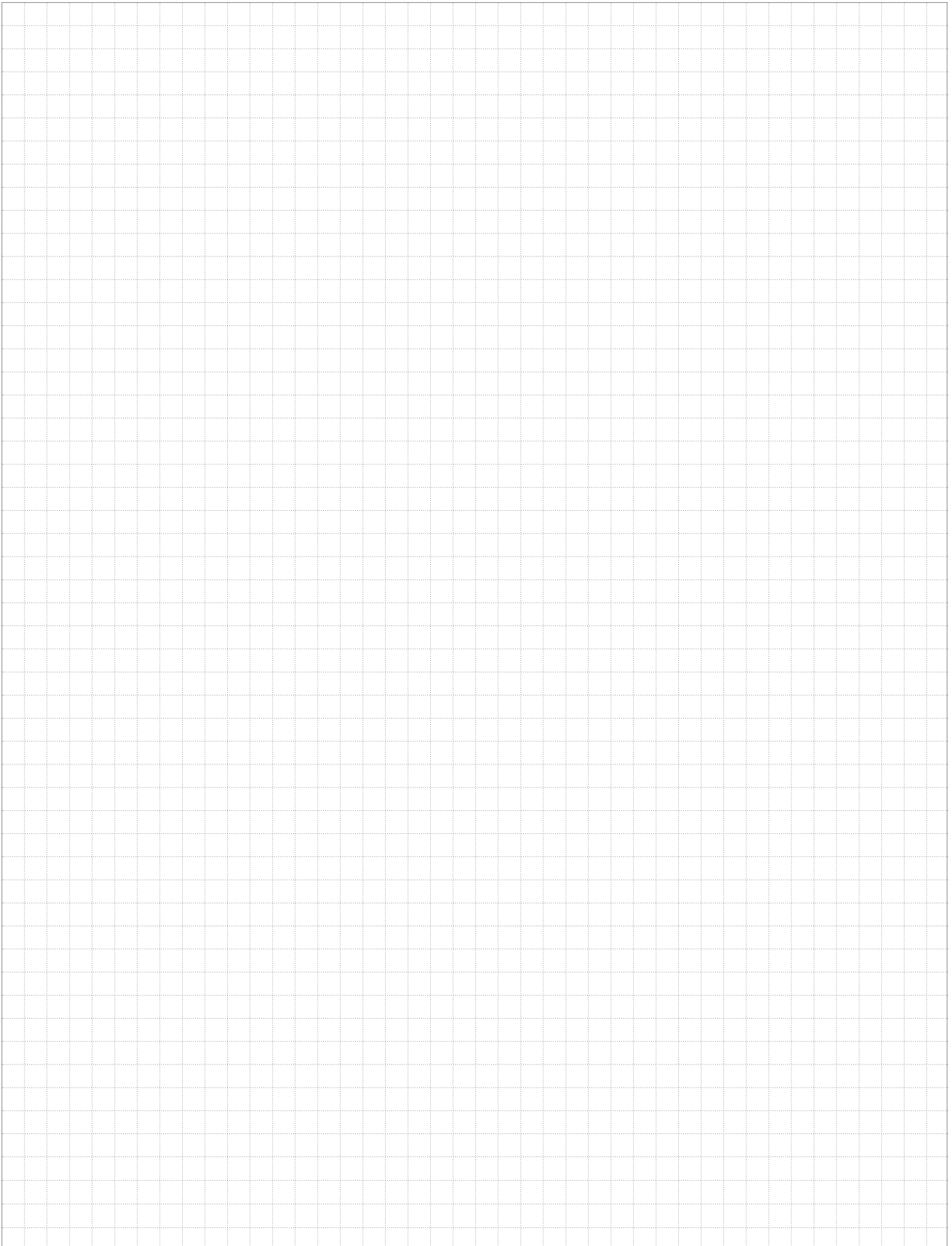
Maße (H x B x T): 21 mm x 14 mm

Maße (H x B x T): 21 mm

alpinweiß

<b>6567</b>	2CKA006599A2812	10	<b>5,54</b>	19
-------------	-----------------	----	-------------	----

## Notizen







# Bewegungsmelder Präsenzmelder

**Busch-Wächter®.** Sie sind wachsam, hilfreich, effizient. Sie erkennen Bewegung frühzeitig und schalten ab einem definierten Dämmerungswert zuverlässig das Licht an. Mit den Busch-Wächtern stehen Sie niemals unverhofft im Dunkeln.

## Bewegungsmelder

Busch-Wächter® AP	S 368
Busch-Wächter® UP/Sensoren	S 374
Busch-Komfortschalter®	S 381
Näherungsschalter	S 382

## Präsenzmelder

Präsenzmelder Komplettgeräte	S 384
Busch-Präsenzmelder flex Sensoren	S 391
Präsenzmelder Zubehör	S 395



01

02

03

04



05 | NEU

06 | NEU

07

08 | NEU

**Bewegungsmelder 01** Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Farbe: weiß. Linse anthrazit. Inkl. IR-Handsender **02** Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Farbe: weiß **03** Busch-Präsenzmelder **04** Busch-Wächter® ProfessionalLINE **05** Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor mit Multilinse. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **06** Busch-Komfortschalter® flex. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **07** Näherungsschalter. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **08** Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß

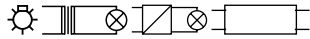
# Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 280 MasterLINE <sup>1)</sup> inkl. IR-Handsender

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang).  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Überwachungsdichte: 110 Sektoren mit 440 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschweris.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR-Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 280 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



201 braun	<b>6867 AGM-201</b>	2CKA006800A2553	1	<b>196,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6867 AGM-204</b>	2CKA006800A2550	1/10	<b>196,00</b>	29
208 silber metallic	<b>6867 AGM-208</b>	2CKA006800A2551	1	<b>203,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6867 AGM-35</b>	2CKA006800A2552	1	<b>196,00</b>	29

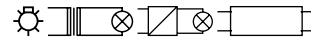
1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



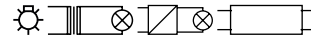
### Busch-Wächter® 220 MasterLINE <sup>1)</sup>

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschweris.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



201 braun	<b>6847/11 AGM-201</b>	2CKA006800A2523	1/10	<b>156,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6847/11 AGM-204</b>	2CKA006800A2520	1/10	<b>156,00</b>	29
208 silber metallic	<b>6847/11 AGM-208</b>	2CKA006800A2521	1/10	<b>161,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6847/11 AGM-35</b>	2CKA006800A2522	1/10	<b>156,00</b>	29

inkl. IR-Handsender



201 braun	<b>6847 AGM-201</b>	2CKA006800A2531	1	<b>167,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6847 AGM-204</b>	2CKA006800A2528	1/10	<b>167,00</b>	29
208 silber metallic	<b>6847 AGM-208</b>	2CKA006800A2529	1	<b>171,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6847 AGM-35</b>	2CKA006800A2530	1	<b>167,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

## Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1)**  
**inkl. IR-Handsender**

Mit anthrazitfarbener Linse.  
Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang).  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschwernis.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei  $\cos \varphi$  0,6  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

204 alpinweiß **6847/8 AGM-204** 2CKA006800A2599 1 **167,00** 29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium 1) 2)**  
**inkl. IR-Handsender**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Zwei Schaltausgänge (Einer Potentialfrei/Einer Potentialgebunden)  
Mit 2-Zonen-Erfassung und 2 separaten Schaltausgängen.  
Mit zuschaltbarem, bewegungsunabhängigem Dämmerungsschalterbetrieb.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang).  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Überwachungsdichte: 91 Sektoren mit 364 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschwernis.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 10 AX, bei  $\cos \varphi$  0,6  
Nennleistung: 2300 W/VA  
Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei  
Nennleistung: 0,12 - 2300 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 1 m, seitlich: 1 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



201	braun	<b>6848 AGM-201</b>	2CKA006800A2577	1	<b>196,00</b>	29
204	alpinweiß	<b>6848 AGM-204</b>	2CKA006800A2574	1	<b>196,00</b>	29
208	silber metallic	<b>6848 AGM-208</b>	2CKA006800A2575	1	<b>203,00</b>	29
35	anthrazit	<b>6848 AGM-35</b>	2CKA006800A2576	1	<b>196,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.  
2) Zur Aktivierung von Zusatzfunktionen (Dämmerungsschalter-/potentialfreier-/2-Zonen-Betrieb) ist der IR-Service-Handsender 6842-101 erforderlich.

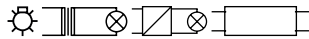
## Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 220 MasterLINE select <sup>1)</sup>

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschweris.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m - 8 m alternativ: 1,1 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



204 alpinweiß **6847 AGS-204** 2CKA006800A2536 1 **170,00** 29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 220 WaveLINE <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>

Funk-Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Mit Erfassungs- und Statusanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschweris.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit automatischer Batterieüberwachung.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Kombinierbar mit Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 6701-101.  
Für Einzel- und Gruppenbetrieb.  
Abschaltverzögerung: 3 min. (Einzelbetrieb), individuell am Aktor einstellbar (Gruppenbetrieb).  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Nennspannung: 4,5 V-  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

201 braun	<b>6747 AGM-201</b>	2CKA006700A0034	1	<b>198,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6747 AGM-204</b>	2CKA006700A0031	1	<b>198,00</b>	29
208 silber metallic	<b>6747 AGM-208</b>	2CKA006700A0032	1	<b>203,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6747 AGM-35</b>	2CKA006700A0033	1	<b>198,00</b>	29

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Batterietyp: Lithium-Batterien 1250 mAh (L92 AAA 1,5V).

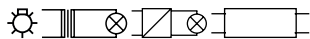
3) Nicht mit Decken-/Eckadapter 6868-... kombinierbar.

## Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 110 MasterLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Bodenüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Einstellen des Erfassungsbereiches über Drehregler.  
Überwachungsdichte: 25 Sektoren mit 100 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschweris.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 10 AX, bei  $\cos \varphi$  0,6  
Nennleistung: 2300 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 4 m  
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 100 mm x 125 mm x 33 mm



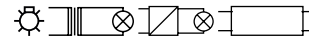
201	braun	<b>6855 AGM-201</b>	2CKA006800A2610	1	<b>121,00</b>	29
204	alpinweiß	<b>6855 AGM-204</b>	2CKA006800A2607	1/10	<b>121,00</b>	29
208	silber metallic	<b>6855 AGM-208</b>	2CKA006800A2608	1	<b>124,00</b>	29
35	anthrazit	<b>6855 AGM-35</b>	2CKA006800A2609	1	<b>121,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 70 MasterLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Bodenüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Einstellen des Erfassungsbereiches über Drehregler.  
Überwachungsdichte: 25 Sektoren mit 100 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschweris.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: wahlweise 1 / 3 oder 5 min.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 6 AX, bei  $\cos \varphi$  0,6  
Nennleistung: 1380 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 4 m  
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 100 mm x 125 mm x 33 mm



201	braun	<b>6854 AGM-201</b>	2CKA006800A2545	1/10	<b>78,40</b>	29
204	alpinweiß	<b>6854 AGM-204</b>	2CKA006800A2542	1/10	<b>78,40</b>	29
208	silber metallic	<b>6854 AGM-208</b>	2CKA006800A2543	1	<b>84,10</b>	29
35	anthrazit	<b>6854 AGM-35</b>	2CKA006800A2544	1/10	<b>78,40</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.



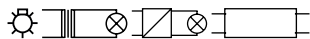
# Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 1)

Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.  
 Funktionen über Funk: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung.  
 Funktionen über Nebenstelle: EIN/AUS, Zeitschalter und Funktelegramm senden.  
 Bedienung über konventionelle Taster (2020 US/2021/6 UK) möglich.  
 Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms.  
 Betätigung der Nebenstelle in der Funktion EIN/AUS: Abwechselndes senden eines EIN/AUS-Telegramms.  
 Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Zeitschalter: Senden eines EIN-Telegramms.  
 Für Busch-Wächter® WaveLINE 6747 AGM-xxx..  
 Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.  
 Für Handsender WaveLINE 6780.  
 Abschaltverzögerung: 5 s, 1-5-15 min. einstellbar.  
 Repeaterfunktion zur Reichweiterehöhung aktivierbar.  
 Zum universellen An- oder Einbau.  
 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
 Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073.  
 Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.  
 Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
 Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
 Bedienelemente: Einstellpotentiometer  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Eingänge: 1  
 Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: Ohmsche Last  
 Nennstrom: 10 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Nennleistung: 2300 W  
 Lastart: kapazitiv  
 Nennstrom: 10 AX  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Nennleistung: 2300 VA  
 Lastart: induktiv  
 Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,6  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Nennleistung: 2300 VA  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm  
 Einbautiefe: 25 mm



studioweiß 6701-101 2CKA006700A0039 1/10 162,00 19

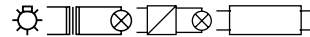
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE 1) ohne IR-Handsender

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
 Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
 Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
 Mit Ebenenausgleich: +/- 30°.  
 Mit Profillinse für beste Erfassung.  
 Erfassungsempfindlichkeit in 3 Stufen wählbar.  
 Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.  
 Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
 Dauerlicht (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR-Handsender aktivierbar.  
 Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
 Mit automatischer Störunterdrückung.  
 Mit automatischer Blendsicherheit.  
 Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
 Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
 Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: ohmsch, kapazitiv und induktiv  
 Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
 Nennleistung: 3680 W/VA  
 Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
 Öffnungswinkel: 220 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
 Montagehöhe: 2,5 m  
 Schutzart Gerät: IP 55  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 Maße (H x B x T): 102 mm x 97 mm x 159 mm



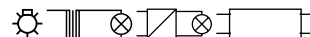
201 braun	<b>6845/11 AGM-201</b>	2CKA006800A2331	1	<b>156,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6845/11 AGM-204</b>	2CKA006800A2330	1/10	<b>156,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6845/11 AGM-35</b>	2CKA006800A2332	1	<b>156,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.



### Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE 1)

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
 Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
 Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
 Mit Ebenenausgleich: +/- 30°.  
 Mit Profillinse für beste Erfassung.  
 Überwachungsdichte: 50 Sektoren mit 200 Schaltsegmenten.  
 Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
 Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
 Abschaltverzögerung: wahlweise 1 / 3 oder 5 min.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: ohmsch, kapazitiv und induktiv  
 Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
 Nennleistung: 3680 W/VA  
 Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 6 m  
 Öffnungswinkel: 90 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux / 15 Lux / Tagbetrieb  
 Montagehöhe: 2,5 m  
 Schutzart Gerät: IP 55  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 Maße (H x B x T): 102 mm x 97 mm x 159 mm



201 braun	<b>6853 AGM-201</b>	2CKA006800A2318	1	<b>78,40</b>	29
204 alpinweiß	<b>6853 AGM-204</b>	2CKA006800A2317	1/10	<b>78,40</b>	29
35 anthrazit	<b>6853 AGM-35</b>	2CKA006800A2319	1	<b>78,40</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

# Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Decken-/Eckadapter

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.  
 Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.  
 Zur Erfassung zweier Hausseiten in Kombination mit Busch-Wächter® 280.  
 Zur Deckenmontage der Busch-Wächter®.  
 Zur Erhöhung des Neigungswinkels beim Busch-Wächter® 220/280.  
 Die Montage erfolgt auf der Hausecke, auf der Wand oder unter der Decke.  
 Für Leitungsführung aufputz oder unterputz.  
 Montagehöhe: 2,5 m  
 Maße (H x B x T): 102 mm x 125 mm x 55 mm

201	braun	<b>6868-201</b>	2CKA006800A2561	1	<b>17,60</b>	29
204	alpinweiß	<b>6868-204</b>	2CKA006800A2558	1/10	<b>17,60</b>	29
208	silber metallic	<b>6868-208</b>	2CKA006800A2559	1	<b>19,10</b>	29
35	anthrazit	<b>6868-35</b>	2CKA006800A2560	1	<b>17,60</b>	29



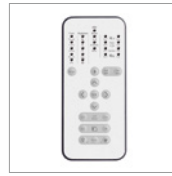
## IR-Handsender 1)

Für Busch-Wächter® 110 MasterLINE.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.  
 Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.  
 Die folgenden Funktionen sind schaltbar:  
 Licht für 4 Std. einschalten, aktivieren/deaktivieren.  
 Licht für 4 Stunden ausschalten, aktivieren/deaktivieren.  
 Anwesenheitssimulation aktivieren/deaktivieren.  
 Aktuellen Helligkeitswert als Grenzwert setzen/  
 Rücksetzen auf Geräteeinstellung.  
 Mit kodiertem Übertragungssignal.  
 Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025.  
 Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre.  
 Nennspannung: 3 V-  
 Schutzart Gerät: IP 40  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 86 mm x 40 mm x 7 mm

		<b>6841-101</b>	2CKA006800A2584	1	<b>26,60</b>	29
--	--	-----------------	-----------------	---	--------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG





## IR-Service-Handsender 1)

Für Busch-Wächter® 110 MasterLINE.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.  
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.  
 Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.  
 Geräteabhängig sind folgende Funktionen/Einstellungen schaltbar:  
 Licht für 4 Std. einschalten, aktivieren/deaktivieren.  
 Licht für 4 Stunden ausschalten, aktivieren/deaktivieren.  
 Anwesenheitssimulation aktivieren/deaktivieren.  
 Aktuellen Helligkeitswert als Grenzwert setzen/  
 Rücksetzen auf Geräteeinstellung.  
 Testbetrieb aktivieren/deaktivieren.  
 Im Handsender gespeicherte Einstellungen aufrufen.  
 Rücksetzen auf Werkseinstellung.  
 Dynamische Zwangsabschaltung aktivieren/deaktivieren.  
 2 Zonenbetrieb aktivieren/deaktivieren.  
 Synchronbetrieb aktivieren/deaktivieren.  
 Dämmerungsschalterbetrieb aktivieren/deaktivieren.  
 Abschaltverzögerungszeit und Kurzzeitimpuls einstellen.  
 Helligkeitsgrenzwert einstellen.  
 Empfindlichkeit einstellen.  
 Mit kodiertem Übertragungssignal.  
 Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025.  
 Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre.  
 Nennspannung: 3 V-  
 Schutzart Gerät: IP 40  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 125 mm x 56 mm x 10 mm

		<b>6842-101</b>	2CKA006800A2582	1	<b>37,00</b>	29
--	--	-----------------	-----------------	---	--------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

## Busch-Wächter® UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor 1) 2) mit Selectlinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm										
							<b>Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor 1) 2) mit Selectlinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm				
							<b>NEU</b> Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>64761-914</b>	2CKA006800A2919	1/10	<b>59,80</b>	19	81 anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
						82 elfenbeinweiß	<b>64761-82</b>	2CKA006800A2922	1	<b>62,50</b>	19
						83 alusilber 3)	<b>64761-83</b>	2CKA006800A2924	1	<b>70,10</b>	19
						84 studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
212 weiß	<b>64761-212</b>	2CKA006800A2915	1	<b>60,90</b>	19	884 studioweiß matt 3)	<b>64761-884</b>	2CKA006800A2930	1	<b>68,90</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>64761-885</b>	2CKA006800A2932	1	<b>68,90</b>	19
							<b>NEU</b> future® linear				
						82 elfenbeinweiß	<b>64761-82</b>	2CKA006800A2922	1	<b>62,50</b>	19
						84 studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
						803 graumetallic 3)	<b>64761-803</b>	2CKA006800A2928	1	<b>71,50</b>	19
214 alpinweiß	<b>64761-214</b>	2CKA006800A2917	1/10	<b>59,80</b>	19		<b>solo®</b>				
						81 anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
						83 alusilber 3)	<b>64761-83</b>	2CKA006800A2924	1	<b>70,10</b>	19
						84 studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>64761-884</b>	2CKA006800A2930	1	<b>68,90</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>64761-885</b>	2CKA006800A2932	1	<b>68,90</b>	19
						803 graumetallic 3)	<b>64761-803</b>	2CKA006800A2928	1	<b>71,50</b>	19
							<b>Busch-axcent®</b>				
						81 anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
						83 alusilber 3)	<b>64761-83</b>	2CKA006800A2924	1	<b>70,10</b>	19
						84 studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>64761-884</b>	2CKA006800A2930	1	<b>68,90</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>64761-885</b>	2CKA006800A2932	1	<b>68,90</b>	19
						803 graumetallic 3)	<b>64761-803</b>	2CKA006800A2928	1	<b>71,50</b>	19
							<b>carat®</b>				
						81 anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
						82 elfenbeinweiß	<b>64761-82</b>	2CKA006800A2922	1	<b>62,50</b>	19
						84 studioweiß	<b>64761-84</b>	2CKA006800A2926	1/10	<b>63,10</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>64761-884</b>	2CKA006800A2930	1	<b>68,90</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>64761-885</b>	2CKA006800A2932	1	<b>68,90</b>	19
							<b>pur edelstahl 3)</b>				
						866 edelstahl	<b>64761-866</b>	2CKA006800A2935	1	<b>83,70</b>	19
							<b>Busch-dynasty®</b>				
						81 anthrazit	<b>64761-81</b>	2CKA006800A2920	1	<b>73,80</b>	19
						82 elfenbeinweiß	<b>64761-82</b>	2CKA006800A2922	1	<b>62,50</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Wächter® UP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Selectlinse**

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

**NEU**

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>64762-914</b>	ZCKA006800A2956	1/10	<b>118,00</b>	19
212	weiß	<b>64762-212</b>	ZCKA006800A2952	1	<b>119,00</b>	19
214	alpinweiß	<b>64762-214</b>	ZCKA006800A2954	1/10	<b>118,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Selectlinse**

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

**NEU**

future® linear

81	anthrazit	<b>64762-81</b>	ZCKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	ZCKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>64762-83</b>	ZCKA006800A2961	1	<b>129,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	ZCKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64762-884</b>	ZCKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64762-885</b>	ZCKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	ZCKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	ZCKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
803	grau metallic 3)	<b>64762-803</b>	ZCKA006800A2965	1	<b>131,00</b>	19

Busch-axcent®

83	al Silber 3)	<b>64762-83</b>	ZCKA006800A2961	1	<b>129,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	ZCKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64762-884</b>	ZCKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
81	anthrazit	<b>64762-81</b>	ZCKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64762-885</b>	ZCKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19
803	grau metallic 3)	<b>64762-803</b>	ZCKA006800A2965	1	<b>131,00</b>	19

carat®

82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	ZCKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
81	anthrazit	<b>64762-81</b>	ZCKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	ZCKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64762-884</b>	ZCKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64762-885</b>	ZCKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	<b>64762-866</b>	ZCKA006800A2972	1	<b>136,00</b>	19
-----	-----------	------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-dynasty®



81	anthrazit	<b>64762-81</b>	ZCKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	ZCKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Wächter® UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Multilinse</b>						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Multilinse</b>					
	Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm						Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm					
	<b>NEU</b>						<b>NEU</b>					
	Busch-balance® SI						future® linear					
914 alpinweiß	<b>64764-914</b>	2CKA006800A2993	1/10	<b>118,00</b>	19	81 anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19	
						82 elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19	
						83 alusilber 3)	<b>64764-83</b>	2CKA006800A2998	1	<b>129,00</b>	19	
212 weiß	Busch-Duro 2000® SI	<b>64764-212</b>	2CKA006800A2989	1	<b>119,00</b>	19	84 studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	<b>123,00</b>	19	
						885 schwarz matt 3)	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	<b>126,00</b>	19	
214 alpinweiß	Reflex SI	<b>64764-214</b>	2CKA006800A2991	1	<b>118,00</b>	19						
							solo®					
						82 elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19	
						84 studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19	
						803 graumetallic 3)	<b>64764-803</b>	2CKA006800A3002	1	<b>131,00</b>	19	
							Busch-axcent®					
						81 anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19	
						83 alusilber 3)	<b>64764-83</b>	2CKA006800A2998	1	<b>129,00</b>	19	
						84 studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19	
						884 studioweiß matt 3)	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	<b>123,00</b>	19	
						885 schwarz matt 3)	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	<b>126,00</b>	19	
						803 graumetallic 3)	<b>64764-803</b>	2CKA006800A3002	1	<b>131,00</b>	19	
							carat®					
						81 anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19	
						82 elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19	
						84 studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	<b>120,00</b>	19	
						884 studioweiß matt 3)	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	<b>123,00</b>	19	
						885 schwarz matt 3)	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	<b>126,00</b>	19	
							pur edelstahl 3)					
						866 edelstahl	<b>64764-866</b>	2CKA006800A3009	1	<b>136,00</b>	19	
							Busch-dynasty®					
						81 anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	<b>130,00</b>	19	
						82 elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	<b>119,00</b>	19	

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

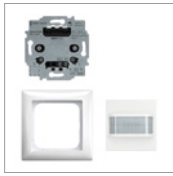
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Busch-Wächter® UP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 flex 1) 2)****Kompletzset mit Basic Sensor und Relais-Einsatz**

Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung).

Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Basic Sensor, 64761-214.

Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214.

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V- LEDi, typisch.

Nennleistung: 300 VA

Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen

Nennleistung: 2300 W

Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über

Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 2300 VA

Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m,

Montagehöhe: 1,1 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb

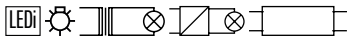
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 48 mm

Einbautiefe: 25 mm

NEU

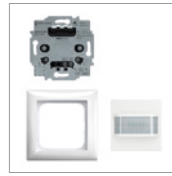


214	alpinweiß	Reflex SI <b>64761 UJ-214</b>	2CKA006800A2946	1	<b>142,00</b>	19
914	alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64761 UJ-914</b>	2CKA006800A2949	1	<b>142,00</b>	19
84	studioweiß	future® linear <b>64761 UJ-84</b>	2CKA006800A2950	1	<b>147,00</b>	19

1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 flex 1) 2)****Kompletzset mit Komfort Sensor Selectlinse und Relais-Einsatz**

Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung).

Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Komfort Sensor mit Selectlinse, 64762-214.

Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214.

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V- LEDi, typisch.

Nennleistung: 300 VA

Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen

Nennleistung: 2300 W

Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über

Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 2300 VA

Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m,

Montagehöhe: 1,1 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb

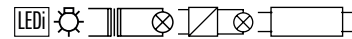
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 48 mm

Einbautiefe: 25 mm

NEU











214	alpinweiß	Reflex SI <b>64762 UJ-214</b>	2CKA006800A2983	1	<b>195,00</b>	19
914	alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64762 UJ-914</b>	2CKA006800A2986	1	<b>195,00</b>	19
84	studioweiß	future® linear <b>64762 UJ-84</b>	2CKA006800A2987	1	<b>199,00</b>	19

1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Busch-Wächter® UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex 1) 2) Komplettsset mit Komfort Sensor Multilinse und Relais-Einsatz</b>						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectline</b>				
	Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Komfort Sensor mit Multilinse, 64764-214. Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V- LEDi, typisch. Nennleistung: 300 VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 W Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 57 mm Einbautiefe: 25 mm					Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm					
	<b>NEU</b>										
	     										
214 alpinweiß	Reflex SI <b>64764 UJ-214</b>	2CKA006800A3020	1	<b>195,00</b>	19	914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64764 UJ-914</b>	2CKA006800A3023	1	<b>195,00</b>	19
84 studioweiß	future® linear <b>64764 UJ-84</b>	2CKA006800A3024	1	<b>199,00</b>	19						

- 1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>NEU</b>					914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>62762-914-WL</b>	2CKA006200A0164	1/10	<b>140,00</b>	19
						212 weiß	Busch-Duro 2000® SI <b>62762-212-WL</b>	2CKA006200A0160	1	<b>141,00</b>	19
						214 alpinweiß	Reflex SI <b>62762-214-WL</b>	2CKA006200A0162	1/10	<b>140,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Wächter® UP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse**

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebeneinstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

**NEU**

future® linear

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
803	grau metallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19

carat®

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	<b>62762-866-WL</b>	2CKA006200A0180	1	<b>158,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse**

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebeneinstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

**NEU**

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>62764-914-WL</b>	2CKA006200A0232	1	<b>140,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>62764-212-WL</b>	2CKA006200A0228	1	<b>141,00</b>	19
-----	------	---------------------	-----------------	---	---------------	----



Reflex SI

214	alpinweiß	<b>62764-214-WL</b>	2CKA006200A0230	1	<b>140,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Busch-Wächter® UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) mit Multilinse</b>						<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44) mit Kombilinse</b>				
	Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhäuserbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm					Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Für Verwendung im Außenbereich. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Überwachungsdichte: 40 Sektoren mit 160 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Mit Schraubbefestigung. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 10 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 9 m, seitlich: 4 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Einbaulage: vertikal					
	<b>NEU</b>										
	future® linear										
81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19	31 braun	<b>6800-31-102C</b>	2CKA006800A2353	1	<b>187,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19	32 weiß	<b>6800-32-102C</b>	2CKA006800A1898	1	<b>176,00</b>	19
83 alusilber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19	33 alusilber 3)	<b>6800-33-102C</b>	2CKA006800A2354	1	<b>180,00</b>	19
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19	34 alpinweiß	<b>6800-34-102C</b>	2CKA006800A1674	1	<b>176,00</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19	35 anthrazit	<b>6800-35-102C</b>	2CKA006800A1740	1	<b>180,00</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19						
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19						
803 graumetallic 3)	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19						
	Busch-axcent®										
81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19						
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19						
884 studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19						
83 alusilber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19						
885 schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19						
	carat®										
81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19						
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19						
884 studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19						
885 schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19						
	pur edelstahl 3)										
866 edelstahl	<b>62764-866-WL</b>	2CKA006200A0248	1	<b>158,00</b>	19						
	Busch-dynasty®										
81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19						

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Komfortschalter®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement 1) 2) mit Orientierungslicht**

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist.  
Erfassung mit Tierschneise  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Halbauswahl, manuelles Einschalten, automatisches (zeit - und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.  
Einstellelemente rückseitig.  
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Aufbauhöhe: 21 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: rote Status LED  
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m,  
Montagehöhe: 1,1 m  
Öffnungswinkel: 170 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 28 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

914	alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64765-914</b>	2CKA006800A2881	1/10	<b>54,90</b>	19
212	weiß	Busch-Duro 2000® SI <b>64765-212</b>	2CKA006800A2877	1	<b>54,90</b>	19
214	alpinweiß	Reflex SI <b>64765-214</b>	2CKA006800A2879	1/10	<b>54,90</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement 1) 2) mit Orientierungslicht**

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist.  
Erfassung mit Tierschneise  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Halbauswahl, manuelles Einschalten, automatisches (zeit - und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.  
Einstellelemente rückseitig.  
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Aufbauhöhe: 21 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: rote Status LED  
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m,  
Montagehöhe: 1,1 m  
Öffnungswinkel: 170 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

future® linear

81	anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19
83	al Silber 3)	<b>64765-83</b>	2CKA006800A2886	1	<b>64,60</b>	19
84	studiweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
884	studiweiß 3)	<b>64765-884</b>	2CKA006800A2892	1	<b>62,30</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64765-885</b>	2CKA006800A2894	1	<b>62,30</b>	19
solo®						
82	elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19
84	studiweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
803	grau metallic 3)	<b>64765-803</b>	2CKA006800A2890	1	<b>64,60</b>	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
83	al Silber 3)	<b>64765-83</b>	2CKA006800A2886	1	<b>64,60</b>	19
84	studiweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
884	studiweiß 3)	<b>64765-884</b>	2CKA006800A2892	1	<b>62,30</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64765-885</b>	2CKA006800A2894	1	<b>62,30</b>	19
803	grau metallic 3)	<b>64765-803</b>	2CKA006800A2890	1	<b>64,60</b>	19

carat®

81	anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19
84	studiweiß	<b>64765-84</b>	2CKA006800A2888	1/10	<b>59,30</b>	19
884	studiweiß 3)	<b>64765-884</b>	2CKA006800A2892	1	<b>62,30</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64765-885</b>	2CKA006800A2894	1	<b>62,30</b>	19

pur edelstahl 3)

886	edelstahl	<b>64765-866</b>	2CKA006800A2897	1	<b>74,60</b>	19
-----	-----------	------------------	-----------------	---	--------------	----

Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>64765-81</b>	2CKA006800A2882	1	<b>63,30</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64765-82</b>	2CKA006800A2884	1	<b>59,30</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



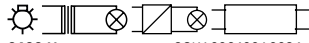
## Näherungsschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Näherungsschalter

3-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich).  
 Relais-Einsatz mit Näherungssensor.  
 Zum berührungslosen AN- oder AUS-Schalten von elektrischen Verbrauchern, z.B. Licht.  
 Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
 Schaltet bei Erfassung einer Annäherung < ca. 5 cm.  
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
 Nennstrom: 10 AX  
 Nennleistung: 2300 W/VA  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 Norm: IEC British Standard EN 60669-2-1



6406 U	2CKA006400A0034	1	148,00	19
--------	-----------------	---	--------	----



### Zentralscheibe

Für Näherungsschalter 6406 U.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	6476-212	2CKA006470A0001	10	7,30	19
214	alpinweiß	6476-214	2CKA006470A0002	10	7,03	19
914	alpinweiß	6476-914	2CKA006470A0005	1/10	7,03	19



### Zentralscheibe

#### Näherungsschalter

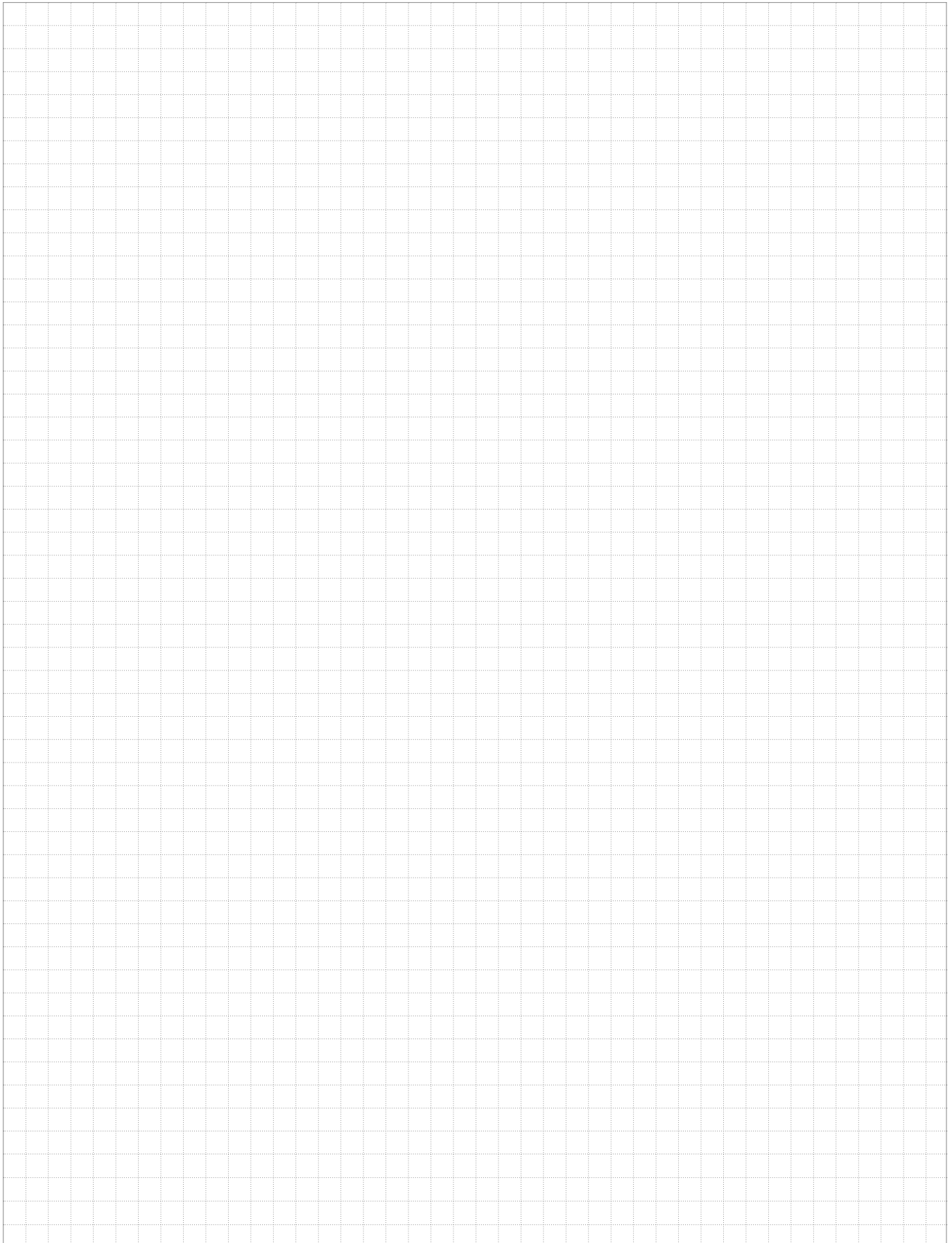
Für Näherungsschalter 6406 U.

future® linear



81	anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	17,63	19
82	elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	9,36	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	6476-83	2CKA006470A0008	10	18,33	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	6476-884	2CKA006470A0010	10	18,83	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	6476-885	2CKA006470A0011	10	18,83	19
solo®						
82	elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	9,36	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	6476-803	2CKA006470A0006	10	18,33	19
Busch-axcent®						
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
carat®						
81	anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	17,63	19
82	elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	9,36	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
pur edelstahl <sup>1)</sup>						
866	edelstahl	6476-866	2CKA006470A0009	10	29,80	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Notizen

A large grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 60 rows of small squares, providing a structured space for writing.

## Präsenzmelder Komplettgeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Präsenzmelder Universal, Relais 1) 2) 3) 12 Meter</b>						<b>Busch-Präsenzmelder Compact, Relais 1) 2) 3) 8 Meter</b>				
	Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Aufbauhöhe 23 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,9 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm Norm: DIN EN 60669-2-1					Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Aufbauhöhe 23 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,9 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm Norm: DIN EN 60669-2-1					
24 studioweiß matt	<b>6819/30-24</b>	2CKA006800A2734	1	<b>158,00</b>	29	24 studioweiß matt	<b>6819/60-24</b>	2CKA006800A2732	1	<b>129,00</b>	29
183 alusilber	<b>6819/30-183</b>	2CKA006800A2768	1	<b>169,00</b>	29	183 alusilber	<b>6819/60-183</b>	2CKA006800A2766	1	<b>140,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

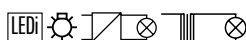
- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

# Präsenzmelder Komplettgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder Universal, e-contact 1) 2)  
12 Meter**  
Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:  
Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar.  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar.  
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V-Glühlampen  
Nennleistung: 3 - 200 W  
Lastart: 230 V~ LEDi, typisch  
Nennleistung: 3 - 200 W/VA  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm  
Einbautiefe: 36 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1



24	studioweiß matt	<b>6817/32-24</b>	ZCKA006800A2738	1	<b>166,00</b>	29
183	alusiilber	<b>6817/32-183</b>	ZCKA006800A2772	1	<b>177,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
2) Empfehlung: HaloX\* 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder Compact, e-contact 1) 2)  
8 Meter**  
Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:  
Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar.  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar.  
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V-Glühlampen  
Nennleistung: 3 - 200 W  
Lastart: 230 V~ LEDi, typisch  
Nennleistung: 3 - 200 W/VA  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm  
Einbautiefe: 36 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1



24	studioweiß matt	<b>6817/62-24</b>	ZCKA006800A2736	1	<b>135,00</b>	29
183	alusiilber	<b>6817/62-183</b>	ZCKA006800A2770	1	<b>146,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
2) Empfehlung: HaloX\* 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Bewe-  
gungs-  
melder

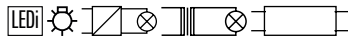
## Präsenzmelder Komplettgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Corridor, Relais 1) 2) 24 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig. Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Aufbauhöhe 27 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungslichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei  $\cos \varphi$  0,9 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm Norm: DIN EN 60669-2-1



24	studioweiß matt	<b>6819/50-24</b>	2CKA006800A2796	1	<b>213,00</b>	29
183	alusalber	<b>6819/50-183</b>	2CKA006800A2798	1	<b>224,00</b>	29

- 1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.  
2) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Universal BT, Relais 1) 3) 4) 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig. Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungslichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei  $\cos \varphi$  0,9 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm Norm: DIN EN 60669-2-1



24	studioweiß matt	<b>6819/31-24</b>	2CKA006800A2740	1	<b>175,00</b>	29
183	alusalber	<b>6819/31-183</b>	2CKA006800A2774	1	<b>187,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.  
3) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.  
4) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg



## Präsenzmelder Komplettgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact 1) 2) 3) 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Mit wählbarer Soft- EIN/AUS-Funktion. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm Norm: DIN EN 60669-2-1



24	studioweiß matt	<b>6817/33-24</b>	ZCKA006800A2742	1	<b>183,00</b>	29
183	alusilber	<b>6817/33-183</b>	ZCKA006800A2776	1	<b>195,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact mit Dichttring 1) 2) 3) 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Mit wählbarer Soft- EIN/AUS-Funktion. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 41 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm Norm: DIN EN 60669-2-1



204	alpinweiß	<b>6817/93-204</b>	ZCKA006800A2802	1	<b>172,00</b>	29
183	alusilber	<b>6817/93-183</b>	ZCKA006800A2804	1	<b>183,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Bewe-  
gungs-  
melder

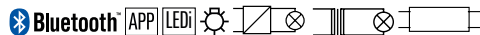
# Präsenzmelder Komplettgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Corridor BT, Relais <sup>1) 2) 3)</sup> 30 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig. Gehende Personen: quer zum Melder 30 m x 3 m, frontal 20 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Aufbauhöhe 27 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V- LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,9 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm Norm: DIN EN 60669-2-1



24	studioweiß matt	<b>6819/51-24</b>	2CKA006800A2744	1	<b>229,00</b>	29
183	alusilber	<b>6819/51-183</b>	2CKA006800A2778	1	<b>241,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.  
 2) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.  
 3) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Universal, Slave <sup>1) 2)</sup> 12 Meter

Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Aufbauhöhe 23 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Öffnungswinkel: 360 ° Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm

24	studioweiß matt	<b>6819/38-24</b>	2CKA006800A2752	1	<b>125,00</b>	29
183	alusilber	<b>6819/38-183</b>	2CKA006800A2786	1	<b>138,00</b>	29

1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
 2) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg



### Busch-Präsenzmelder Compact, Slave <sup>1)</sup> 8 Meter

Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m. Aufbauhöhe 23 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Öffnungswinkel: 360 ° Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm

24	studioweiß matt	<b>6819/68-24</b>	2CKA006800A2750	1	<b>103,00</b>	29
183	alusilber	<b>6819/68-183</b>	2CKA006800A2784	1	<b>116,00</b>	29

1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.

# Präsenzmelder Komplettgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder Corridor, Slave 1) 24 Meter**  
Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig  
Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/ längs zum Melder 14 m x 3 m.  
Aufbauhöhe 27 mm.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Öffnungswinkel: 360 °  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm  
Einbautiefe: 49 mm

24	studioweiß matt	<b>6819/58-24</b>	2CKA006800A2754	1	<b>170,00</b>	29
183	alusalber	<b>6819/58-183</b>	2CKA006800A2788	1	<b>182,00</b>	29

1) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder Universal BT, DALI 1) 2) 3) 4) 12 Meter**  
Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten.  
Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).  
Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte.  
Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte.  
Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen.  
Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar.  
Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht).  
Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich.  
Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung.  
Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet.  
Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig;  
Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar.  
Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion.  
Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchstofflampen.  
Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232).  
Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion.  
Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit.  
Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor).  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar.  
Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V-Glühlampen  
Nennleistung: 1380 W  
Lastart: 230 V- LEDi; typisch  
Nennleistung: 200 W/WA  
Lastart: Leuchstofflampen  
Nennstrom: 6 AX, bei cos φ 0,9  
Steuer-/Signalausgänge: 1, DALI-Kanäle, unabhängig  
Nennstrom: 100 mA  
Ausgangsspannung: 16 V-  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 83 mm  
Einbautiefe: 60 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

24	studioweiß matt	<b>6819/35-24</b>	2CKA006800A2746	1	<b>222,00</b>	29
183	alusalber	<b>6819/35-183</b>	2CKA006800A2780	1	<b>233,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.  
3) Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.  
4) Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

## Präsenzmelder Komplettgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Corridor BT, DALI 1) 2) 30 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten. Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte. Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht). Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 30 m x 3 m, frontal 20 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Aufbauhöhe 27 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchstofflampen. Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232). Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 1380 W Lastart: 230 V~ LEDi, typisch Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchstofflampen Nennstrom: 6 AX, bei  $\cos \varphi$  0,9 Steuer-/Signalausgänge: 1, DALI-Kanäle, unabhängig Nennstrom: 100 mA Ausgangsspannung: 16 V- Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 87 mm Einbautiefe: 60 mm 60669-2-1



24	studioweiß matt	6819/55-24	2CKA006800A2748	1	307,00	29
183	alusilber	6819/55-183	2CKA006800A2782	1	310,00	29

- Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Universal, Slave DALI 1) 2) 12 Meter

DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern. Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master. Stromaufnahme am DALI-Bus: max. 10 mA, entspricht ca. 5 DALI Betriebsgeräte. Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Aufbauhöhe 23 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Nennspannung: 95 - 22,5 V- Öffnungswinkel: 360 ° Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm

#### DALI

24	studioweiß matt	6819/39-24	2CKA006800A2758	1	164,00	29
183	alusilber	6819/39-183	2CKA006800A2792	1	175,00	29

- Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg



### Busch-Präsenzmelder Corridor, Slave DALI 1) 30 Meter

DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern. Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master. Stromaufnahme am DALI-Bus: max. 10 mA, entspricht ca. 5 DALI Betriebsgeräte. Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m. Aufbauhöhe 27 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Nennspannung: 95 - 22,5 V- Öffnungswinkel: 360 ° Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm

#### DALI

24	studioweiß matt	6819/59-24	2CKA006800A2760	1	169,00	29
183	alusilber	6819/59-183	2CKA006800A2794	1	182,00	29

- Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

## Präsenzmelder Komplettgeräte

## Busch-Präsenzmelder flex Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder Universal, Dekorrahmen <sup>1)</sup>**  
Lackierfähiger Dekorrahmen zur individuellen Gestaltung.  
Für Präsenzmelder mit Kompakt- und Universal-Linse.  
Zum Aufrasten auf den Präsenzmelder.  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 23 mm

24 studioweiß matt **6889/30-24** 2CKA006800A2764 10 **8,00** 29

1) Im Lieferumfang des Präsenzmelders enthaltener Dekorrahmen muss vor Montage entfernt werden.



**Busch-Präsenzmelder Corridor, Dekorrahmen <sup>1)</sup>**  
Lackierfähiger Dekorrahmen zur individuellen Gestaltung.  
Für Präsenzmelder mit Corridor-Linse.  
Zum Aufrasten auf den Präsenzmelder.  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 27 mm

24 studioweiß matt **6889/50-24** 2CKA006800A2800 10 **7,90** 29

1) Im Lieferumfang des Präsenzmelders enthaltener Dekorrahmen muss vor Montage entfernt werden.



**Busch-Nebenstellen-Ankopplung <sup>1)</sup>**  
Zur Übertragung unterschiedlicher Steuerbefehle über nur 1 Leitungssader.  
Für Geräte mit intelligentem Nebenstelleneingang.  
Für den Betrieb über konventionelle Taster 2020 US und 2021/6 U.  
Für den Betrieb über konventionelle Serientaster 2020 US-205 und 2021/6/6 U.  
Zum universellen An- oder Einbau.  
Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073.  
Incl. kompakt Verbindungsklemme zum Leitungsanschluß.  
Leitungslänge: ca. 80 mm.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 2  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 33 mm x 45 mm x 8,5 mm

**6494** 2CKA006499A0001 1 **23,77** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder flex, Universal Sensor <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>**  
**12 Meter**  
Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit LED-Dimmer-Einsatz flex 64851 U.  
Zur Heizung-/Klima-/Lüftungsregelung in Kombination mit Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe: 35 mm  
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion (8 Std), IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m, Montagehöhe: 3 m  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 43 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**  
24 studioweiß matt **64753-24** 2CKA006800A3026 1/10 **103,00** 29  
183 alusilber **64753-183** 2CKA006800A3028 1 **115,00** 29

1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Bewe-  
gungs-  
melder



## Busch-Präsenzmelder flex Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder flex, Sky Sensor 1) 2) 3) 24 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Sky-Linse: Auch für Montagehöhen bis zu 12 m geeignet.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit LED-Dimmer-Einsatz flex 64851 U.  
Zur Heizung-/Klima-/Lüftungsregelung in Kombination mit Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Erfassungsbereich (bei 6 m und 12 m Montagehöhe): kreisförmig.  
Gehende Personen Ø: max. 18 m und max. 24 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe: 35 mm  
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Erfassungsbereich: frontal: 9 m, seitlich: 9 m, Montagehöhe: 6 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 12 m  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 4 m - 12 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 43 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

24	studioweiß matt	<b>64754-24</b>	2CKA006800A3030	1	<b>155,00</b>	29
183	alusalber	<b>64754-183</b>	2CKA006800A3032	1	<b>166,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder flex, Corridor Sensor 1) 2) 3) 24 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit LED-Dimmer-Einsatz flex 64851 U.  
Zur Heizung-/Klima-/Lüftungsregelung in Kombination mit Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig  
Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe: 39 mm.  
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion (8 Std), IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle, IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 1,5 m, Montagehöhe: 3 m  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 47 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

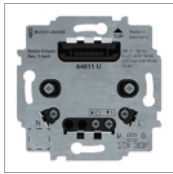
**NEU**

24	studioweiß matt	<b>64755-24</b>	2CKA006800A3034	1	<b>155,00</b>	29
183	alusalber	<b>64755-183</b>	2CKA006800A3036	1	<b>166,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

## Busch-Präsenzmelder flex Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Relais-Einsatz flex, 1-fach <sup>1)</sup>

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.

Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.

Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.

Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.

Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement

64765-...

Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...

Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.

Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V- LEDi, typisch.

Nennleistung: 300 VA

Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen

Nennleistung: 2300 W

Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 2300 VA

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm

Einbautiefe: 25 mm

NEU



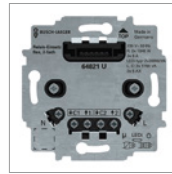
64811 U

2CKA006800A3041 1/10

95,10 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Relais-Einsatz flex, 2-fach <sup>1)</sup>

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.

Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.

Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.

Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.

Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.

Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.

Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement

64765-...

Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...

Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.

Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 2

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V- LEDi, typisch.

Nennleistung: 300 VA

Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen

Nennleistung: 1840 W

Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.

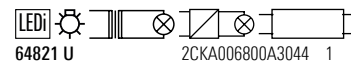
Nennleistung: 1150 VA

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm

Einbautiefe: 25 mm

NEU



64821 U

2CKA006800A3044 1

107,00 19

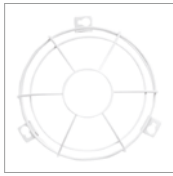
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Bewegungs-  
melder



## Präsenzmelder Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Schutzkorb

Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.  
 Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor 64753-... und 64755-...  
 Für Busch-Präsenzmelder Komplettgeräte 6817/xx-xxx- und 6819/xx-xx.  
 Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor, Wireless, 6275x-...-WL.  
 Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.  
 Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.  
 Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.  
 Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.  
 Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.  
 Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6883-xxx und 6888 verwendbar.  
 Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.  
 Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.  
 Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.  
 Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.  
 Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm

alpinweiß	<b>6898</b>	2CKA006899A2304	1/12	<b>32,40</b>	29
-----------	-------------	-----------------	------	--------------	----



### IR-Service-Handsender 1)

Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.  
 Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor 64753-... und 64755-...  
 Für Busch-Präsenzmelder Komplettgeräte 6817/xx-xxx- und 6819/xx-xx.  
 Folgende Funktionen/Einstellungen sind realisierbar.  
 Dauerlicht EIN/AUS (8 Std.).  
 Helligkeitsgrenzwert einstellen.  
 Aktuellen Umgebungslichtwert als Helligkeitsgrenzwert einstellen.  
 Abschaltverzögerungszeit oder Kurzzeitimpuls einstellen.  
 Speichern und duplizieren der eingestellten Werte.  
 Testbetrieb aktivieren.  
 Rücksetzen auf Werkseinstellung.  
 Tastensperre aktivieren/deaktivieren.  
 Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
 Reichweite: frontal 3 m  
 Nennspannung: 3 V-  
 Maße (H x B x T): 106 mm x 50 mm x 8 mm

	<b>6843</b>	2CKA006800A2511	1/120	<b>35,80</b>	29
--	-------------	-----------------	-------	--------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.



### Präsenzmelder Aufputz-Gehäuse

Zur Montage eines Universal-Einsatzes in Kombination mit dem Busch-Präsenzmelder Sensor.  
 Kompatibel zu allen flexTronics-Einsatzen.  
 Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.  
 Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor 64753-... und 64755-...  
 Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.  
 Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.  
 Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.  
 Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
 Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
 Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
 Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
 Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -15 °C bis 60 °C  
 Maße (H x B x T): 93 mm x 93 mm x 44 mm

24 studioweiß matt	<b>6883-24</b>	2CKA006899A2368	1	<b>13,80</b>	29
183 alusilber	<b>6883-183</b>	2CKA006899A2370	1	<b>17,60</b>	29







# Zeit- und Jalousie- management

**Sonnenlicht ist lebenswichtig**, kann aber auch blenden, stören oder den Wohnraum im Sommer unnötig erhitzen. Doch wie lässt man eine Jalousieautomation intelligenter werden? Ganz einfach! Mit modernen automatischen Systemen zur Jalousiesteuerung von Busch-Jaeger. Es gibt Aufgaben, die tagtäglich wiederkehren. Warum sollte man solche Routinen nicht delegieren, statt ständig selbst auf die Uhr zu sehen? Zeitschaltuhren (Timer) können auf die Minute pünktlich schalten und walten – und das sogar mit Astrofunktion. So bleibt mehr Aufmerksamkeit für wichtigere Dinge.

Mechanische Steuerung	S 398
Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle	S 401
Zubehör	S 403
Jalousiesteuerung mit Nebenstelle	S 403
Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung	S 408
Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer)	S 409
Busch-Timer® Abdeckungen	S 409
Busch-Timer®	S 410



01 | NEU

02

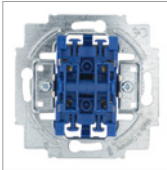
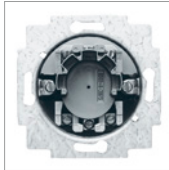
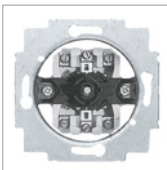

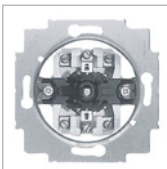

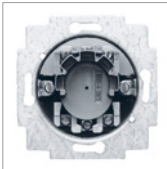

03

04

05


**Zeit- und Jalousiemanagement 01** Jalousie-Einsatz flex, 1-fach. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **02** Jalousieschalter/-taster. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **03** Jalousie-Schlüsselschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **04** Komfort-Timer-Bedienelement. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **05** Bedienelement Dimmer, Busch-free@home® flex, Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß

## Mechanische Steuerung


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG				
	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b> Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1						<b>Jalousietaster-Einsatz 1) 2) 3) 4)</b> Für Profilhalbzylinder/Taster. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 British Standard EN 60669-1, IEC60669-1								
	1-polig, Schalter <b>2000/4 US</b>	2CKA001012A1309	10/100	<b>30,18</b>	01		2-polig 5) <b>2722 USL-101</b>	2CKA001101A0898	10	<b>70,00</b>	19				
	1-polig, Taster <b>2020/4 US</b>	2CKA001413A0590	10/100	<b>30,17</b>	01	1-polig, N, E <b>2723 USL-101</b>	2CKA001101A0906	10	<b>59,10</b>	19					
<p>1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)</p> <p>2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.</p>						<p>1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren. (Dosentiefe 60 mm.)</p> <p>2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.</p> <p>3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.</p> <p>4) Siehe Profilhalbzylinder.</p> <p>5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.</p>									
	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b> Mit Drehgriff/Tastrastschalter. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 EN 60669-1, British Standard EN 60669-1						<b>DIN-Profilhalbzylinder</b> Nach DIN 18252. Gesamtlänge 40 mm Für Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und 2712/2733 SLW-5x. Schutzart Gerät: IP 20								
	2-polig 3) <b>2712 U</b>	2CKA001101A0534	10	<b>43,38</b>	01		verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln <b>0520 PZ-VS</b>	2CKA000470A0013	1/100	<b>31,80</b>	19				
	1-polig, N, E <b>2713 U</b>	2CKA001101A0542	10	<b>31,73</b>	01	gleichschließend, mit 3 Schlüsseln <b>0521 PZ-GS</b>	2CKA000470A0021	1/100	<b>38,40</b>	19					
<p>1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)</p> <p>2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.</p> <p>3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.</p>															
	<b>Jalousietaster-Einsatz 1) 2)</b> Mit Drehgriff/Taster. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.								
	2-polig 3) <b>2722 U</b>	2CKA001101A0559	10	<b>44,67</b>	01		Busch-Duro 2000® SI <b>2504-212</b>	2CKA001713A0155	10/100	<b>12,28</b>	01				
	1-polig, N, E <b>2723 U</b>	2CKA001101A0567	10	<b>32,67</b>	01	Reflex SI <b>2504-214</b>	2CKA001713A0163	10/100	<b>11,43</b>	01					
<p>1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)</p> <p>2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.</p> <p>3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.</p>						<p>Busch-balance® SI <b>2504-914</b></p>						2CKA001713A0202	10/100	<b>11,43</b>	01
	<b>Jalousieschalter/-taster-Einsatz 1) 2) 3) 4)</b> Für Profilhalbzylinder/Tastrastschalter. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.								
	2-polig 5) <b>2712 USL-101</b>	2CKA001101A0872	10	<b>70,00</b>	19		Busch-Duro 2000® SI <b>2542 DR-212</b>	2CKA001753A0599	10	<b>9,79</b>	01				
	1-polig, N, E <b>2713 USL-101</b>	2CKA001101A0880	10	<b>59,10</b>	19	Reflex SI <b>2542 DR-214</b>	2CKA001753A2264	10	<b>9,12</b>	01					
<p>1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren. (Dosentiefe 60 mm.)</p> <p>2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.</p> <p>3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.</p> <p>4) Siehe Profilhalbzylinder.</p> <p>5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.</p>						<p>Busch-balance® SI <b>2542 DR-914</b></p>						2CKA001753A0231	10	<b>9,12</b>	01

## Mechanische Steuerung


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.  Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2557 PZ-212-101</b>	2CKA001710A1332	10	<b>10,13</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2557 PZ-214-101</b>	2CKA001710A1415	10	<b>9,74</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2557 PZ-914-101</b>	2CKA001710A4069	10	<b>9,74</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20  alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-20</b>	2CKA001751A1823	10	<b>24,59</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-21</b>	2CKA001751A1831	10	<b>24,59</b>	04
22G elfenbein/weiß*)	<b>1785 JA-22G</b>	2CKA001751A2581	10	<b>17,23</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1785 JA-24G</b>	2CKA001751A2128	10	<b>17,23</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1785 JA-260</b>	2CKA001751A2831	10/100	<b>24,59</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-266</b>	2CKA001751A2842	10/100	<b>24,59</b>	04


<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20  alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-20</b>	2CKA001753A1092	10	<b>25,08</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-21</b>	2CKA001753A1175	10	<b>25,08</b>	04
22G elfenbein/weiß*)	<b>1740 DR-22G</b>	2CKA001710A2330	10	<b>16,55</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1740 DR-24G</b>	2CKA001753A7263	10	<b>16,55</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1740 DR-260</b>	2CKA001710A3302	10	<b>25,08</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-266</b>	2CKA001710A3328	10	<b>25,08</b>	04

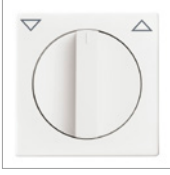
<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20  alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-20-101</b>	2CKA001710A1498	10	<b>30,60</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-21-101</b>	2CKA001710A1506	10	<b>29,29</b>	19
22G elfenbein/weiß*)	<b>1755 PZ-22G-101</b>	2CKA001710A2348	10	<b>20,19</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1755 PZ-24G-101</b>	2CKA001710A1522	10	<b>20,19</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup> *)	<b>1755 PZ-260-101</b>	2CKA001710A3303	10	<b>29,29</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-266-101</b>	2CKA001710A3329	10	<b>29,50</b>	19

<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20  future® linear				
81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>18,35</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>15,19</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-83</b>	2CKA001751A2944	10/100	<b>19,02</b>	04
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-884</b>	2CKA001751A3022	10	<b>18,45</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-885</b>	2CKA001751A3036	10	<b>19,02</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-803</b>	2CKA001751A3020	10	<b>19,57</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>18,35</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>15,19</b>	01
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1785 JA-866</b>	2CKA001751A2964	10	<b>24,17</b>	04


<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20  future® linear				
81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>17,96</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>15,19</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1740-83</b>	2CKA001710A3661	10	<b>25,68</b>	04
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740-884</b>	2CKA001710A3872	10	<b>24,93</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740-885</b>	2CKA001710A3894	10	<b>25,68</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1740-803</b>	2CKA001710A3840	10	<b>17,30</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>17,96</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>15,19</b>	01
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>15,19</b>	01


	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1740-866</b>	2CKA001710A3748	10	<b>39,99</b>	04

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Mechanische Steuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>20,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>14,47</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-83-101</b>	2CKA001710A3662	10	<b>20,80</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-885-101</b>	2CKA001710A3902	10	<b>21,37</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-884-101</b>	2CKA001710A3925	10	<b>21,37</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>14,47</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-803-101</b>	2CKA001710A3841	10	<b>20,80</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>20,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>14,47</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>14,47</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1755 SL/PZ-866-101</b>	2CKA001710A3749	10	<b>27,00</b>	19


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2142 DR-31</b>	2CKA001710A3801	10	<b>37,91</b>	05
32 weiß	<b>2142 DR-32</b>	2CKA001710A2223	10	<b>35,04</b>	05
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2142 DR-33</b>	2CKA001710A3802	10	<b>37,91</b>	05
34 alpinweiß	<b>2142 DR-34</b>	2CKA001710A1811	10	<b>35,04</b>	05
35 anthrazit	<b>2142 DR-35</b>	2CKA001710A1886	10	<b>37,91</b>	05


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2155 PZ-31</b>	2CKA001710A3803	10	<b>35,40</b>	19
32 weiß	<b>2155 PZ-32</b>	2CKA001710A2231	10	<b>33,00</b>	19
33 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2155 PZ-33</b>	2CKA001710A3804	10	<b>35,40</b>	19
34 alpinweiß	<b>2155 PZ-34</b>	2CKA001710A1829	10	<b>33,00</b>	19
35 anthrazit	<b>2155 PZ-35</b>	2CKA001710A1894	10	<b>35,40</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> Wippschalter, 1-polig</b> Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2601/4 W-53</b>	2CKA001085A1612	10	<b>49,22</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/4 W-54</b>	2CKA001085A1625	10	<b>49,68</b>	12


1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

	<b>Jalousietaster <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> Wipptaster, 1-polig</b> Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2621/4 W-53</b>	2CKA001442A0469	10	<b>49,22</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621/4 W-54</b>	2CKA001442A0474	10	<b>51,68</b>	12

1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

	<b>Jalousieschalter/-taster <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> Wechsel, 2-polig</b> Für Profilhalbzylinder. Schlüsseltastrastschalter. Schlüssel nur in Mittelstellung abziehbar. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Schließzylindern. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2712 SLW-53</b>	2CKA001101A0916	10	<b>129,00</b>	19
54 alpinweiß	<b>2712 SLW-54</b>	2CKA001101A0924	10	<b>134,00</b>	19

1) Schlüssel in Endstellung nicht abziehbar.  
2) Siehe Profilhalbzylinder.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.

	<b>Jalousieschalter/-taster <sup>1)</sup></b> Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	<b>2601/4 AP</b>	2CKA001042A0688	10	<b>35,55</b>	05
weiß	<b>2621/4 AP</b>	2CKA001442A0193	10	<b>35,55</b>	05

1) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

## Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Jalousie-Compact-Timer

Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang.  
 Laufzeit: 3 min  
 N-Leiter Anschluss erforderlich.  
 Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien.  
 Memoryfunktion zum einfachen abspeichern von Schaltzeiten.  
 Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich.  
 Einfache Einstellung über Display mit Segmentanzeige und Hintergrundbeleuchtung.  
 Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.  
 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
 Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).  
 Schaltzeiten und Programm sind netzausfallsicher gespeichert.  
 Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.  
 Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.  
 Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.  
 Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer  
 Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
 Nennleistung: 690 VA  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

6422 U 2CKA006410A0409 1/10 99,00 19



### Jalousie-Compact-Timer, Komplettsset

Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang.  
 Bestehend aus Jalousie-Compact-Timer 6422 U.  
 Bestehend aus Reflex SI-Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-214.  
 Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer  
 Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
 Nennleistung: 690 VA  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Reflex SI  
 6422 UJ-214 2CKA006410A0411 1 109,00 19



### Jalousie-Compact-Timer, Komplettsset

Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang.  
 Bestehend aus Jalousie-Compact-Timer 6422 U.  
 Bestehend aus Busch-balance Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-914.  
 Bestehend aus Busch-balance® SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer  
 Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
 Nennleistung: 690 VA  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Busch-balance® SI  
 6422 UJ-914 2CKA006410A0412 1 109,00 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Jalousie-Compact-Timer, Komplettsset

Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang.  
 Bestehend aus Jalousie-Compact-Timer 6422 U.  
 Bestehend aus future linear Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-84.  
 Bestehend aus future® linear Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer  
 Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
 Nennleistung: 690 VA  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

future® linear  
 6422 UJ-84 2CKA006410A0413 1 113,00 19



### Jalousie-Basis-Einsatz 1) 2) 2-Draht Jalousie-Einsatz

Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang.  
 Für Bedienelement 6430-xx-xxx.  
 Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
 Laufzeit: 3 min  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer  
 Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
 Nennleistung: 690 VA  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6418 U 2CKA006410A0375 1/10 81,60 20

- 1) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
- 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.



### Jalousie-Basis-Timer, Komplettsset \*)

Bestehend aus Jalousie-Basis-Einsatz 6418U.  
 Bestehend aus Standard-Timer Bedienelement 6456-101.  
 Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214  
 Bestehend aus Reflex SI-Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-214.

Reflex SI  
 214 alpinweiß 6418 UJ-214 2CKA006410A0403 1 159,00 19

\*) Auslauf-type



### Jalousie-Basis-Timer, Komplettsset \*)


Bestehend aus Jalousie-Basis-Einsatz 6418U.  
 Bestehend aus Standard-Timer Bedienelement 6456-101.  
 Bestehend aus Busch-balance SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914.  
 Bestehend aus Busch-balance Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-914.

Busch-balance® SI  
 914 alpinweiß 6418 UJ-914 2CKA006410A0404 1 159,00 19

\*) Auslauf-type





# Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Basis-Timer, Komplettsset <sup>1)</sup></b> Bestehend aus Jalousie-Basis-Einsatz 6418U. Bestehend aus Standard-Timer Bedienelement 6456-101. Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Bestehend aus future linear Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-84.				
84 studioweiß	<b>6418 UJ-84</b>	2CKA006410A0405	1	<b>167,00</b>	19
*) Auslauftype					

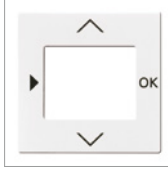
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Standard-Timer-Bedienelement <sup>1)</sup></b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astropserrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6456-101</b>	2CKA006410A0398	1/10	<b>107,00</b>	20

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>	19
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>	19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>26,20</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>26,20</b>	19
22G elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>17,75</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>17,75</b>	19
260 palladium <sup>*)</sup>	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>26,20</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>26,20</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	future® linear				
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
	solo®				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6430-83-102</b>	2CKA006430A0328	1/10	<b>46,10</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6430-884-102</b>	2CKA006430A0385	1/10	<b>47,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6430-885-102</b>	2CKA006430A0386	1/10	<b>47,40</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6430-803-102</b>	2CKA006430A0350	1/10	<b>46,10</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>6430-866-102</b>	2CKA006430A0343	1/10	<b>48,30</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kondensator-Set <sup>1)</sup></b> Zur Leistungsversorgung der Busch-Jalousiecontrol® II Einsätze 6418 U und 6419 U, wenn sich dieser über den Motor nicht mit ausreichend Leistung (Strom) versorgen kann und kein Neutralleiter angeschlossen werden kann. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	<b>6498</b>	2CKA006410A0383	1/10	<b>38,70</b>	19

1) Das Kondensator-Set wird zwischen die Steuerleitungen (AUF / AB) und dem Neutralleiter installiert.

## Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Helligkeitssensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 2 m Anschlussleitung. Messbereich: 15-50.000 Lux.				
	<b>6414-101</b>	2CKA006410A0389	1/10	<b>62,30</b>	19
	<b>Glasbruchmelder</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 4 m Anschlussleitung.				
	<b>6413</b>	2CKA006410A0341	1/10	<b>106,00</b>	19
	<b>Sonnensensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Messbereich: 5-50.000 Lux.				
	<b>6482</b>	2CKA006410A0203	1	<b>118,00</b>	19
	<b>Kondensator-Set<sup>1)</sup></b> Zur Leistungsverorgung der Busch-Jalousiecontrol® II Einsätze 6418 U und 6419 U, wenn sich dieser über den Motor nicht mit ausreichend Leistung (Strom) versorgen kann und kein Neutralleiter angeschlossen werden kann. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	<b>6498</b>	2CKA006410A0383	1/10	<b>38,70</b>	19
1) Das Kondensator-Set wird zwischen die Steuerleitungen (AUF / AB) und dem Neutralleiter installiert.					
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II Trennrelais 2-fach</b> Zum gemeinsamen Schalten von 2 Jalousieantrieben über einen 230 V-Kontaktgeber (AUF/AB) (z.B. 6411 U/x-101). Bei Gruppenbildung von mehr als 2 Jalousien können mehrere Trennrelais parallel angesteuert werden. Zum Einbau in handelsübliche AP-oder UP-Dosen. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	<b>6415</b>	2CKA006410A0302	10	<b>96,60</b>	19
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II Trennrelais Gleichstromantriebe 2-fach</b> Zum gemeinsamen Schalten von 2 Jalousieantrieben über einen 230 V-Kontaktgeber (AUF/AB) (z.B. 6411 U/x-101). Bei Gruppenbildung von mehr als 2 Jalousien können mehrere Trennrelais parallel angesteuert werden. Zum Einbau in handelsübliche AP-oder UP-Dosen. Das Gerät benötigt eine externe Versorgungsspannung von 12-48 V DC. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	<b>6415/24</b>	2CKA006410A0363	1/10	<b>99,00</b>	19

Jalousiesteuerung  
mit Nebenstelle



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Einsatz flex, 1-fach<sup>1)</sup></b> 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Steuerung von Rollladen-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711. Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL. Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721. Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: Elektrische Antriebe Nennleistung: 920 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>64831 U</b>	2CKA006400A0095	1/10	<b>136,00</b>	19
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
	<b>Bedienelement flex, 1-fach Mit Orientierungslicht.</b> Tastbedienelement, 1-fach. Zum manuellen Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar) als Orientierungslicht. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm				
	<b>64711</b>	2CKA006400A0098	1/10	<b>37,20</b>	19
	<b>Bedienelement flex, 2-fach Mit Orientierungslicht.</b> Tastbedienelement, 2-fach Zum manuellen Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar) als Orientierungslicht. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm				
	<b>64721</b>	2CKA006400A0100	1	<b>48,20</b>	19



## Jalousiesteuerung mit Nebenstelle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6232-20-914</b>	ZCKA006220A0362	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6232-20-212</b>	ZCKA006220A0091	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6232-20-214</b>	ZCKA006220A0092	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	ZCKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	ZCKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-20-83</b>	ZCKA006220A0054	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	ZCKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-884</b>	ZCKA006220A0488	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-885</b>	ZCKA006220A0505	10	<b>7,02</b>	24
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	ZCKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	ZCKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-20-803</b>	ZCKA006220A0437	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	ZCKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	carat®				
81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	ZCKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	ZCKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	ZCKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6232-20-866</b>	ZCKA006220A0420	10	<b>7,90</b>	24

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Einsatz flex, 1-fach <sup>1)</sup></b> <b>Komplettsset mit 2-fach Bedienelement, Wireless</b> Reflex SI Jalousie-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless. Zum manuellen und automatisierten Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Bestehend aus Flex-Jalousie-Einsatz, 64831 U. Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol >Jalousie< 6232-20-214. Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol >Szene< 6233-22-214. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214 Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	Reflex SI				
	<b>NEU</b>				
214 alpinweiß	<b>62731/UJ-214-WL</b>	ZCKA006200A0287	1	<b>195,00</b>	19
	Busch-balance® SI				
	<b>NEU</b>				
914 alpinweiß	<b>62731/UJ-914-WL</b>	ZCKA006200A0286	1	<b>195,00</b>	19
	future® linear				
	<b>NEU</b>				
84 studioweiß	<b>62731/UJ-84-WL</b>	ZCKA006200A0284	1	<b>200,00</b>	19
	<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)				
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz <sup>1)</sup></b> Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6411 U-101</b>				
		ZCKA006410A0377	1/10	<b>145,00</b>	19

<sup>1)</sup> Kompatibel zu den Typen 6411 U.

## Jalousiesteuerung mit Nebenstelle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Komfort-Timer, Komplettsset</b> Bestehend aus Busch-Jalousiecontrol II-Einsatz 6411 U-101. Bestehend aus Komfort-Timer Bedienelement 6455-101. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214 Bestehend aus Reflex SI-Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-214. Reflex SI				
	214 alpinweiß	<b>6411 UJ-214-101</b>	2CKA006410A0406	1	<b>316,00</b>
	<b>Jalousie-Komfort-Timer, Komplettsset</b> Bestehend aus Busch-Jalousiecontrol II-Einsatz 6411 U-101. Bestehend aus Komfort-Timer Bedienelement 6455-101. Bestehend aus Busch-balance SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914. Bestehend aus Busch-balance Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-914. Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>6411 UJ-914-101</b>	2CKA006410A0407	1	<b>316,00</b>
	<b>Jalousie-Komfort-Timer, Komplettsset</b> Bestehend aus Busch-Jalousiecontrol II-Einsatz 6411 U-101. Bestehend aus Komfort-Timer Bedienelement 6455-101. Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Bestehend aus future linear Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-84. future® linear				
	84 studioweiß	<b>6411 UJ-84-101</b>	2CKA006410A0408	1	<b>321,00</b>
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
		<b>6411 U/S-101</b>	2CKA006410A0379	1/10	<b>162,00</b>


1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Komfort-Timer-Bedienelement 1)</b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit dem Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder dem Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
		<b>6455-101</b>	2CKA006410A0397	1/10	<b>116,00</b>
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>	19


1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.



## Jalousiesteuerung mit Nebenstelle

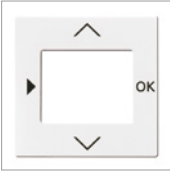
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>26,20</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>26,20</b>	19
22G elfenbein/weiß*)	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>17,75</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>17,75</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup> *)	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>26,20</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>26,20</b>	19

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6430-20-102</b>	2CKA006430A0319	1/10	<b>48,50</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6430-21-102</b>	2CKA006430A0320	1/10	<b>48,50</b>	19
22G elfenbein/weiß*)	<b>6430-22G-102</b>	2CKA006430A0321	1/10	<b>38,00</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6430-24G-102</b>	2CKA006430A0323	1/10	<b>38,00</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup> *)	<b>6430-260-102</b>	2CKA006430A0317	1/10	<b>48,50</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6430-266-102</b>	2CKA006430A0318	1/10	<b>48,50</b>	19

<sup>1)</sup> Echtmetalloberfläche.  
\*) Auslauftype


Zeit- und  
Jalousie-  
manage-  
ment

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19



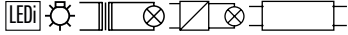
<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6430-83-102</b>	2CKA006430A0328	1/10	<b>46,10</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6430-884-102</b>	2CKA006430A0385	1/10	<b>47,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6430-885-102</b>	2CKA006430A0386	1/10	<b>47,40</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6430-803-102</b>	2CKA006430A0350	1/10	<b>46,10</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>41,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>32,90</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	25	<b>32,90</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>6430-866-102</b>	2CKA006430A0343	1/10	<b>48,30</b>	19

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6430-212-102</b>	2CKA006430A0313	1/10	<b>26,20</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6430-214-102</b>	2CKA006430A0314	1/10	<b>25,24</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6430-914-102</b>	2CKA006430A0403	1/10	<b>25,24</b>	19

## Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung

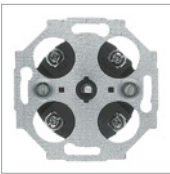
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG			
	<b>Komfort-Timer-Bedienelement 1)</b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontroleinsatz® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit dem Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder dem Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C						<b>Busch-Universal-Relais-Einsatz</b> 3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm Einbautiefe: 32 mm Norm: DIN EN 60669-2-1						<b>6401 U-102</b> 2CKA006401A0048 1/10	<b>116,00</b> 19
	<b>6455-101</b>	2CKA006410A0397	1/10	<b>116,00</b>	19									

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

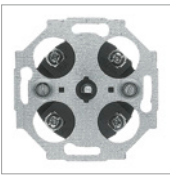
## Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Kurzzeittimer Einsatz 1) Countdown-Timer</b>				
	Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Mit Bedienelement, ohne Zentralscheibe. Minimale Timerzeit: 1 Sekunde. Maximale Timerzeit: 9:59:59 Stunden. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1 Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6465 U-101</b>	2CKA006410A0391	1/10	<b>122,00</b>	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

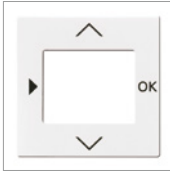
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zeitschaltuhreinsatz 1) 2) 2-polig, für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.</b>				
	Laufzeit: 15 min Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Schaltkontakte (2-polig) schließen, wenn die Laufzeit eingestellt und gestartet wird. Schaltkontakte (2-polig) öffnen, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25 Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>1070 U</b>	2CKA001043A0025	1/10	<b>81,60</b>	19

1) Nur für Schraubbefestigung.  
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zeitschaltuhreinsatz 1) 2) 2-polig, für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.</b>				
	Laufzeit: 120 min Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Schaltkontakte (2-polig) schließen, wenn die Laufzeit eingestellt und gestartet wird. Schaltkontakte (2-polig) öffnen, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25 Schutzart Gerät: IP 20				
	<b>1071 U</b>	2CKA001043A0124	1	<b>81,60</b>	19

1) Nur für Schraubbefestigung.  
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Busch-Timer® Abdeckungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b>				
	Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
		future® linear			
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83 alusilber 1)	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19

Zeit- und  
Jalousie-  
manage-  
ment

		solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19


		Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
		carat®			
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
		pur edelstahl 1)			
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b>				
	Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
		alpha			
20 platin 1)	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>26,20</b>	19
21 bronze 1)	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>26,20</b>	19
22G elfenbein/weiß*)	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>17,75</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>17,75</b>	19
260 palladium 1)*)	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>26,20</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b>				
	Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>	19
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19
		Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>	19

## Busch-Timer® Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min  
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>1770-212-102</b>	2CKA001753A6059	10	<b>8,63</b>	19
214	alpinweiß	<b>1770-214-102</b>	2CKA001753A6158	10	<b>8,31</b>	19
Busch-balance® SI						
914	alpinweiß	<b>1770-914-102</b>	2CKA001753A0234	10	<b>8,31</b>	19



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min  
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1770-20-101</b>	2CKA001753A6075	10	<b>30,90</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1770-21-101</b>	2CKA001753A6083	10	<b>30,90</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1770-22G-101</b>	2CKA001710A2397	10	<b>16,54</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1770-24G-101</b>	2CKA001753A7446	10	<b>16,54</b>	19

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

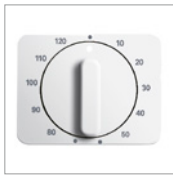


**Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>1771-212-102</b>	2CKA001753A6208	10	<b>8,63</b>	19
Busch-Duro 2000® SI						
214	alpinweiß	<b>1771-214-102</b>	2CKA001753A6307	10	<b>8,31</b>	19
Busch-balance® SI <sup>*)</sup>						
914	alpinweiß	<b>1771-914-102</b>	2CKA001753A0236	10	<b>8,31</b>	19

<sup>\*)</sup> Auslauftype



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min  
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1771-20-101</b>	2CKA001753A6224	10	<b>30,90</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1771-21-101</b>	2CKA001753A6232	10	<b>30,90</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1771-22G-101</b>	2CKA001710A2405	10	<b>16,54</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1771-24G-101</b>	2CKA001753A7479	10	<b>16,54</b>	19

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

## Busch-Timer®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Jalousie-Compact-Timer**  
Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang.  
Laufzeit: 3 min  
N-Leiter Anschluss erforderlich.  
Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien.  
Memoryfunktion zum einfachen abspeichern von Schaltzeiten.  
Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über Display mit Segmentanzeige und Hintergrundbeleuchtung.  
Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.  
2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).  
Schaltzeiten und Programm sind netzausfallsicher gespeichert.  
Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.  
Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.  
Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.  
Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 690 VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

**6422 U** 2CKA006410A0409 1/10 **99,00** 19

## Busch-Timer®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Komfort-Timer-Bedienelement 1)**

Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern.  
Mit Astroprogramm.  
Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit.  
Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich.  
Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung.  
Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt.  
Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.  
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).  
Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert.  
Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.  
Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.  
In Kombination mit Busch-Jalousiecontroleinsatz® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion.  
Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion.  
Frei einstellbare Dämmerungsfunktion.  
Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung.  
Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.  
6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar.  
In Kombination mit dem Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder dem Busch-Memory-Taststeuerggerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für LED-Dimmer-Einsatz 6526 U.  
Für Busch-Memory-Taststeuerggerät 6550 U-101.  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6455-101 2CKA006410A0397 1/10 116,00 19

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

**Standard-Timer-Bedienelement 1)**

Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien.  
Mit Astroprogramm.  
Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit.  
Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich.  
Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung.  
Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt.  
Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.  
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).  
Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert.  
Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.  
Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.  
Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.  
2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6456-101 2CKA006410A0398 1/10 107,00 20

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Kurzzeittimer Einsatz 1)  
Countdown-Timer**

Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.  
Mit Bedienelement, ohne Zentralscheibe.  
Minimale Timerzeit: 1 Sekunde.  
Maximale Timerzeit: 9:59:59 Stunden.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer  
Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1  
Nennleistung: 2300 VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

6465 U-101 2CKA006410A0391 1/10 122,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Zeit- und  
Jalousie-  
manage-  
ment





# Funk-/Fernsteuerung

**Komfortabel von jeder Stelle im Raum die Haus-technik steuern oder erweitern.** Mit modernen Lösungen, die z.B. mit Friends of Hue oder Bluetooth Smart Switch Geräten von vielen namhaften Herstellern kombinierbar sind. Oder mit dem Funksystem WaveLINE, dessen Handsender die Fernbedienung einzelner Leuchten und elektrischer Antriebe wie Jalousien und Rollläden sowie den Abruf stimmungsvoller Lichtszenen zum Kinderspiel macht.



Zigbee Friends of Hue	S 414
ZigBee Light Link	S 415
Bluetooth Low Energy (BLE/Casambi)	S 419
Busch-Funkcontrol	S 420

Funk-/  
Fernsteu-  
erung




**Fernsteuerung 01** Handsender WaveLINE. Netzunabhängige Funk-Fernbedienung  
**02** Busch-Wächter® 220 WaveLINE. Funk-Bewegungsmelder **03** Wandsender WaveLINE.  
 2-Kanal-Funk. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **04** Zigbee Light Link  
 Wandsender 1-Kanal

## Zigbee Friends of Hue

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>ZigBee FoH, Smart Switch Einsatz solo/future Wandsender, 2 / 4 Kanal.</b> Für Friends of Hue smart switch Wippe 6736 FoH-8xx. Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Philips Hue Leuchtmitteln Zum Schalten und Dimmen von Philips Hue Leuchtmitteln. Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von max. 2 individuellen Lichtszenen. Batterieloser Schalter, kein Anschluss von Netzspannung (230 V-) erforderlich. Besonders umweltschonend, nachhaltig und wartungsfrei; Sendeenergie wird beim Schalten generiert (Energy Harvesting). Maximale Funktionssicherheit durch Zigbee-Mesh-Technologie. Erfordert Philips Hue Bridge (2. Generation; eckige Bauform) und Philips Hue App (Version 3.2 oder höher). Kombinierbar mit den Busch-Jaeger Schalterprogrammen carat®, Busch-dynasty®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent®, Busch-axcent® pur und future® linear. Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte frei im Raum montierbar. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schaltdosen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten</p>	<b>6716 U-500</b>	2CKA006710A0014	1	<b>81,40</b>	18	 <p><b>Wippe</b> Wippe 1-fach für Friends of Hue und Bluetooth (casambi) smart switch Einsatz</p> <p>Busch-balance® SI</p> <p><b>NEU</b></p> <p>future® linear</p> <p><b>NEU</b></p> <p>solo®</p> <p><b>NEU</b></p> <p>Busch-axcent®</p> <p><b>NEU</b></p> <p>carat®</p> <p><b>NEU</b></p> <p>Busch-dynasty®</p> <p><b>NEU</b></p>	914 alpinweiß	<b>6735 BT-914</b>	2CKA006730A0151	1	<b>5,05</b>	18
	81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>		18					
	82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>		18					
	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>		18					
	84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>		18					
	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>		18					
	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>		18					
	82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>		18					
	84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>		18					
	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>		18					
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18							
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>	18							
84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18							
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18							
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18							
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18							
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18							
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18							
84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18							
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18							
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18							
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18							
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18							
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18							

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## ZigBee Friends of Hue

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Wippe 2-fach für Friends of Hue und Bluetooth (casambi) smart switch Einsatz				
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6736 FoH-914</b>	2CKA006730A0152	1	<b>7,20</b>	18
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-83</b>	2CKA006730A0135	1	<b>12,56</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-83</b>	2CKA006730A0135	1	<b>12,56</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	carat®				
81 anthrazit	<b>6736 FoH-81</b>	2CKA006730A0133	1	<b>11,87</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6736 FoH-82</b>	2CKA006730A0134	1	<b>8,46</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6736 FoH-84</b>	2CKA006730A0136	1	<b>8,46</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-803</b>	2CKA006730A0137	1	<b>12,95</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-884</b>	2CKA006730A0140	1	<b>12,95</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736 FoH-885</b>	2CKA006730A0141	1	<b>12,95</b>	18
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6736 FoH-866</b>	2CKA006730A0139	1	<b>17,45</b>	18


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Friends of Hue smart switch Komplettsatz**

Bestehend aus 2-fach Wippe 6736 FoH-8xx für Friends of Hue smart switch.  
Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen.  
Bestehend aus Befestigungsplatte und Zwischenring.  
Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Philips Hue Leuchtmitteln  
Zum Schalten und Dimmen von Philips Hue Leuchtmitteln.  
Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von max. 2 individuellen Lichtszenen.  
Batterieles und wartungsfrei durch >Energy Harvesting<.  
Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte frei im Raum montierbar.  
Erfordert Philips Hue Bridge (2. Generation; eckige Bauform) und Philips Hue App (Version 3.2 oder höher).  
Maximale Funktionssicherheit durch Zigbee-Mesh-Technologie.  
Kombinierbar mit den Busch-Jaeger Schalterprogrammen carat®, Busch-dynasty®, pur edelstahl®, solo®, Busch-axcent®, Busch-axcent® pur und future® linear.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.



84 studioweiß	<b>6716 UJ-84</b>	2CKA006710A0010	1	<b>94,40</b>	18
---------------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

## ZigBee Light Link

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wandsender ZigBee Light Link 1 Kanal</b> Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen. Zum Dimmen von einer Lichtszene. Eine Kombination mit anderen Systemen wie z.B. Philips hue ist möglich, sofern diese noch dem ZigBee Light Link 1.0-Standard entsprechen (nicht kompatibel zu ZigBee Home Automation oder ZigBee 3.0). Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterie Lebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterie Lebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V-Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm				
	future® linear <sup>*</sup>				
81 anthrazit	<b>6735/01-81</b>	2CKA006730A0079	1	<b>113,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6735/01-82</b>	2CKA006730A0080	1	<b>108,00</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735/01-83</b>	2CKA006730A0081	1	<b>114,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>108,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735/01-884</b>	2CKA006730A0118	1	<b>117,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735/01-885</b>	2CKA006730A0119	1	<b>117,00</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß <sup>*</sup>	<b>6735/01-82</b>	2CKA006730A0080	1	<b>108,00</b>	19
84 studioweiß <sup>*</sup>	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>108,00</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735/01-803</b>	2CKA006730A0117	1	<b>114,00</b>	19
	Busch-axcent®				
81 anthrazit <sup>*</sup>	<b>6735/01-81</b>	2CKA006730A0079	1	<b>113,00</b>	19
83 alusilber <sup>1)*)</sup>	<b>6735/01-83</b>	2CKA006730A0081	1	<b>114,00</b>	19
84 studioweiß <sup>*</sup>	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>108,00</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735/01-803</b>	2CKA006730A0117	1	<b>114,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)*)</sup>	<b>6735/01-884</b>	2CKA006730A0118	1	<b>117,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)*)</sup>	<b>6735/01-885</b>	2CKA006730A0119	1	<b>117,00</b>	19
	carat®				
81 anthrazit <sup>*</sup>	<b>6735/01-81</b>	2CKA006730A0079	1	<b>113,00</b>	19
82 elfenbeinweiß <sup>*</sup>	<b>6735/01-82</b>	2CKA006730A0080	1	<b>108,00</b>	19
84 studioweiß <sup>*</sup>	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>108,00</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735/01-803</b>	2CKA006730A0117	1	<b>114,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)*)</sup>	<b>6735/01-884</b>	2CKA006730A0118	1	<b>117,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)*)</sup>	<b>6735/01-885</b>	2CKA006730A0119	1	<b>117,00</b>	19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6735/01-866</b>	2CKA006730A0116	1	<b>110,00</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*</sup>) Auslauftype

## ZigBee Light Link

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG				
	<b>Wandsender ZigBee Light Link 2 Kanal</b> Netzunabhängiger 2-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen. Zum Dimmen von 2 Lichtszenen. Eine Kombination mit anderen Systemen wie z.B. Philips hue ist möglich, sofern diese noch dem ZigBee Light Link 1.0-Standard entsprechen (nicht kompatibel zu ZigBee Home Automation oder ZigBee 3.0). Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm										<b>Wandsender ZigBee Light Link 4 Kanal</b> Netzunabhängiger 4-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen. Zum Dimmen von 4 Lichtszenen. Eine Kombination mit anderen Systemen wie z.B. Philips hue ist möglich, sofern diese noch dem ZigBee Light Link 1.0-Standard entsprechen (nicht kompatibel zu ZigBee Home Automation oder ZigBee 3.0). Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm				
future® linear						future® linear									
81 anthrazit	<b>6736/01-81</b>	2CKA006730A0083	1	<b>134,00</b>	19	81 anthrazit	<b>6737/01-81</b>	2CKA006730A0087	1	<b>175,00</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6736/01-82</b>	2CKA006730A0084	1	<b>129,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6737/01-82</b>	2CKA006730A0088	1	<b>168,00</b>	19				
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736/01-83</b>	2CKA006730A0085	1	<b>136,00</b>	19	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6737/01-83</b>	2CKA006730A0089	1	<b>175,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>129,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>168,00</b>	19				
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-884</b>	2CKA006730A0124	1	<b>139,00</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-884</b>	2CKA006730A0130	1	<b>179,00</b>	19				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-885</b>	2CKA006730A0125	1	<b>139,00</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-885</b>	2CKA006730A0131	1	<b>179,00</b>	19				
solo®						solo®									
82 elfenbeinweiß	<b>6736/01-82</b>	2CKA006730A0084	1	<b>129,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6737/01-82</b>	2CKA006730A0088	1	<b>168,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>129,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>168,00</b>	19				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736/01-803</b>	2CKA006730A0121	1	<b>136,00</b>	19	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6737/01-803</b>	2CKA006730A0127	1	<b>175,00</b>	19				
Busch-axcent®						Busch-axcent®									
81 anthrazit	<b>6736/01-81</b>	2CKA006730A0083	1	<b>134,00</b>	19	81 anthrazit	<b>6737/01-81</b>	2CKA006730A0087	1	<b>175,00</b>	19				
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736/01-83</b>	2CKA006730A0085	1	<b>136,00</b>	19	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6737/01-83</b>	2CKA006730A0089	1	<b>175,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>129,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>168,00</b>	19				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736/01-803</b>	2CKA006730A0121	1	<b>136,00</b>	19	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6737/01-803</b>	2CKA006730A0127	1	<b>175,00</b>	19				
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-884</b>	2CKA006730A0124	1	<b>139,00</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-884</b>	2CKA006730A0130	1	<b>179,00</b>	19				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-885</b>	2CKA006730A0125	1	<b>139,00</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-885</b>	2CKA006730A0131	1	<b>179,00</b>	19				
carat®						carat®									
81 anthrazit	<b>6736/01-81</b>	2CKA006730A0083	1	<b>134,00</b>	19	81 anthrazit	<b>6737/01-81</b>	2CKA006730A0087	1	<b>175,00</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6736/01-82</b>	2CKA006730A0084	1	<b>129,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6737/01-82</b>	2CKA006730A0088	1	<b>168,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>129,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>168,00</b>	19				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736/01-803</b>	2CKA006730A0121	1	<b>136,00</b>	19	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6737/01-803</b>	2CKA006730A0127	1	<b>175,00</b>	19				
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-884</b>	2CKA006730A0124	1	<b>139,00</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-884</b>	2CKA006730A0130	1	<b>179,00</b>	19				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-885</b>	2CKA006730A0125	1	<b>139,00</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-885</b>	2CKA006730A0131	1	<b>179,00</b>	19				
pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>									
866 edelstahl	<b>6736/01-866</b>	2CKA006730A0122	1	<b>131,00</b>	19	866 edelstahl	<b>6737/01-866</b>	2CKA006730A0128	1	<b>170,00</b>	19				

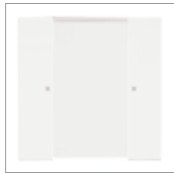
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## ZigBee Light Link

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement ZigBee Light Link 1-fach**

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen oder Dimmen einer Lichtszene.

Eine Kombination mit anderen Systemen wie z.B. Philips hue ist möglich, sofern diese noch dem ZigBee Light Link 1.0-Standard entsprechen (nicht kompatibel zu ZigBee Home Automation oder ZigBee 3.0).

Tasterfunktion: Schalten/Dimmen/Lichtszenen.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear \*)

81	anthrazit	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>95,60</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>91,10</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6735-83</b>	2CKA006730A0069	1	<b>95,60</b>	19
84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735-884</b>	2CKA006730A0100	1	<b>98,20</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735-885</b>	2CKA006730A0101	1	<b>98,20</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß <sup>*</sup>	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>91,10</b>	19
84	studioweiß <sup>*</sup>	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735-803</b>	2CKA006730A0099	1	<b>95,60</b>	19

Busch-axcent®

81	anthrazit <sup>*</sup>	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>95,60</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>6735-83</b>	2CKA006730A0069	1	<b>95,60</b>	19
84	studioweiß <sup>*</sup>	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735-803</b>	2CKA006730A0099	1	<b>95,60</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>6735-884</b>	2CKA006730A0100	1	<b>98,20</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>6735-885</b>	2CKA006730A0101	1	<b>98,20</b>	19

carat®

81	anthrazit <sup>*</sup>	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>95,60</b>	19
82	elfenbeinweiß <sup>*</sup>	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>91,10</b>	19
84	studioweiß <sup>*</sup>	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>91,10</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735-803</b>	2CKA006730A0099	1	<b>95,60</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>6735-884</b>	2CKA006730A0100	1	<b>98,20</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup> <sup>*</sup>	<b>6735-885</b>	2CKA006730A0101	1	<b>98,20</b>	19

pur edelstahl <sup>1)</sup>

866	edelstahl	<b>6735-866</b>	2CKA006730A0098	1	<b>92,20</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	--------------	----

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>\*</sup> Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement ZigBee Light Link 2-fach**

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen oder Dimmen von 2 Lichtszenen.

Eine Kombination mit anderen Systemen wie z.B. Philips hue ist möglich, sofern diese noch dem ZigBee Light Link 1.0-Standard entsprechen (nicht kompatibel zu ZigBee Home Automation oder ZigBee 3.0).

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>112,00</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6736-83</b>	2CKA006730A0073	1	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736-884</b>	2CKA006730A0106	1	<b>120,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736-885</b>	2CKA006730A0107	1	<b>120,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>112,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736-803</b>	2CKA006730A0105	1	<b>117,00</b>	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>116,00</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6736-83</b>	2CKA006730A0073	1	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736-803</b>	2CKA006730A0105	1	<b>117,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736-884</b>	2CKA006730A0106	1	<b>120,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736-885</b>	2CKA006730A0107	1	<b>120,00</b>	19

carat®

81	anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>112,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>112,00</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736-803</b>	2CKA006730A0105	1	<b>117,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736-884</b>	2CKA006730A0106	1	<b>120,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736-885</b>	2CKA006730A0107	1	<b>120,00</b>	19

pur edelstahl <sup>1)</sup> <sup>\*</sup>

866	edelstahl	<b>6736-866</b>	2CKA006730A0104	1	<b>113,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	---------------	----

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>\*</sup> Auslauftype

## ZigBee Light Link

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement ZigBee Light Link<sup>1)</sup>  
4-fach**

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.  
Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen oder Dimmen von 4 Lichtszenen.

Eine Kombination mit anderen Systemen wie z.B. Philips hue ist möglich, sofern diese noch dem ZigBee Light Link 1.0-Standard entsprechen (nicht kompatibel zu ZigBee Home Automation oder ZigBee 3.0).

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future<sup>®</sup> linear

81	anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>157,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>150,00</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6737-83</b>	2CKA006730A0077	1	<b>157,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737-884</b>	2CKA006730A0112	1	<b>162,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737-885</b>	2CKA006730A0113	1	<b>162,00</b>	19

solo<sup>®</sup>

82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>150,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6737-803</b>	2CKA006730A0111	1	<b>157,00</b>	19

Busch-axcent<sup>®</sup>

81	anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>157,00</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6737-83</b>	2CKA006730A0077	1	<b>157,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6737-803</b>	2CKA006730A0111	1	<b>157,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737-884</b>	2CKA006730A0112	1	<b>162,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737-885</b>	2CKA006730A0113	1	<b>162,00</b>	19

carat<sup>®</sup>

81	anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>157,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>150,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>150,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6737-803</b>	2CKA006730A0111	1	<b>157,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737-884</b>	2CKA006730A0112	1	<b>162,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737-885</b>	2CKA006730A0113	1	<b>162,00</b>	19

pur edelstahl<sup>1)</sup>

866	edelstahl	<b>6737-866</b>	2CKA006730A0110	1	<b>153,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	---------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Netzteil-Einsatz ZigBee Light Link<sup>1)</sup>  
Zur Spannungsversorgung von ZigBee Light Link-  
Bedienelementen.**

Mit elektronischem Kurzschlusschutz.

Mit elektronischem Überlastschutz.

Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx und 6737-xxx.

Ohne Bedienelement.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennstrom: 50 mA

Schutzart Gerät: IP 20

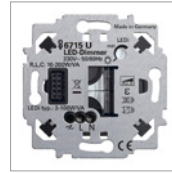
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Einbautiefe: 33 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

**6710 U** 2CKA006710A0001 1/10 **62,30** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

**LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link<sup>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)</sup>  
Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per  
Funk.**

Tastdimmer

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.  
3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-  
Leuchtmitteln (LEDI).

Für Glühlampen, 230 V-Halogenleuchtmittel,  
Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder  
elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-  
Energiesparlampen.

Mischlastbetrieb LEDI und herkömmliche Leuchtmittel  
möglich.

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über

Potenzio-meter einstellbar.

Potenzio-meter bei Linksanschlag entspricht Betriebsart  
Phasenabschnitt.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschluss- und überlastsicher (elektronische Sicherung).

Mit Lichtwertspeicherung und

Minimalhelligkeitsspeicherung.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx  
und 6737-xxx.

Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).

Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

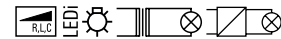
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Einbautiefe: 33 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



**6715 U** 2CKA006710A0003 1/10 **176,00** 19

1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.

2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.

3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

6) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.

7) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

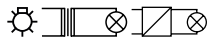
## ZigBee Light Link

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Universal-Relais-Einsatz ZigBee Light Link 1\*) Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Zum Schalten von Glühlampen,  
230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und  
Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren  
betrieben werden.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx  
und 6737-xxx.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Abfragespannung: 230 V~,  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 W/VA  
Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch  
Nennleistung: 100 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Einbautiefe: 33 mm  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6711 U 2CKA006710A0002 1/10 82,80 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß  
oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

\*) Auslauftype

## Bluetooth Low Energy (BLE/Casambi)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bluetooth Low Energy (BLE) smart switch Einsatz Wandsender, 2 / 4 Kanal.

Für smart switch Wippen 6735 BT-xxx und 6736 FoH-xxx.  
Smarter Schalter zum drahtlosen Fernsteuern von  
Funkkomponenten.  
Kompatibel zu den Bluetooth Eco-Systemen der Firmen:  
aruba, Casambi, enlightened, Fulham, Helvar, Hytronik,  
Qeedji, SILVAIR, Blu2Light (Vossloh Schwabe), WISILICIA,  
XICATO Controls.  
Zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von  
individuellen Lichtszenen.  
Batterieloser Schalter, kein Anschluss von Netzspannung  
(230 V~) erforderlich.  
Besonders umweltschonend, nachhaltig und  
wartungsfrei; Sendeenergie wird beim Schalten generiert  
(Energy Harvesting).  
Maximale Funktionssicherheit durch Bluetooth-Mesh-  
Technologie.  
Je nach Eco-System verlängert sich die Funkreichweite  
über netzversorgte BT-Mesh-Geräte automatisch  
(Repeater-Funktion).  
Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 (CBC Mode) und  
Sequence Counter.  
Enthält NFC-Konfigurationsschnittstelle gemäß NFC  
Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3).  
Daher besonders einfache Inbetriebnahme von BLE-  
Funkkomponenten der Firma Casambi.  
Kombinierbar mit den Busch-Jaeger  
Schalterprogrammen carat®, Busch-dynasty®, pur  
edelstahl, solo®, Busch-axcent®, Busch-axcent® pur und  
future® linear.  
Mittels beiliegendem Klebeband und Befestigungsplatte  
frei im Raum montierbar.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden  
oder auf Schalterdosen.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

NEU

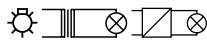
6716 UBT 2CKA006710A0015 1 81,40 18

Funk/  
Fernsteu-  
erung



### Zwischenstecker, Schalter ZigBee Light Link \*) Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.


Steckergerät zum Schalten elektrischer Verbraucher bis  
1.380 W/VA.  
Ansteuerung von thermischen Stellantrieben zur  
Heizungssteuerung möglich.  
Nicht für Elektrowärmegeräte.  
Angeschlossene Last über Mikroschalter Ein- / Aus  
schaltbar.  
Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Ausgänge: 1 Schließer, potenzialgebunden.  
Ausgangsspannung: 230 V~.  
Nennstrom: 6 AX  
Nennleistung: 1.380 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
Nennleistung: 100 W/VA (LED-Lasten).  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 122 mm x 65 mm x 77 mm



84 studioweiß 6717-84 2CKA006710A0004 1 160,00 19

\*) Auslauftype

## Bluetooth Low Energy (BLE/Casambi)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Wippe 1-fach für Friends of Hue und Bluetooth (casambi) smart switch Einsatz.				
	Busch-balance® SI				
	<b>NEU</b>				
914 alpinweiß	<b>6735 BT-914</b>	2CKA006730A0151	1	<b>5,05</b>	18
	future® linear				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18
	solo®				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18
	Busch-axcent®				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-83</b>	2CKA006730A0144	1	<b>10,69</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18
	carat®				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18
84 studioweiß hochglanz	<b>6735 BT-84</b>	2CKA006730A0145	1	<b>7,20</b>	18
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-803</b>	2CKA006730A0146	1	<b>10,99</b>	18
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-884</b>	2CKA006730A0149	1	<b>10,99</b>	18
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735 BT-885</b>	2CKA006730A0150	1	<b>10,99</b>	18
	Busch-dynasty®				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>6735 BT-81</b>	2CKA006730A0142	1	<b>10,09</b>	18
82 elfenbeinweiß	<b>6735 BT-82</b>	2CKA006730A0143	1	<b>7,20</b>	18

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wandsender WaveLINE <sup>1)</sup> 1 Kanal</b> Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten. Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED. Nennspannung: 3 V-Schutzart Gerät: IP 20. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm				
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6731-214</b>	2CKA006730A0046	1/10	<b>183,00</b>	19
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6731-212</b>	2CKA006730A0044	1/10	<b>191,00</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6731-914</b>	2CKA006730A0092	1	<b>183,00</b>	19
	1) Batterie im Lieferumfang enthalten.				
	<b>Wandsender WaveLINE <sup>1)</sup> 2)</b> Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts. Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED. Nennspannung: 3 V-Schutzart Gerät: IP 20. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm				
	future® linear				
82 elfenbeinweiß	<b>6731-82</b>	2CKA006730A0048	1/10	<b>193,00</b>	19
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6731-83</b>	2CKA006730A0051	1/10	<b>228,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>193,00</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6731-82</b>	2CKA006730A0048	1/10	<b>193,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>193,00</b>	19
	Busch-axcent®				
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6731-83</b>	2CKA006730A0051	1/10	<b>228,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>193,00</b>	19
	carat®				
82 elfenbeinweiß	<b>6731-82</b>	2CKA006730A0048	1/10	<b>193,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>193,00</b>	19
	pur edelstahl <sup>3)</sup>				
866 edelstahl	<b>6731-866</b>	2CKA006730A0057	1/10	<b>226,00</b>	19

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Funkcontrol

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Wandsender WaveLINE 1) 2 Kanal**

Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden.  
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm

Reflex SI

214	alpinweiß	<b>6732-214</b>	2CKA006730A0047	1/10	<b>192,00</b>	19
212	weiß	<b>6732-212</b>	2CKA006730A0045	1/10	<b>200,00</b>	19
914	alpinweiß	<b>6732-914</b>	2CKA006730A0093	1	<b>192,00</b>	19

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

**Wandsender WaveLINE 1) 2) 2 Kanal**

Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.  
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden.  
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

future® linear

82	elfenbeinweiß	<b>6732-82</b>	2CKA006730A0049	1/10	<b>201,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>6732-83</b>	2CKA006730A0052	1/10	<b>232,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>201,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6732-82</b>	2CKA006730A0049	1/10	<b>201,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>201,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>6732-83</b>	2CKA006730A0052	1/10	<b>232,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>201,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6732-82</b>	2CKA006730A0049	1/10	<b>201,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>201,00</b>	19
866	edelstahl	<b>6732-866</b>	2CKA006730A0058	1/10	<b>232,00</b>	19

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Wandsender WaveLINE 1) 2) 4 Kanal**

Netzunabhängiger 4-fach Wandsender.  
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Es können 4 Funkkanäle bedient oder bis zu 8 Lichtszenen aufgerufen werden.  
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

future® linear

82	elfenbeinweiß	<b>6733-82</b>	2CKA006730A0050	1/10	<b>203,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>6733-83</b>	2CKA006730A0053	1/10	<b>235,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>203,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6733-82</b>	2CKA006730A0050	1/10	<b>203,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>203,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>6733-83</b>	2CKA006730A0053	1/10	<b>235,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>203,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6733-82</b>	2CKA006730A0050	1/10	<b>203,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>203,00</b>	19
866	edelstahl	<b>6733-866</b>	2CKA006730A0059	1/10	<b>234,00</b>	19

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Handsender WaveLINE 1) 1)**

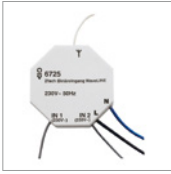

Netzunabhängige Funk-Fernbedienung.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Mit 3 Gruppen (A, B oder C) mit jeweils 5 Kanalpaaren.  
Es können 15 Funkkanäle einzeln bedient oder bis zu 30 Lichtszenen aufgerufen werden.  
Mit >ALLES AUS< Funktion für zugeordnete Aktoren.  
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.  
Bedienelemente: 3 Gruppentasten, 10 Kanaltasten und "ALLES AUS" Taste.  
Anzeigeelemente: 3 LEDs zur Gruppenwahlanzeige.  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 135 mm x 50 mm x 16 mm

schwarz **6780** 2CKA006780A0002 1/10 **148,00** 19

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.



## Busch-Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Binäreingang WaveLINE, 2-fach, 230 V~<sup>1)</sup></b> Bei Ansteuerung der beiden Nebenstellen mit Netzspannung (AC 230 V~) werden Funktelegramme gesendet. Bedienung über konventionelle Taster (2020 US/2021/6 UK) möglich. Der 2-fach Binäreingang hat 5 Funktionsmodi: 1.) 2 Kanäle Schalten: Anschluss von konventionellen Tastern. Sendet bei Betätigung abwechselnd EIN/AUS-Telegramme. 2.) 2 Kanäle Dimmen: Anschluss von konventionellen Tastern. Sendet bei Betätigung Dimm-Telegramme. 3.) 1 Kanal Jalousie: Anschluss eines Serientasters oder eines Jalousiecontrol® II-Einsatzes. Sendet bei Betätigung Telegramme zur Steuerung einer Jalousie (nur Fahrbefehl, kein Stopp). 4.) 2 Kanäle Lichtszenensteuerung: Anschluss von konventionellen Tastern. Bei Betätigung werden Lichtszenen gespeichert und gestartet. 5.) Kanal 1: Schalten EIN. Kanal 2: Dauerhaft Schalten EIN/AUS: Bei &gt;Schalten EIN&lt; wird bei kurzer Betätigung ein EIN-Telegramm gesendet. Bei &gt;Dauerhaft Schalten&lt; EIN/AUS und betätigter Nebenstelle wird jede Minute ein EIN-Telegramm gesendet, bei nicht betätigter Nebenstelle jede Minute ein AUS-Telegramm. In Abhängigkeit der gewählten Funktion kombinierbar mit den WaveLINE-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704, 6705-101. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. Phase und Neutraleiter erforderlich. Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 2 Abfragespannung: 230 V~, potenzialbezogen Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 14 mm Einbautiefe: 15 mm</p>	<b>6725</b>	2CKA006720A0007	1/10	<b>116,00</b>	19	 <p><b>Busch-Wächter® 220 WaveLINE<sup>1) 2) 3)</sup></b> Funk-Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen. Mit Erfassungs- und Statusanzeige. Mit Boden- und Rückfeldüberwachung. Mit Profillinse für beste Erfassung. Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten. Mit integrierter Demontageerschwerern. Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert. Mit automatischer Reichweitenstabilisierung. Mit automatischer Störunterdrückung. Mit automatischer Blendsicherheit. Mit automatischer Batterieüberwachung. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie. Kombinierbar mit Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 6701-101. Für Einzel- und Gruppenbetrieb. Abschaltverzögerung: 3 min. (Einzelbetrieb), individuell am Aktor einstellbar (Gruppenbetrieb). Sende-frequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Nennspannung: 4,5 V- Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m Öffnungswinkel: 220 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 55 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm</p>	201 braun	<b>6747 AGM-201</b>	2CKA006700A0034	1	<b>198,00</b>	29
	204 alpinweiß	<b>6747 AGM-204</b>	2CKA006700A0031	1	<b>198,00</b>		29					
208 silber metallisch	<b>6747 AGM-208</b>	2CKA006700A0032	1	<b>203,00</b>	29							
35 anthrazit	<b>6747 AGM-35</b>	2CKA006700A0033	1	<b>198,00</b>	29							

studiweiß **6725** 2CKA006720A0007 1/10 **116,00** 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.  
2) Batterietyp: Lithium-Batterien 1250 mAh (L92 AAA 1,5V).  
3) Nicht mit Decken-/Eckadapter 6868-... kombinierbar.

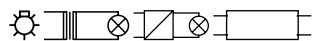
# Busch-Funkcontrol

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Schaltaktor WaveLINE 1-fach, mit Nebenstelle 1)

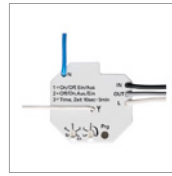
Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.  
Funktionen über Funk: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung.  
Funktionen über Nebenstelle: EIN/AUS, Zeitschalter und Funktelegramm senden.  
Bedienung über konventionelle Taster (2020 US/2021/6 UK) möglich.  
Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms.  
Betätigung der Nebenstelle in der Funktion EIN/AUS: Abwechselndes Senden eines EIN/AUS-Telegramms.  
Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Zeitschalter: Senden eines EIN-Telegramms.  
Für Busch-Wächter® WaveLINE 6747 AGM-xxx..  
Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.  
Für Handsender WaveLINE 6780.  
Abschaltverzögerung: 5 s, 1-5-15 min. einstellbar.  
Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.  
Zum universellen An- oder Einbau.  
3-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073.  
Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.  
Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Bedienelemente: Einstellpotentiometer  
Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Ohmsche Last  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi 0,6$   
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm  
Einbautiefe: 25 mm



studioweiß 6701-101 2CKA006700A0039 1/10 162,00 19

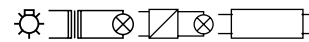
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Schaltaktor WaveLINE 1)

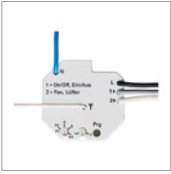

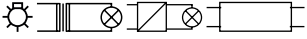
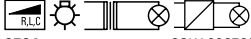
Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.  
Für Funktionen: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung.  
Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.  
Für Handsender WaveLINE 6780.  
Abschaltverzögerung: 10 sec. - 5 min. einstellbar.  
Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.  
Zum universellen An- oder Einbau.  
3-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073.  
Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.  
Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Bedienelemente: Einstellpotentiometer  
Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 1x Öffner oder Schließer, potentialfrei  
Lastart: Ohmsche Last  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi 0,6$   
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm  
Einbautiefe: 25 mm



studioweiß 6702 2CKA006700A0027 1/10 157,00 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

## Busch-Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Serien Schaltaktor WaveLINE 1)</b>						<b>Universal-Dimmaktor WaveLINE 1) 2) 3) 4)</b>				
	Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk. Für Betriebsart Serienschalter, 2 separate Ausgänge. Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung). Für Funktionen: EIN/AUS und Lichtszenensteuerung. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Einschalt- / Abschaltverzögerung Ausgang 2: 2 min. / 5 min. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennstrom: 3 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 700 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 3 AX Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 700 VA Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren. Nennstrom: 3 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 700 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm Einbautiefe: 25 mm					Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für Funktionen: EIN/AUS, Dimmen und Lichtszenensteuerung. Mit Soft EIN/AUS-Funktion. Mit wählbarer Lichtwertspeicherung. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich) ist für elektronische Transformatoren zu bevorzugen. Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 35 - 210 W Lastart: Niedervolt-Halogenlampen, die über elektronische Transformatoren betrieben werden Nennleistung: 35 - 210 VA Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren. Nennleistung: 35 - 175 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 33 mm Einbautiefe: 35 mm					
studioweiß	 <b>6703</b>	2CKA006700A0028	1/10	<b>183,00</b>	19	studioweiß	 <b>6704</b>	2CKA006700A0029	1/10	<b>231,00</b>	19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

- 1) Neutralleiter optional anschließbar bei lastabhängigen Lichtwertschwankungen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

# Busch-Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



## Serien-/Jalousieaktor WaveLINE, mit Nebenstellen<sup>1)</sup>

Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.  
Zum Fahren und Verstellen von Jalousien/Rolläden und Markisen per Funk.

Funktionen über Funk: Serienschalter, Jalousieschalter und Lichtszenensteuerung.

Funktionen über Nebenstelle: Serienschalter,

Jalousieschalter und Funktelegramm senden.

Bedienung über konventionelle Taster (2020 US/2021/6 UK) möglich.

Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms.

Betätigung der Nebenstellen in der Funktion

Serienschalter: Abwechselndes senden eines EIN/AUS-Telegramms.

Betätigung der Nebenstelle in der Funktion

Jalousieschalter: Nebenstelle 1 sendet AUF- und Nebenstelle 2 sendet AB-Telegramm.

Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.

Für Handsender WaveLINE 6780.

In der Funktion Jalousieschalter: Laufzeit 3 min.

Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.

Zum universellen An- oder Einbau.

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073.

Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.

Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Bedienelemente: Einstellpotentiometer

Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 2

Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: Elektrische Antriebe

Nennstrom: 3 A, bei  $\cos \varphi 0,5$

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 690 VA

Lastart: 230 V-Glühlampen

Nennstrom: 3 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Lastart: Leuchtstofflampen

Nennstrom: 3 AX

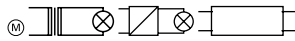
Ausgangsspannung: 230 V~

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm

Einbautiefe: 25 mm



studioweiß

6705-101

2CKA006700A0041

1/10

193,00 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.



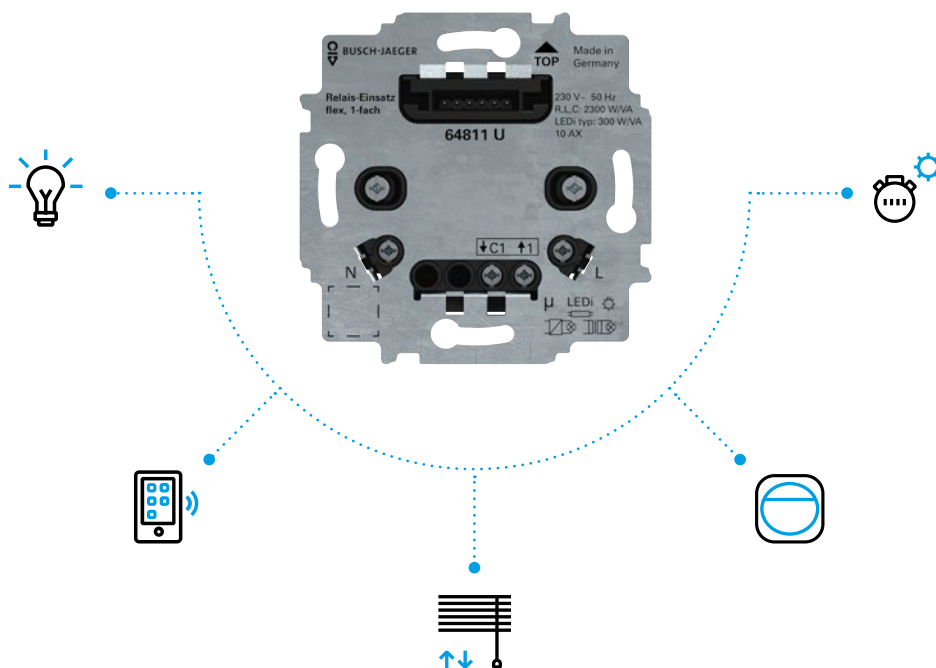


# Busch-flexTronics®

**Modular konzipiert.** Das heißt: Alle Bedienelemente und Einsätze lassen sich individuell kombinieren. Busch-flexTronics® ist mit allen konventionellen Tastern und nahezu unserem gesamten Schaltersortiment kompatibel und bietet so höchste Flexibilität.

Busch-flexTronics®, Sets	S 430
Einsätze flex	S 432
Sensoren/Bedienelemente	S 434
Abdeckungen	S 435
Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement	S 441
Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren	S 442
Busch-Präsenzmelder flex, Sensoren	S 447

NEU  
Busch-  
flex  
Tronics®



01 |

02 | NEU

03 | NEU

04 | NEU

**Busch-flexTronics® 01** Bedienelement flex, 2-fach **02** Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement mit Orientierungslicht **03** Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless, mit Multilinse **04** Busch-Präsenzmelder flex, Universal Sensor

# Die neue Elektronikplattform

## Eins passt perfekt zum anderen

Das vielseitige flex-Sortiment ist modular konzipiert. Das heißt: Alle Bedienelemente und Einsätze lassen sich individuell kombinieren. Busch-flexTronics® ist mit allen konventionellen Tastern und nahezu unserem gesamten Schaltersortiment kompatibel und bietet so höchste Flexibilität.

Neben der vergrößerten Auswahl an kombinierbaren Einsätzen wurden diese auch technisch weiterentwickelt. Sie bieten jetzt viele neue Features für den zuverlässigen und montagefreundlichen Gebrauch.



Lichtsteuerung



Relais-Einsatz flex,  
Art.-Nr. 64811 U



Lichtsteuerung



Serienrelais-Einsatz flex,  
Art.-Nr. 64821 U



Dimmer



LED-Tastdimmer-Einsatz flex,  
Art.-Nr. 64851 U



Jalousiesteuerung



Jalousie-Einsatz flex  
Art.-Nr. 64831 U



Lichtsteuerung

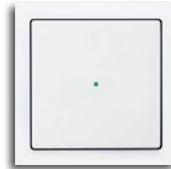


E-Contact-Einsatz flex,  
Art.-Nr. 64814 U

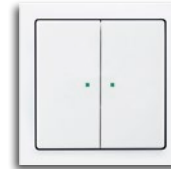


Nebenstellen-Einsatz flex,  
Art.-Nr. 64891 U

Optionale  
Nebenstellen-  
bedienung



Bedienelement flex,  
1-fach



Bedienelement flex,  
2-fach



Busch-Komfortschalter®  
flex



Busch-Wächter® 180 flex,  
Basic-Sensor  
mit Selectlinse



Busch-Wächter® 180 flex,  
Komfort-Sensor  
mit Selectlinse

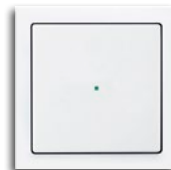


Busch-Wächter®  
180 flex, Multi-Sensor

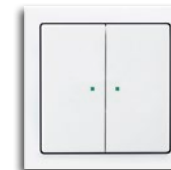


Busch-Präsenzmelder flex  
Universal/Sky/Corridor flex

## Bedienung per App



Bedienelement flex,  
1-fach, wireless



Bedienelement flex,  
2-fach, wireless



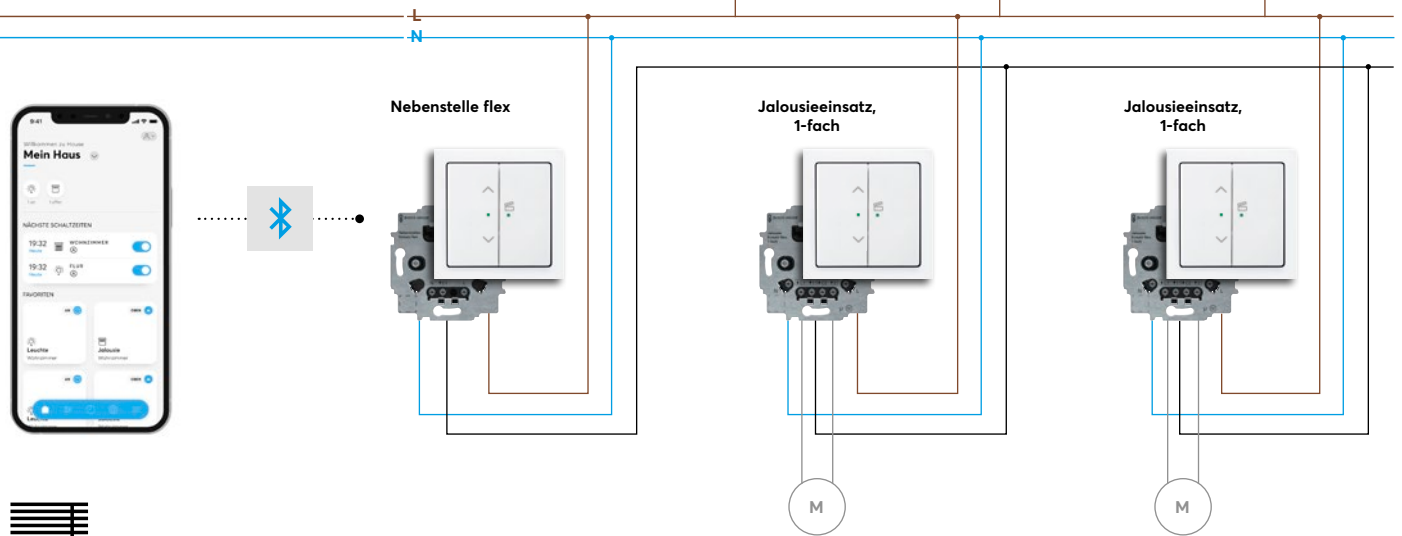
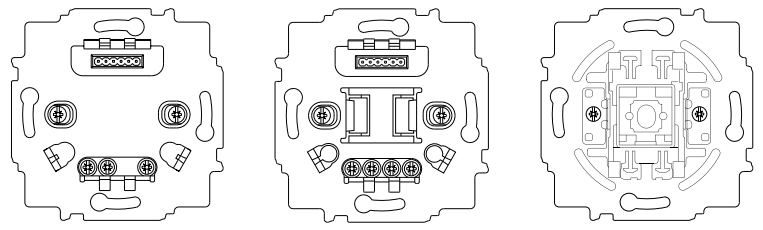
Busch-Wächter® 180 flex,  
Komfort-Sensor mit Selectlinse,  
wireless



Busch-Wächter®  
180 flex, Multi-Sensor,  
wireless

### PlusWire – Die moderne Nebenstelle für noch mehr Möglichkeiten

PlusWire verbindet mehrere flex-Einsätze über nur eine Ader miteinander und wird einfach in der Installationsleitung mitgeführt, es ist keine separate Leitung notwendig. Im Vergleich zu einer herkömmlichen Nebenstelle können zusätzliche Informationen zwischen den Einsätzen ausgetauscht werden und bieten dadurch mehr Funktionalität und Komfort in der Bedienung.



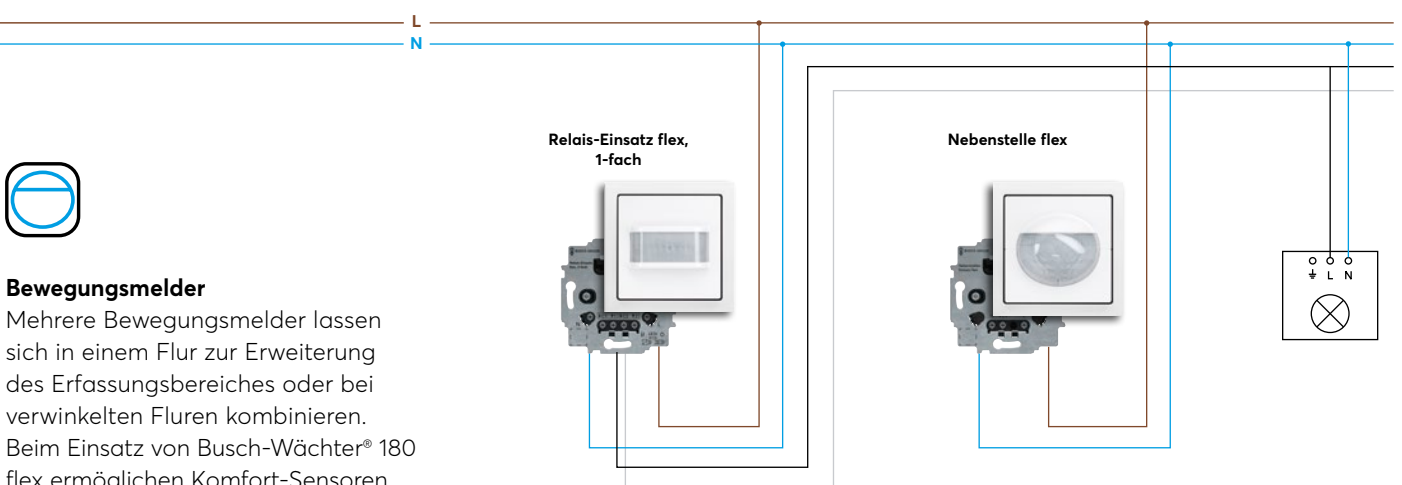
NEU  
Busch-flex  
Tronics®



### Zentrale Jalousiesteuerung

Zwischenlösungen machen die Installation noch flexibler. So kann auch „nur“ der Zentraleinsatz mit einem Bedienelement flex wireless ausgestattet werden und die komplette Gruppe kann fernbedient oder auch über eine Zeitfunktion gefahren werden.

- » Drahtgebundene Gruppen via PlusWire
- » Kommunikation über eine Installationsader
- » Positionen/Presets bei Serielementen
- » Aufruf der dezentral abgelegten Positionen vom Serielement des zentralen Einsatzes



### Bewegungsmelder

Mehrere Bewegungsmelder lassen sich in einem Flur zur Erweiterung des Erfassungsbereiches oder bei verwinkelten Fluren kombinieren. Beim Einsatz von Busch-Wächter® 180 flex ermöglichen Komfort-Sensoren zudem die manuelle Bedienung der Beleuchtung über die „schwimmende“ Wippe. Definiertes Ein-/Aus-Schalten ist ober- oder unterhalb der Erfassungslinse möglich.

Der Komfort-Sensor mit Multilinse ist perfekt für den Einsatz in Treppenhäusern.

## Busch-flexTronics® Sets

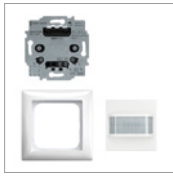
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® flex 1) 2)</b> <b>Komplettset mit Relais-Einsatz</b> Einbaufertige Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Komfortschalter® Bedienelement flex, 64765-.... Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V~ LEDi, typisch Nennleistung: 300 W/VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 85 mm x 85 mm x 46 mm Einbautiefe: 25 mm Norm: DIN EN 60669-2-1						<b>Busch-Wächter® 180 flex 1) 2)</b> <b>Komplettset mit Basic Sensor und Relais-Einsatz</b> Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Basic Sensor, 64761-214. Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V~ LEDi, typisch. Nennleistung: 300 VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 48 mm Einbautiefe: 25 mm				
	<b>NEU</b>					<b>NEU</b>					
214 alpinweiß	Reflex SI <b>64765 UJ-214</b>	2CKA006800A2908	1	<b>149,00</b>	19	214 alpinweiß	Reflex SI <b>64761 UJ-214</b>	2CKA006800A2946	1	<b>142,00</b>	19
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64765 UJ-914</b>	2CKA006800A2912	1	<b>149,00</b>	19	914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64761 UJ-914</b>	2CKA006800A2949	1	<b>142,00</b>	19
84 studioweiß	carat® <b>64765 UJ-84</b>	2CKA006800A2913	1	<b>152,00</b>	19	84 studioweiß	carat® <b>64761 UJ-84</b>	2CKA006800A2950	1	<b>147,00</b>	19
84 studioweiß	solo® <b>64765 UJ-84</b>	2CKA006800A2913	1	<b>152,00</b>	19	84 studioweiß	solo® <b>64761 UJ-84</b>	2CKA006800A2950	1	<b>147,00</b>	19
84 studioweiß	Busch-axcent® <b>64765 UJ-84</b>	2CKA006800A2913	1	<b>152,00</b>	19	84 studioweiß	Busch-axcent® <b>64761 UJ-84</b>	2CKA006800A2950	1	<b>147,00</b>	19
84 studioweiß	future® linear <b>64765 UJ-84</b>	2CKA006800A2913	1	<b>152,00</b>	19	84 studioweiß	future® linear <b>64761 UJ-84</b>	2CKA006800A2950	1	<b>147,00</b>	19

1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

# Busch-flexTronics® Sets

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex 1) 2) Komplettsset mit Komfort Sensor Selectlinse und Relais-Einsatz

Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung).

Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Komfort Sensor mit Selectlinse, 64762-214.

Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V- LEDi, typisch.

Nennleistung: 300 VA

Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen

Nennleistung: 2300 W

Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über

Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 2300 VA

Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m,

Montagehöhe: 1,1 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb

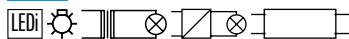
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 48 mm

Einbautiefe: 25 mm

NEU



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
214 alpinweiß	Reflex SI <b>64762 UJ-214</b>	2CKA006800A2983	1	<b>195,00</b>	19
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64762 UJ-914</b>	2CKA006800A2986	1	<b>195,00</b>	19
84 studioweiß	carat® <b>64762 UJ-84</b>	2CKA006800A2987	1	<b>199,00</b>	19
84 studioweiß	solo® <b>64762 UJ-84</b>	2CKA006800A2987	1	<b>199,00</b>	19
84 studioweiß	Busch-axcent® <b>64762 UJ-84</b>	2CKA006800A2987	1	<b>199,00</b>	19
84 studioweiß	future® linear <b>64762 UJ-84</b>	2CKA006800A2987	1	<b>199,00</b>	19

1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex 1) 2) Komplettsset mit Komfort Sensor Multilinse und Relais-Einsatz

Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung).

Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Komfort Sensor mit Multilinse, 64764-214.

Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V- LEDi, typisch.

Nennleistung: 300 VA

Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen

Nennleistung: 2300 W

Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über

Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 2300 VA

Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m,

Montagehöhe: 1,1 m

Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m,

Montagehöhe: 2,2 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb

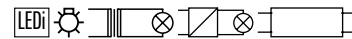
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 57 mm

Einbautiefe: 25 mm

NEU



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
214 alpinweiß	Reflex SI <b>64764 UJ-214</b>	2CKA006800A3020	1	<b>195,00</b>	19
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>64764 UJ-914</b>	2CKA006800A3023	1	<b>195,00</b>	19
84 studioweiß	carat® <b>64764 UJ-84</b>	2CKA006800A3024	1	<b>199,00</b>	19
84 studioweiß	solo® <b>64764 UJ-84</b>	2CKA006800A3024	1	<b>199,00</b>	19
84 studioweiß	Busch-axcent® <b>64764 UJ-84</b>	2CKA006800A3024	1	<b>199,00</b>	19
84 studioweiß	future® linear <b>64764 UJ-84</b>	2CKA006800A3024	1	<b>199,00</b>	19

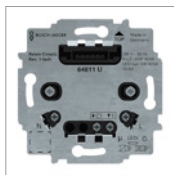
1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Relais-Einsatz flex, 1-fach '1)**

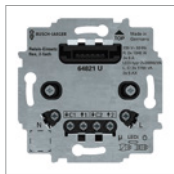
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 2300 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

NEU



64811 U 2CKA006800A3041 1/10 95,10 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Relais-Einsatz flex, 2-fach '1)**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.  
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 2  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 1840 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 1150 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

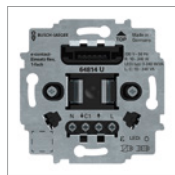
NEU



64821 U 2CKA006800A3044 1 107,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**e-contact-Einsatz flex, 1-fach '1)' '3)' '4)**

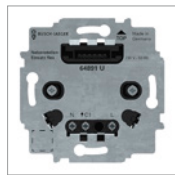
2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 10 - 240 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

NEU



64814 U 2CKA006800A3047 1/10 95,10 19

- 1) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.
- 4) Zur Ansteuerung von Relais und Treppenhausezeitautomaten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.

**Nebenstellen-Einsatz flex '1)**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter®, Busch-Wächter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen.  
Max. 9 Nebenstellen-Einsätze flex an einer Hauptstelle anschließbar, z. B. 64811 U.  
Zur Gruppensteuerung von max. 9 flex Einsätzen, z. B. Jalousie oder Beleuchtung, via Nebenstellenkommunikation.  
Max. Leitungslänge der Nebenstellenkommunikation: 100m  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit allen flex Einsätzen.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

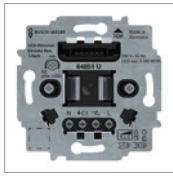
NEU

64891 U 2CKA006800A3050 1/10 49,40 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup>  
UP, LED, 3-240VA**

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennleistung: 3-240VA (LEDi)  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Dimmkanal  
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)  
Nennleistung: 3 - 100 W/VA  
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)  
Nennleistung: 3 - 240 W/VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 10 - 240 VA  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU



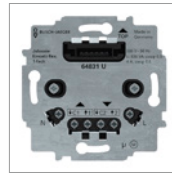
64851 U



2CKA006500A0012 1/10

167,00 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Jalousie-Einsatz flex, 1-fach <sup>1)</sup>**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Steuerung von Rollladen-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.  
Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Elektrische Antriebe  
Nennleistung: 920 W/VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

64831 U

2CKA006400A0095 1/10





136,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

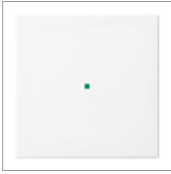

Busch-  
flex  
Tronics®

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

## Sensoren/Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement flex, 1-fach Mit Orientierungslicht.</b> Tastbedienelement, 1-fach. Zum manuellen Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar) als Orientierungslicht. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm						<b>Bedienelement flex, 2-fach, Wireless</b> Tastbedienelement, 2-fach Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm				
	schwarz	<b>NEU</b> 64711	2CKA006400A0098	1/10	<b>37,20</b>		19	schwarz	<b>NEU</b> <b>APP</b> 62721-WL	2CKA006200A0282	1
	<b>Bedienelement flex, 2-fach Mit Orientierungslicht.</b> Tastbedienelement, 2-fach Zum manuellen Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar) als Orientierungslicht. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm						<b>Bedienelement flex, 1-fach, Wireless</b> Tastbedienelement, 1-fach. Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm				
	schwarz	<b>NEU</b> 64721	2CKA006400A0100	1	<b>48,20</b>		19	schwarz	<b>NEU</b> <b>APP</b> 62711-WL	2CKA006200A0280	1/10

# Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe</b> <b>1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
		Busch-balance® SI						Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>6230-10-914</b>	2CKA006220A0355	10	<b>3,37</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-10-914</b>	2CKA006220A0356	10	<b>4,49</b>	24
		Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>6230-10-212</b>	2CKA006220A0077	10	<b>3,45</b>	24	212 weiß	<b>6231-10-212</b>	2CKA006220A0079	10	<b>4,58</b>	24
		Reflex SI						Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>6230-10-214</b>	2CKA006220A0078	10	<b>3,37</b>	24	214 alpinweiß	<b>6231-10-214</b>	2CKA006220A0080	10	<b>4,49</b>	24
		future® linear						future® linear			
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-10-83</b>	2CKA006220A0033	10	<b>8,92</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-10-83</b>	2CKA006220A0036	10	<b>10,05</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-884</b>	2CKA006220A0481	10	<b>8,92</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-884</b>	2CKA006220A0482	10	<b>10,05</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-885</b>	2CKA006220A0498	10	<b>8,92</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-885</b>	2CKA006220A0499	10	<b>10,05</b>	24
		solo®						solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-10-803</b>	2CKA006220A0430	10	<b>8,92</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-10-803</b>	2CKA006220A0431	10	<b>10,05</b>	24
		Busch-axcent®						Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
		carat®						carat®			
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
		pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>			
866 edelstahl	<b>6230-10-866</b>	2CKA006220A0413	10	<b>9,05</b>	24	866 edelstahl	<b>6231-10-866</b>	2CKA006220A0414	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-flex  
Tronics®

## Abdeckungen

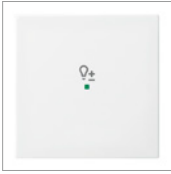
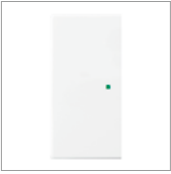
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6232-10-914</b>	2CKA006220A0357	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-10-914</b>	2CKA006220A0358	10	<b>4,49</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6232-10-212</b>	2CKA006220A0081	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6233-10-212</b>	2CKA006220A0083	10	<b>4,58</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6232-10-214</b>	2CKA006220A0082	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-10-214</b>	2CKA006220A0084	10	<b>4,49</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-10-83</b>	2CKA006220A0039	10	<b>10,05</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-10-83</b>	2CKA006220A0042	10	<b>10,05</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-884</b>	2CKA006220A0483	10	<b>10,05</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-884</b>	2CKA006220A0484	10	<b>10,05</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-885</b>	2CKA006220A0500	10	<b>10,05</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-885</b>	2CKA006220A0501	10	<b>10,05</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-10-803</b>	2CKA006220A0432	10	<b>10,05</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-10-803</b>	2CKA006220A0433	10	<b>10,05</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6232-10-866</b>	2CKA006220A0415	10	<b>10,83</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-10-866</b>	2CKA006220A0416	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



# Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe</b> <b>2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-10-914</b>	2CKA006220A0359	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6230-20-914</b>	2CKA006220A0360	10	<b>3,15</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-10-212</b>	2CKA006220A0085	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6230-20-212</b>	2CKA006220A0087	10	<b>3,20</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-10-214</b>	2CKA006220A0086	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6230-20-214</b>	2CKA006220A0088	10	<b>3,15</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-10-83</b>	2CKA006220A0045	10	<b>10,05</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-20-83</b>	2CKA006220A0048	10	<b>5,87</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-884</b>	2CKA006220A0485	10	<b>10,05</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-884</b>	2CKA006220A0486	10	<b>5,87</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-885</b>	2CKA006220A0502	10	<b>10,05</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-885</b>	2CKA006220A0503	10	<b>5,87</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-10-803</b>	2CKA006220A0434	10	<b>10,05</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-20-803</b>	2CKA006220A0435	10	<b>5,87</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6234-10-866</b>	2CKA006220A0417	10	<b>10,83</b>	24	866 edelstahl	<b>6230-20-866</b>	2CKA006220A0418	10	<b>6,63</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-  
flex  
Tronics®



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-21-914</b>	2CKA006220A0361	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6232-20-914</b>	2CKA006220A0362	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-21-212</b>	2CKA006220A0089	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6232-20-212</b>	2CKA006220A0091	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-21-214</b>	2CKA006220A0090	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6232-20-214</b>	2CKA006220A0092	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-21-83</b>	2CKA006220A0051	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-20-83</b>	2CKA006220A0054	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-884</b>	2CKA006220A0487	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-884</b>	2CKA006220A0488	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-885</b>	2CKA006220A0504	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-885</b>	2CKA006220A0505	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-21-803</b>	2CKA006220A0436	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-20-803</b>	2CKA006220A0437	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6231-21-866</b>	2CKA006220A0419	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6232-20-866</b>	2CKA006220A0420	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6233-21-914</b>	2CKA006220A0363	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-21-914</b>	2CKA006220A0364	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6233-21-212</b>	2CKA006220A0093	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6234-21-212</b>	2CKA006220A0095	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6233-21-214</b>	2CKA006220A0094	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-21-214</b>	2CKA006220A0096	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-21-83</b>	2CKA006220A0057	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-21-83</b>	2CKA006220A0060	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-884</b>	2CKA006220A0489	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-884</b>	2CKA006220A0490	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-885</b>	2CKA006220A0506	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-885</b>	2CKA006220A0507	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-21-803</b>	2CKA006220A0438	10	<b>7,04</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-21-803</b>	2CKA006220A0439	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6233-21-866</b>	2CKA006220A0421	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-21-866</b>	2CKA006220A0422	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-  
flex  
Tronics®

## Abdeckungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-22-914</b>	2CKA006220A0365	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-22-914</b>	2CKA006220A0366	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-22-212</b>	2CKA006220A0097	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6233-22-212</b>	2CKA006220A0101	10	<b>4,42</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-22-214</b>	2CKA006220A0098	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-22-214</b>	2CKA006220A0102	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-22-83</b>	2CKA006220A0063	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-22-83</b>	2CKA006220A0069	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-884</b>	2CKA006220A0492	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-885</b>	2CKA006220A0509	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-22-803</b>	2CKA006220A0441	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-22-803</b>	2CKA006220A0442	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6231-22-866</b>	2CKA006220A0424	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-22-866</b>	2CKA006220A0425	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Busch-Komfortschalter® flex,  
Bedienelement

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-22-914</b>	ZCKA006220A0367	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-22-212</b>	ZCKA006220A0256	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-22-214</b>	ZCKA006220A0257	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	ZCKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	ZCKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber 1)	<b>6234-22-83</b>	ZCKA006220A0254	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	ZCKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt 1)	<b>6234-22-884</b>	ZCKA006220A0491	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt 1)	<b>6234-22-885</b>	ZCKA006220A0508	10	<b>7,02</b>	24
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	ZCKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	ZCKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic 1)	<b>6234-22-803</b>	ZCKA006220A0440	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	ZCKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
	carat®				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	ZCKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	ZCKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	ZCKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	<b>6234-22-866</b>	ZCKA006220A0423	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement 1) 2) mit Orientierungslicht</b> Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist. Erfassung mit Tierschneise Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbauswahl, automatisches Einschalten, automatisches (zeit - und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 21 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: rote Status LED Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 28 mm Norm: DIN EN 60669-2-1 Busch-balance® SI				
	<b>NEU</b>				
914 alpinweiß	<b>64765-914</b>	ZCKA006800A2881	1/10	<b>54,90</b>	19
	Busch-Duro 2000® SI				
	<b>NEU</b>				
212 weiß	<b>64765-212</b>	ZCKA006800A2877	1	<b>54,90</b>	19
	Reflex SI				
	<b>NEU</b>				
214 alpinweiß	<b>64765-214</b>	ZCKA006800A2879	1/10	<b>54,90</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.



## Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Komfortschalter® flex, Bedienelement 1) 2)

**mit Orientierungslicht**  
 Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Funktion: Tastschalter jederzeit möglich. Mit Hinweis-LED wenn eine manuelle Bedienung erforderlich ist.  
 Erfassung mit Tierschneise  
 Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen.  
 Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
 Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
 Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
 Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
 Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.  
 Einstellelemente rückseitig.  
 Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
 Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
 Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
 Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
 Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
 Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
 Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
 Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
 Aufbauhöhe: 21 mm.  
 Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
 Anzeigeelemente: rote Status LED  
 Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m  
 Öffnungswinkel: 170 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb  
 Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm  
 Norm: DIN EN 60669-2-1

**NEU**

#### future® linear

81	anthrazit	64765-81	2CKA006800A2882	1	63,30	19
82	elfenbeinweiß	64765-82	2CKA006800A2884	1	59,30	19
83	alusalber 3)	64765-83	2CKA006800A2886	1	64,60	19
84	studioweiß	64765-84	2CKA006800A2888	1/10	59,30	19
884	studioweiß 3)	64765-884	2CKA006800A2892	1	62,30	19
885	schwarz matt 3)	64765-885	2CKA006800A2894	1	62,30	19

#### solo®

82	elfenbeinweiß	64765-82	2CKA006800A2884	1	59,30	19
84	studioweiß	64765-84	2CKA006800A2888	1/10	59,30	19
803	graumetallic 3)	64765-803	2CKA006800A2890	1	64,60	19

#### Busch-axcent®

81	anthrazit	64765-81	2CKA006800A2882	1	63,30	19
83	alusalber 3)	64765-83	2CKA006800A2886	1	64,60	19
84	studioweiß	64765-84	2CKA006800A2888	1/10	59,30	19
884	studioweiß 3)	64765-884	2CKA006800A2892	1	62,30	19
885	schwarz matt 3)	64765-885	2CKA006800A2894	1	62,30	19
803	graumetallic 3)	64765-803	2CKA006800A2890	1	64,60	19

#### carat®

81	anthrazit	64765-81	2CKA006800A2882	1	63,30	19
82	elfenbeinweiß	64765-82	2CKA006800A2884	1	59,30	19
84	studioweiß	64765-84	2CKA006800A2888	1/10	59,30	19
884	studioweiß 3)	64765-884	2CKA006800A2892	1	62,30	19
885	schwarz matt 3)	64765-885	2CKA006800A2894	1	62,30	19

#### pur edelstahl 3)

886	edelstahl	64765-866	2CKA006800A2897	1	74,60	19
-----	-----------	-----------	-----------------	---	-------	----

#### Busch-dynasty®

81	anthrazit	64765-81	2CKA006800A2882	1	63,30	19
82	elfenbeinweiß	64765-82	2CKA006800A2884	1	59,30	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor 1) 2)

**mit Selectlinse**  
 Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
 Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
 Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
 Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten.  
 Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
 Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
 Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
 Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
 Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
 Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
 Aufbauhöhe: 22 mm.  
 Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
 Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m  
 Öffnungswinkel: 180 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb  
 Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

#### Busch-balance® SI

**NEU**

914	alpinweiß	64761-914	2CKA006800A2919	1/10	59,80	19
-----	-----------	-----------	-----------------	------	-------	----

#### Busch-Duro 2000® SI

**NEU**

212	weiß	64761-212	2CKA006800A2915	1	60,90	19
-----	------	-----------	-----------------	---	-------	----

#### Reflex SI

**NEU**

214	alpinweiß	64761-214	2CKA006800A2917	1/10	59,80	19
-----	-----------	-----------	-----------------	------	-------	----

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.



# Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung.  
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Einstellelemente rückseitig.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Aufbauhöhe: 22 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

future® linear

**NEU**

81	anthrazit	64761-81	2CKA006800A2920	1	73,80	19
82	elfenbeinweiß	64761-82	2CKA006800A2922	1	62,50	19
83	al Silber <sup>3)</sup>	64761-83	2CKA006800A2924	1	70,10	19
84	studioweiß	64761-84	2CKA006800A2926	1/10	63,10	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	64761-884	2CKA006800A2930	1	68,90	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	64761-885	2CKA006800A2932	1	68,90	19

solo®

**NEU**

82	elfenbeinweiß	64761-82	2CKA006800A2922	1	62,50	19
84	studioweiß	64761-84	2CKA006800A2926	1/10	63,10	19
803	grau metallic <sup>3)</sup>	64761-803	2CKA006800A2928	1	71,50	19

Busch-axcent®

**NEU**

81	anthrazit	64761-81	2CKA006800A2920	1	73,80	19
83	al Silber <sup>3)</sup>	64761-83	2CKA006800A2924	1	70,10	19
84	studioweiß	64761-84	2CKA006800A2926	1/10	63,10	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	64761-884	2CKA006800A2930	1	68,90	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	64761-885	2CKA006800A2932	1	68,90	19
803	grau metallic <sup>3)</sup>	64761-803	2CKA006800A2928	1	71,50	19

carat®

**NEU**

81	anthrazit	64761-81	2CKA006800A2920	1	73,80	19
82	elfenbeinweiß	64761-82	2CKA006800A2922	1	62,50	19
84	studioweiß	64761-84	2CKA006800A2926	1/10	63,10	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	64761-884	2CKA006800A2930	1	68,90	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	64761-885	2CKA006800A2932	1	68,90	19

pur edelstahl <sup>3)</sup>

**NEU**

866	edelstahl	64761-866	2CKA006800A2935	1	83,70	19
-----	-----------	-----------	-----------------	---	-------	----

Busch-dynasty®

**NEU**

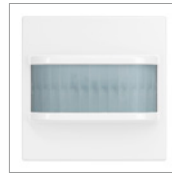
81	anthrazit	64761-81	2CKA006800A2920	1	73,80	19
82	elfenbeinweiß	64761-82	2CKA006800A2922	1	62,50	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung.  
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung.  
Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Einstellelemente rückseitig.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Aufbauhöhe: 22 mm.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

Busch-balance® SI

**NEU**

914	alpinweiß	64762-914	2CKA006800A2956	1/10	118,00	19
-----	-----------	-----------	-----------------	------	--------	----

Busch-Duro 2000® SI

**NEU**

212	weiß	64762-212	2CKA006800A2952	1	119,00	19
-----	------	-----------	-----------------	---	--------	----

Reflex SI

**NEU**

214	alpinweiß	64762-214	2CKA006800A2954	1/10	118,00	19
-----	-----------	-----------	-----------------	------	--------	----

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

## Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 35 mm

#### NEU

#### future® linear

81	anthrazit	<b>64762-81</b>	2CKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	2CKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>64762-83</b>	2CKA006800A2961	1	<b>129,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	2CKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64762-884</b>	2CKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64762-885</b>	2CKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19

#### solo®

82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	2CKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	2CKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
803	grau metallic 3)	<b>64762-803</b>	2CKA006800A2965	1	<b>131,00</b>	19

#### Busch-axcent®

83	alusalber 3)	<b>64762-83</b>	2CKA006800A2961	1	<b>129,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	2CKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64762-884</b>	2CKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
81	anthrazit	<b>64762-81</b>	2CKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64762-885</b>	2CKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19
803	grau metallic 3)	<b>64762-803</b>	2CKA006800A2965	1	<b>131,00</b>	19

#### carat®

82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	2CKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19
81	anthrazit	<b>64762-81</b>	2CKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
84	studioweiß	<b>64762-84</b>	2CKA006800A2963	1/10	<b>120,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>64762-884</b>	2CKA006800A2967	1	<b>123,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>64762-885</b>	2CKA006800A2969	1	<b>126,00</b>	19

#### pur edelstahl 3)

866	edelstahl	<b>64762-866</b>	2CKA006800A2972	1	<b>136,00</b>	19
-----	-----------	------------------	-----------------	---	---------------	----

#### Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>64762-81</b>	2CKA006800A2957	1	<b>130,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>64762-82</b>	2CKA006800A2959	1	<b>119,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor 1) 2) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungslichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebestelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

#### Busch-balance® SI

#### NEU

914	alpinweiß	<b>64764-914</b>	2CKA006800A2993	1/10	<b>118,00</b>	19
-----	-----------	------------------	-----------------	------	---------------	----

#### Busch-Duro 2000® SI

#### NEU

212	weiß	<b>64764-212</b>	2CKA006800A2989	1	<b>119,00</b>	19
-----	------	------------------	-----------------	---	---------------	----

#### Reflex SI

#### NEU

214	alpinweiß	<b>64764-214</b>	2CKA006800A2991	1	<b>118,00</b>	19
-----	-----------	------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

# Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor <sup>1) 2)</sup> mit Multiline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Einstellelemente rückseitig. Multiline: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 45 mm

### NEU

future® linear

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	130,00	19
82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	119,00	19
83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>64764-83</b>	2CKA006800A2998	1	129,00	19
84	studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	120,00	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	123,00	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	126,00	19

### solo®

82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	119,00	19
84	studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	120,00	19
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>64764-803</b>	2CKA006800A3002	1	131,00	19

### Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	130,00	19
83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>64764-83</b>	2CKA006800A2998	1	129,00	19
84	studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	120,00	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	123,00	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	126,00	19
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>64764-803</b>	2CKA006800A3002	1	131,00	19

### carat®

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	130,00	19
82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	119,00	19
84	studioweiß	<b>64764-84</b>	2CKA006800A3000	1/10	120,00	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>64764-884</b>	2CKA006800A3004	1	123,00	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>64764-885</b>	2CKA006800A3006	1	126,00	19

### pur edelstahl <sup>3)</sup>

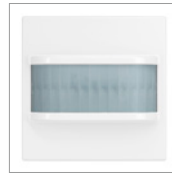
866	edelstahl	<b>64764-866</b>	2CKA006800A3009	1	136,00	19
-----	-----------	------------------	-----------------	---	--------	----

### Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>64764-81</b>	2CKA006800A2994	1	130,00	19
82	elfenbeinweiß	<b>64764-82</b>	2CKA006800A2996	1	119,00	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless <sup>1) 2)</sup> mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerter Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

Busch-Duro 2000® SI

### NEU

212	weiß	<b>62762-212-WL</b>	2CKA006200A0160	1	141,00	19
-----	------	---------------------	-----------------	---	--------	----

Reflex SI

### NEU

214	alpinweiß	<b>62762-214-WL</b>	2CKA006200A0162	1/10	140,00	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	------	--------	----

Busch-balance® SI

### NEU

914	alpinweiß	<b>62762-914-WL</b>	2CKA006200A0164	1/10	140,00	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	------	--------	----

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

# Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm

**NEU**

future® linear

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
803	grau-metallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19
803	grau-metallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19

carat®

82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	<b>62762-866-WL</b>	2CKA006200A0180	1	<b>158,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multiline

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multiline: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

Busch-Duro 2000® SI

**NEU**

212	weiß	<b>62764-212-WL</b>	2CKA006200A0228	1	<b>141,00</b>	19
-----	------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Reflex SI

**NEU**

214	alpinweiß	<b>62764-214-WL</b>	2CKA006200A0230	1	<b>140,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-balance® SI

**NEU**

914	alpinweiß	<b>62764-914-WL</b>	2CKA006200A0232	1	<b>140,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.





## Busch-Wächter® 180 flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless<sup>1) 2)</sup> mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m. Öffnungswinkel: 180°. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

#### NEU

future® linear

81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
803	grau metallic <sup>3)</sup>	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19
803	grau metallic <sup>3)</sup>	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19

carat®

81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

pur edelstahl<sup>3)</sup>

866	edelstahl	<b>62764-866-WL</b>	2CKA006200A0248	1	<b>158,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Präsenzmelder flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder flex, Universal Sensor<sup>1) 2) 3)</sup> 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit LED-Dimmer-Einsatz flex 64851 U. Zur Heizung-/Klima-/Lüftungsregelung in Kombination mit Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Aufbauhöhe: 35 mm Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion (8 Std), IR Service-Handsender erforderlich. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Einstelelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m, Montagehöhe: 3 m. Öffnungswinkel: 360°. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux. Montagehöhe: 2 m - 4 m. Schutzart Gerät: IP 20. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 43 mm. Norm: DIN EN 60669-2-1

#### NEU

24	studioweiß matt	<b>64753-24</b>	2CKA006800A3026	1/10	<b>103,00</b>	29
183	al Silber	<b>64753-183</b>	2CKA006800A3028	1	<b>115,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

## Busch-Präsenzmelder flex, Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder flex, Sky Sensor 1) 2) 3)

#### 24 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Sky-Linse: Auch für Montagehöhen bis zu 12 m geeignet.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit LED-Dimmer-Einsatz flex 64851 U.  
Zur Heizung-/Klima-/Lüftungsregelung in Kombination mit Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Erfassungsbereich (bei 6 m und 12 m Montagehöhe): kreisförmig.  
Gehende Personen Ø: max. 18 m und max. 24 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe: 35 mm  
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Erfassungsbereich: frontal: 9 m, seitlich: 9 m, Montagehöhe: 6 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 12 m  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 4 m - 12 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 43 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

NEU

24	studioweiß matt	<b>64754-24</b>	2CKA006800A3030	1	<b>155,00</b>	29
183	alusilber	<b>64754-183</b>	2CKA006800A3032	1	<b>166,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder flex, Corridor Sensor 1) 2) 3)

#### 24 Meter

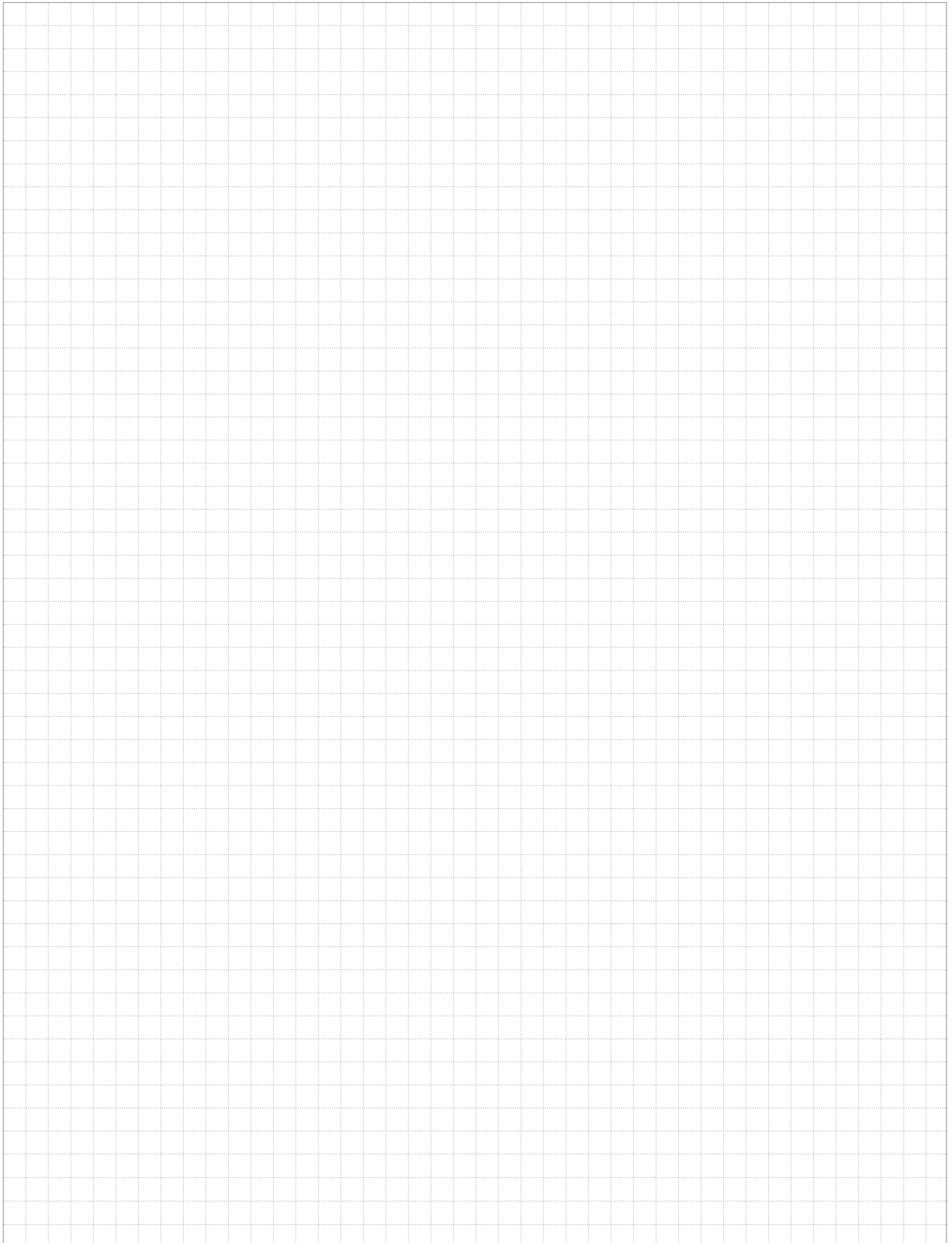
Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit LED-Dimmer-Einsatz flex 64851 U.  
Zur Heizung-/Klima-/Lüftungsregelung in Kombination mit Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig  
Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m.  
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen.  
Aufbauhöhe: 39 mm.  
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion (8 Std), IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich.  
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.  
Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls 1s einstellbar.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 1,5 m, Montagehöhe: 3 m  
Öffnungswinkel: 360 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 47 mm  
Norm: DIN EN 60669-2-1

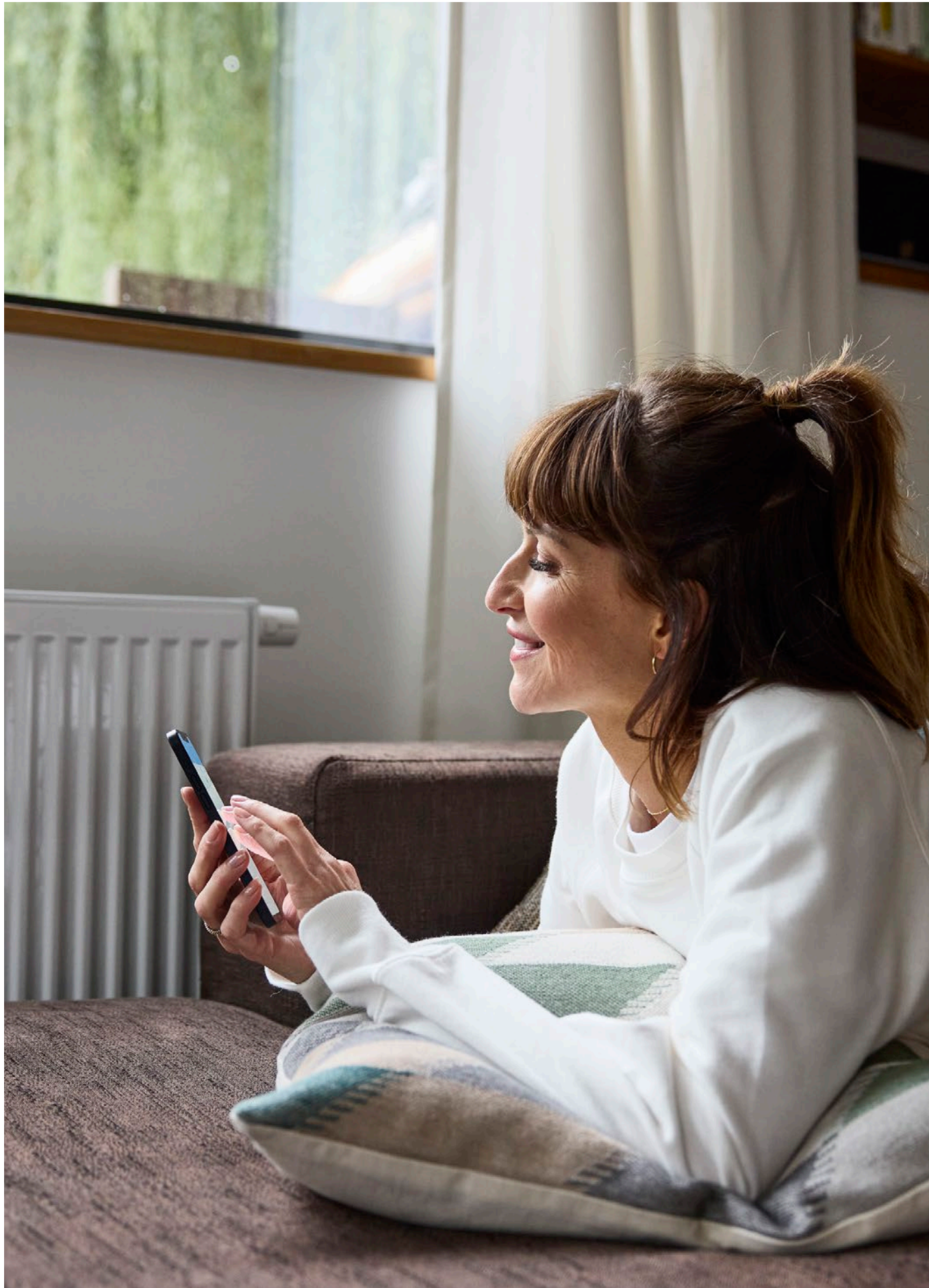
NEU

24	studioweiß matt	<b>64755-24</b>	2CKA006800A3034	1	<b>155,00</b>	29
183	alusilber	<b>64755-183</b>	2CKA006800A3036	1	<b>166,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
- 3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

## Notizen







# Raumklima

**Wohnen und Arbeiten mit Wohlgefühl.** Dabei ist die Luft im Raum einer der wichtigsten Faktoren. Denn der Körper setzt das richtige Klima als selbstverständlich voraus und nimmt Abweichungen umso mehr wahr. Optimal beheizte oder gekühlte Räume lassen sich einstellen – für ein konstant angenehmes Ambiente.

Einsätze für Raumtemperaturregler	S 452
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 456
Busch-Raumluftsensor®	S 459

Raum-  
klima



01

02 | NEU

03

04

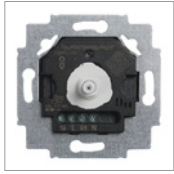
05 | NEU

**Raumklima 05** Busch Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> **02** Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset **03** Raumtemperaturregler mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung **04** Raumtemperaturregler mit Display **05** Raumtemperaturregler ENTRY mit Öffner



## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3)

Mit Schließerkontakt, potentialgebunden.  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Ohne Spreizbefestigung.  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Verlustleistung (Standby): ≤ 0,15 W  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 10 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

**NEU**

Lieferbar ab Februar 2023

1094 U-101 2CKA001032A0524 1 90,30 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler

Mit Wechselkontakt, potentialgebunden  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Nennstrom: 10A Öffnerkontakt / 5A Schließerkontakt  
Ohne Spreizbefestigung.  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Verlustleistung (Standby): ≤ 0,15 W  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 10 A  
Nennstrom: 5 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

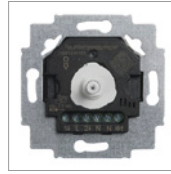
**NEU**

Lieferbar ab Februar 2023

1097 U-101 2CKA001032A0527 1 93,50 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen

Mit 2 Schließerkontakten, potentialgebunden  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Ohne Spreizbefestigung.  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Verlustleistung (Standby): ≤ 0,15 W  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 8 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

**NEU**

Lieferbar ab Februar 2023

1099 UHK-101 2CKA001032A0530 1 117,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) Sollwert-Anzeige, Timer, Fernfühler

Mit Fernfühler.  
Für Fußbodenheizung.  
Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.  
Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.  
Mit Schraubbefestigung.  
Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.  
Fühlerlänge: 4 m.  
Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C.  
Gangreserve > 10 Jahre  
Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.  
Klasse des Temperaturreglers: IV  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm  
EN 60730-2-9

1098 UF-102 2CKA001032A0520 1/10 326,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.

# Einsätze für Raumtemperaturregler

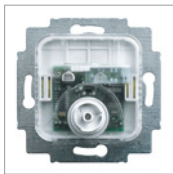
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Sollwert-Anzeige, Timer**  
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.  
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.  
 Mit Schraubbefestigung.  
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.  
 Gangreserve > 10 Jahre  
 Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.  
 Klasse des Temperaturreglers: IV  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm  
 EN 60730-2-9

**1098 U-102**      2CKA001032A0519    1/10      **295,00**    19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.**  
 Mit Spreizbefestigung  
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
 Klasse des Temperaturreglers: 1  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 10 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

**1094 U**      2CKA001032A0483    1/10      **94,40**    20

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

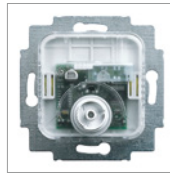


**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter**  
 Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.  
 Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
 Mit Spreizbefestigung  
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
 Klasse des Temperaturreglers: 1  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 10 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

**1095 U**      2CKA001032A0484    1/10      **99,00**    19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

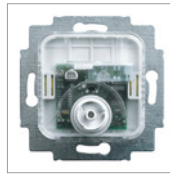
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, 24 V**  
 Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.  
 Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
 Mit Spreizbefestigung  
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
 Klasse des Temperaturreglers: 1  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
 Nennspannung: 24 V~  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

**1096 U**      2CKA001032A0485    1      **113,00**    19

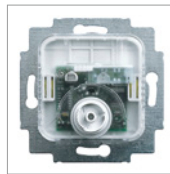
- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



**El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler**  
 Mit Spreizbefestigung  
 Klasse des Temperaturreglers: 1  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 5 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

**1097 U**      2CKA001032A0486    1/10      **97,70**    19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



**El. Raumtemperaturregler UP 1) Fernfühler**  
 Mit Fernfühler.  
 Für Fußbodenheizung.  
 Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.  
 Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
 Mit Spreizbefestigung  
 Fühlerlänge: 4 m.  
 Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C.  
 Einstellbereich: +10 bis +50° C.  
 Anschlussleitung: 1mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
 Klasse des Temperaturreglers: 1  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

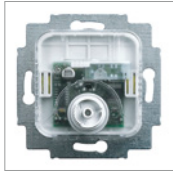
**1095 UF**      2CKA001032A0497    1/10      **223,00**    19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

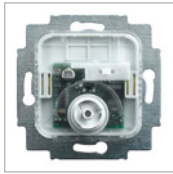


### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen

Mit separatem Anschluss (230 V~) für externe Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Mit Spreizbefestigung  
Nennstrom: 10 A Heizen  
Nennstrom: 5 A Kühlen  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 12 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHK 2CKA001032A0515 1/10 122,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen, Schiebeschalter

Mit eingebautem Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Mit Spreizbefestigung  
Nennstrom: 10 A Heizen  
Nennstrom: 5 A Kühlen  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 12 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHKEA 2CKA001032A0516 1/10 124,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Istwert-Anzeige

Mit Temperaturanzeige IST-Wert  
Automatische Reglerkalibrierung  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Mit Spreizbefestigung  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 10 A  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1094 UTA 2CKA001032A0487 1/10 147,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, Istwert-Anzeige

Mit Temperaturanzeige IST-Wert  
Automatische Reglerkalibrierung  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.  
Mit Spreizbefestigung  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 10 A  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1095 UTA 2CKA001032A0488 1/10 161,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, Istwert-Anzeige, 24 V

Mit Temperaturanzeige IST-Wert  
Automatische Reglerkalibrierung  
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.  
Mit Spreizbefestigung  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 24 V~  
Nennstrom: 1 A  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1096 UTA 2CKA001032A0489 1/10 187,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.



### El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler, Istwert-Anzeige

Mit Temperaturanzeige IST-Wert  
Automatische Reglerkalibrierung  
Mit Spreizbefestigung  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 5 A  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1097 UTA 2CKA001032A0490 1/10 156,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

# Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset 1) 2)**  
 Bestehend aus Raumtemperaturregler 1098 U-102.  
 Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214  
 Bestehend aus Reflex SI-Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-214.  
 Für Fußbodenheizung.  
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.  
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.  
 Mit Schraubbefestigung.  
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.  
 Gangreserve > 10 Jahre  
 Klasse des Temperaturreglers: IV  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm  
 EN 60730-2-9

**NEU**

1098 UJ-214 2CKA001032A0521 1 306,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.



**Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset 1) 2)**  
 Bestehend aus Raumtemperaturregler 1098 U-102.  
 Bestehend aus Busch-balance SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914.  
 Bestehend aus Busch-balance Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-914.  
 Für Fußbodenheizung.  
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.  
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.  
 Mit Schraubbefestigung.  
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.  
 Gangreserve > 10 Jahre  
 Klasse des Temperaturreglers: IV  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm  
 EN 60730-2-9  
 Busch-balance® SI

**NEU**

1098 UJ-914 2CKA001032A0522 1 306,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset 1) 2) 3)**  
 Bestehend aus Raumtemperaturregler 1098 U-102.  
 Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K.  
 Bestehend aus future linear Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-84.  
 Für Fußbodenheizung.  
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.  
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.  
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.  
 Mit Schraubbefestigung.  
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.  
 Gangreserve > 10 Jahre  
 Klasse des Temperaturreglers: IV  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm  
 EN 60730-2-9  
 future® linear

**NEU**

1098 UJ-84 2CKA001032A0523 1 310,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Raum-  
klima



## Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX)  
 Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen).  
 Stromlos geschlossen.  
 Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min  
 Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.  
 Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W)  
 Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms)  
 Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Schutzart Gerät: IP 54  
 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/10-102 2CKA006151A0257 1 39,10 42



## Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX)  
 Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden.  
 Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen).  
 Stromlos geschlossen.  
 Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min  
 Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.  
 Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)  
 Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W)  
 Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min)  
 Nennspannung: 24 V  
 Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz  
 Schutzart Gerät: IP 54  
 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/11-102 2CKA006151A0258 1/100 39,10 42



## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>**  
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firma Velta.  
M 30 x 1,5 (ausßen).  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/23 2CKA006151A0173 5 3,02 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



**Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>**  
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck, Landis & Gyr oder Reich.  
M 30 x 1,5.  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/21 2CKA006151A0171 5 1,45 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



**Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>**  
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch.  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/22 2CKA006151A0172 5 3,02 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



**Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>**  
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda.  
M 30 x 1,5.  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/20 2CKA006151A0170 5 1,45 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

Busch-Duro 2000® SI

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

212 weiß 1794 R-212 2CKA001710A4190 1 6,56 19

Reflex SI

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

214 alpinweiß 1794 R-214 2CKA001710A4191 1 6,31 19

Busch-balance® SI

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

914 alpinweiß 1794 R-914 2CKA001710A4193 1 6,31 19



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

future® linear

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

81 anthrazit	1794 R-81	2CKA001710A4198	1	13,93	19
82 elfenbeinweiß	1794 R-82	2CKA001710A4199	1	13,93	19
83 alusilber	1794 R-83	2CKA001710A4200	1	15,21	19
84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19
884 studioweiß matt	1794 R-884	2CKA001710A4204	1	15,62	19
885 schwarz matt	1794 R-885	2CKA001710A4205	1	15,62	19

solo®

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

82 elfenbeinweiß	1794 R-82	2CKA001710A4199	1	13,93	19
84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19

Busch-axcent®

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19
---------------	-----------	-----------------	---	------	----

carat®

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

81 anthrazit	1794 R-81	2CKA001710A4198	1	13,93	19
82 elfenbeinweiß	1794 R-82	2CKA001710A4199	1	13,93	19
84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19

pur edelstahl

**NEU** Lieferbar ab Februar 2023

866 edelstahl	1794 R-866	2CKA001710A4203	1	28,18	19
---------------	------------	-----------------	---	-------	----



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

Busch-balance® SI

914 alpinweiß	1794-914	2CKA001710A4062	10	6,59	19
---------------	----------	-----------------	----	------	----

Busch-Duro 2000® SI


212 weiß	1794-212	2CKA001710A3530	10/100	6,86	19
----------	----------	-----------------	--------	------	----


Reflex SI


214 alpinweiß	1794-214	2CKA001710A3531	10/100	6,59	19
---------------	----------	-----------------	--------	------	----

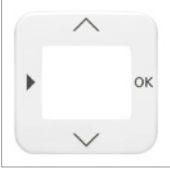


# Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>1795-914</b>	2CKA001710A4063	10	<b>8,31</b>
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>1795-212</b>	2CKA001710A3555	10	<b>8,63</b>	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>1795-214</b>	2CKA001710A3556	10	<b>8,31</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>1794 TA-914</b>	2CKA001710A4064	10	<b>6,59</b>
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>1794 TA-212</b>	2CKA001710A3682	10/100	<b>6,86</b>	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>1794 TA-214</b>	2CKA001710A3683	10/100	<b>6,59</b>	19


	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>1795 TA-914</b>	2CKA001710A4065	10	<b>8,31</b>
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>1795 TA-212</b>	2CKA001710A3709	10	<b>8,63</b>	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>1795 TA-214</b>	2CKA001710A3710	10	<b>8,31</b>	19

	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO <sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lüfterschalter-Einsatz 1) 1-polig, ohne Nullstellung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>2711 UCDRL-914</b>	2CKA001164A0195	10	<b>87,80</b>
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>2711 UCDRL-212</b>	2CKA001164A0136	10/100	<b>92,90</b>	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>2711 UCDRL-214</b>	2CKA001164A0144	10	<b>87,80</b>	01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	<b>1795 HK-914</b>	2CKA001710A4117	10	<b>7,21</b>
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>1795 HK-212</b>	2CKA001710A3996	10	<b>6,86</b>	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>1795 HK-214</b>	2CKA001710A3997	10	<b>6,59</b>	19



	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
	alpha				
	20 platin 1)	<b>1795 HK-20</b>	2CKA001710A3998	10	<b>20,74</b>
21 bronze 1)	<b>1795 HK-21</b>	2CKA001710A3999	10	<b>21,50</b>	19
22G elfenbein/weiß*)	<b>1795 HK-22G</b>	2CKA001710A4000	10	<b>12,75</b>	19
24G studiweiß hochglanz	<b>1795 HK-24G</b>	2CKA001710A4002	10	<b>12,75</b>	19
260 palladium 1)*)	<b>1795 HK-260</b>	2CKA001710A4003	10	<b>21,50</b>	19
266 titan 1)	<b>1795 HK-266</b>	2CKA001710A4004	10	<b>22,85</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauf-type

Raum-  
klima




## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>14,04</b>	19	81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>16,46</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>10,09</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>11,87</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-83</b>	2CKA001710A4016	10	<b>15,89</b>	19	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-83</b>	2CKA001710A4048	10	<b>17,69</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19	84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-884</b>	2CKA001710A4019	10	<b>16,32</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-884</b>	2CKA001710A4051	10	<b>18,17</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-885</b>	2CKA001710A4020	10	<b>16,32</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-885</b>	2CKA001710A4052	10	<b>18,17</b>	19
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>10,09</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>11,87</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19	84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-803</b>	2CKA001710A4012	10	<b>15,89</b>	19	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-803</b>	2CKA001710A4044	10	<b>17,11</b>	19
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19	84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>14,04</b>	19	81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>16,46</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>10,09</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>11,87</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>10,09</b>	19	84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>11,87</b>	19
	pur edelstahl						pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1795 HK-866</b>	2CKA001710A4018	10	<b>28,40</b>	19	866 edelstahl	<b>1795 HKEA-866</b>	2CKA001710A4050	10	<b>29,40</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1795 HKEA-914</b>	2CKA001710A4118	10	<b>8,30</b>	19
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1795 HKEA-212</b>	2CKA001710A4028	10	<b>8,63</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1795 HKEA-214</b>	2CKA001710A4029	10	<b>8,31</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
	alpha®				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-20</b>	2CKA001710A4030	10	<b>23,92</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-21</b>	2CKA001710A4031	10	<b>23,92</b>	19
22G elfenbein/weiß <sup>*)</sup>	<b>1795 HKEA-22G</b>	2CKA001710A4032	10	<b>15,17</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1795 HKEA-24G</b>	2CKA001710A4034	10	<b>15,17</b>	19
260 palladium <sup>1)*)</sup>	<b>1795 HKEA-260</b>	2CKA001710A4035	10	<b>23,92</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-266</b>	2CKA001710A4036	10	<b>25,46</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

# Busch-Raumluftsensor®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1)**  
**Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter.**  
 Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck.  
 Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95% .  
 Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom 6 A cos φ = 1  
 Ohne Spreizbefestigung.  
 Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.

**1091 U** 2CKA001032A0517 1/10 **341,00** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



**Zentralscheibe**  
 Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
 Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
 Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
 Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
 Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
 Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **6435-914** 2CKA006430A0402 10 **8,31** 19

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **6435-212** 2CKA006430A0285 10/100 **8,63** 19

Reflex SI

214 alpinweiß **6435-214** 2CKA006430A0286 10/100 **8,31** 19



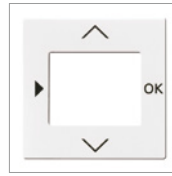
**Zentralscheibe**  
 Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
 Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
 Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
 Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
 Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
 Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

alpha

20 platin 1) **6435-20** 2CKA006430A0291 10 **26,20** 19  
 21 bronze 1) **6435-21** 2CKA006430A0292 10 **26,20** 19  
 22G elfenbein/weiß\*) **6435-22G** 2CKA006430A0293 10 **17,75** 19  
 24G studioweiß hochglanz **6435-24G** 2CKA006430A0295 10 **17,75** 19  
 260 palladium 1)\*) **6435-260** 2CKA006430A0289 10 **26,20** 19  
 266 titan 1) **6435-266** 2CKA006430A0290 10 **26,20** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
 \*) Auslauf-type

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
 Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
 Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
 Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
 Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
 Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U.  
 Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

future® linear

81 anthrazit **6435-81** 2CKA006430A0303 10 **17,57** 19  
 82 elfenbeinweiß **6435-82** 2CKA006430A0304 10 **10,68** 19  
 83 alusilber 1) **6435-83** 2CKA006430A0305 10 **18,26** 19  
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19  
 884 studioweiß matt 1) **6435-884** 2CKA006430A0388 10 **18,76** 19  
 885 schwarz matt 1) **6435-885** 2CKA006430A0389 10 **18,76** 19

solo®

82 elfenbeinweiß **6435-82** 2CKA006430A0304 10 **10,68** 19  
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19  
 803 graumetallic 1) **6435-803** 2CKA006430A0351 10 **18,26** 19

Busch-axcent®

81 anthrazit **6435-81** 2CKA006430A0303 10 **17,57** 19  
 83 alusilber 1) **6435-83** 2CKA006430A0305 10 **18,26** 19  
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19  
 803 graumetallic 1) **6435-803** 2CKA006430A0351 10 **18,26** 19  
 884 studioweiß matt 1) **6435-884** 2CKA006430A0388 10 **18,76** 19  
 885 schwarz matt 1) **6435-885** 2CKA006430A0389 10 **18,76** 19

Raum-  
klima

carat®

81 anthrazit **6435-81** 2CKA006430A0303 10 **17,57** 19  
 82 elfenbeinweiß **6435-82** 2CKA006430A0304 10 **10,68** 19  
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19  
 803 graumetallic 1) **6435-803** 2CKA006430A0351 10 **18,26** 19  
 884 studioweiß matt 1) **6435-884** 2CKA006430A0388 10 **18,76** 19  
 885 schwarz matt 1) **6435-885** 2CKA006430A0389 10 **18,76** 19

pur edelstahl 1)

866 edelstahl **6435-866** 2CKA006430A0344 10 **29,60** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.







# Sicherheitstechnik

**Es kann viel passieren!** Manchmal wird es richtig gefährlich für Leib und Leben – manchmal ärgert man sich nur darüber, wenn etwas kaputtgeht. Mit modernen Sicherheitstechniken ist man in jedem Fall auf der sicheren Seite.








Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE	S 462
Busch-Infoline®	S 464
Busch-Infolicht	S 469
Busch-steplight®	
Busch-Objektsteckdose®	S 470
Busch-Protector®	S 471
Busch-FI-Schutzschalter	S 472
Näherungsschalter	S 474
Dämmerungsschalter/	
Stroboskop-Lichtsignal	S 475
Busch-Raumluftsensor®	S 475
Licht-Ton-Rufsysteme	S 476




**Sicherheitstechnik** **01** Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE **02** Busch-CO Alarm ProfessionalLINE **03** Busch-Raumluftsensor® **04** FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose. Schalterserie Reflex SI Linear. Farbe: alpinweiß **05** Busch-Protector®, Schalterserie Reflex SI Linear. Farbe: alpinweiß **06** Näherungsschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **07** Alarmmelde-Einsatz, rot. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß





## Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1) 2) Lithium</b>						<b>Busch-CO Alarm ProfessionalLINE</b>					
	Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Nicht vernetzbar. Durchmesser: 120 mm. Höhe: 47,50 mm. Maße (H x B x T): 47,5 mm						Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor. Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-CO-Alarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. 3-stufiges Signalisierungs- und Alarmierungskonzept. LC-Display zur Anzeige der aktuellen CO-Konzentration (ab 30ppm). Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul (6828-12). Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010. Abmessungen: 120 x 105 x 45 mm (B x H x T) Maße (H x B x T): 105 mm x 120 mm x 45 mm					
84 studioweiß	<b>6833-84</b>	2CKA006800A2717	1/10	<b>37,16</b>	14	84 studioweiß	<b>6839/01-84</b>	2CKA006800A2869	1/10	<b>64,68</b>	14	
	1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer. 2) *Q*-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdB-Richtlinie 14-01.											
	<b>Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1) Vernetzbar</b>						<b>Busch-CO Alarm Funkmodul RF</b>					
	Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828. >Q<-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdB-Richtlinie 14-01. Durchmesser: 120 mm. Höhe: 47,50 mm. Maße (H x B x T): 47,5 mm						Funkmodul für den Einsatz im Busch-CO-Alarm (6839/01-84). Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern. Geeignet für die Anbindung des Busch-CO Alarm ProfessionalLine an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick. Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme. Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an. Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterielebensdauer mind. 10 Jahre. Funkfrequenz: 868 MHz Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.					
84 studioweiß	<b>6833/01-84</b>	2CKA006800A2718	1/10	<b>47,01</b>	14		<b>6828/12</b>	2CKA006800A2871	1/10	<b>57,56</b>	14	
	1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.											
	<b>Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE</b>						<b>Busch-Rauchalarm® Relais</b>					
	Signalauslösung bei über 57 °C. Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828. Maße (H x B x T): 47,5 mm						Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. KNX über entsprechende Binäreingänge. Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z. B. Busch-free@home über entsprechende Binäreingänge oder Nebenstelleneingänge der Wireless Sensor-/Aktor-Kombinationen (z.B.6211/1.1-WL). Relaiskontakt: potentialfreier Wechsler 230 V~ max. 5A Leitungsanschluss: bis zu 2 x 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Mit eingebautem Funkmodul. Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz					
84 studioweiß	<b>6835/01-84</b>	2CKA006800A2722	1/10	<b>63,46</b>	14	84 studioweiß	<b>6829-84</b>	2CKA006800A2515	1/10	<b>109,00</b>	14	
	<b>Busch-Rauchalarm® RF</b>											
	Funkmodul für den Einsatz im Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm (6833/01-84 und 6835/01-84). Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern. Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft. Geeignet für die Anbindung des Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterielebensdauer mind. 10 Jahre. Funkfrequenz: 868 MHz Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.											
	<b>6828</b>	2CKA006800A2514	1/10	<b>77,58</b>	14							

## Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE


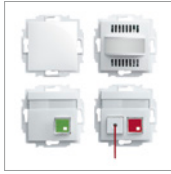


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schutzkorb</b>				
	<p>Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.            Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor 64753-... und 64755-...            Für Busch-Präsenzmelder Komplettgeräte 6817/xx-xxx- und 6819/xx-xx.            Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor, Wireless, 6275x-...-WL.            Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.            Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.            Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.            Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.            Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.            Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6883-xxx und 6888 verwendbar.            Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.            Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.            Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.            Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.            Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm</p>				
alpinweiß	<b>6898</b>	2CKA006899A2304	1/12	<b>32,40</b>	29

	<b>Busch-Rauchalarm® Funk-Alarmschalter</b>				
	<p>Batteriebetriebene Funk-Fernbedienung/Funktionstaster. Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.            1-Knopf Bedienung.            Lokalisierung akustische Einzelidentifizierung des ausgelösten Melders.            Stummschaltung des ausgelösten Melders im Falle eines Täuschungsalarms.            Test zentrale Auslösung eines Test-Alarmes für Servicezwecke.            Montageart: Aufputz            Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.            Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.            Funkfrequenz: 868 MHz.            Abmessungen H x B x T: 90 x 90 x 23 mm.</p>				
	<b>6824/11-84</b>	2CKA006800A2873	1/32	<b>100,00</b>	14

	<b>Busch-Rauchalarm® Funk-Notwarnknopf</b>				
	<p>Funk-Handmelder zur manuellen Alarm-Auslösung in einem gemischten Funknetzwerk aus Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm/-CO-Alarm. Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.            Visuelle Status LED.            Montageart: Aufputz            Im Lieferumfang enthalten: 1x Reset-Werkzeug; 1 x Plexi-Abdeckung, 1 x Plombe.            Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.            Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.            Funkfrequenz: 868 MHz.            Abmessungen: 85 mm x 85 mm x 58 mm (H x B x T).</p>				
	<b>6824/12</b>	2CKA006800A2874	1/15	<b>76,37</b>	14

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-free@home® Alarm-Stick</b>				
	<p>Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. Geeignet für die free@home Systemintegration des Busch-Rauchalarm, Busch-Wärmealarm und Busch-CO Alarm über die dazugehörigen Funkmodule. Systemvoraussetzung: free@home System Accesspoint ab SAP/S.13.            Inclusive USB-Verlängerungskabel für eine praktische Befestigung ausserhalb des Verteilerkasten. Einbindung der Alarmgeräte als free@home Teilnehmer. Verknüpfung der eingebundenen Melder mit Szenen und Gruppen.            Generierung von Push-Notification im Alarmfall für Mobile Endgeräte.            Funkfrequenz: 868 MHz</p>				
	<b>SAP/A2.11</b>	2CKA006800A2867	1/10	<b>81,20</b>	14

## Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2) 3) 4) Nach DIN VDE 0834</b> Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz. Hinweis: Set für Anlagen mit bestehender USV (unterbrechungsfreie Spannungsversorgung). Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs. Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs Beschriftungsfeld Taster: 61 x 20 mm. Beschriftungsfeld Netzteil-/Alarmmelde-Einsatz: 61 x 61 mm. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste. Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						<b>Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2) Nach DIN VDE 0834</b> Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz. Hinweis: Set für Anlagen mit bestehender USV (unterbrechungsfreie Spannungsversorgung). Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs. Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste. Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
84 studioweiß	<b>1510 UC-84-101</b>	2CKA001582A0424	1	<b>395,00</b>	14	214 alpinweiß	<b>1510 UC-214-101</b>	2CKA001582A0422	1	<b>368,00</b>	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher. 2) Inkl. Zentralscheibe. 3) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 4) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.						Reflex SI 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher. 2) Inkl. Zentralscheibe.					
	<b>Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2) Nach DIN VDE 0834</b> Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz. Hinweis: Set für Anlagen mit bestehender USV (unterbrechungsfreie Spannungsversorgung). Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs. Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste. Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						<b>Ruf-Set für Behinderten-WC mit Akkupuffer 1) 2) Nach DIN VDE 0834</b> Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil mit Akkupuffer, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz. Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs. Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Akkupufferung eines Ruf-Sets für Behinderten-WC nach VDE 0834 für 1h Akkus im Lieferumfang enthalten. Nach DIN VDE 0834 ist die Batterie jährlich zu wechseln! Abdeckung ist nur mit Werkzeug zu öffnen und ist somit vor unbefugtem Zugriff geschützt Akku wird vom Netzteil über Lademanagement geladen und Akkukapazität erhalten Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste. Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 15 V~, +18 V / -35 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
914 alpinweiß	<b>1510 UC-914-101</b>	2CKA001582A0426	1	<b>368,00</b>	14						
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher. 2) Inkl. Zentralscheibe.						Reflex SI <b>NEU</b> <b>1510 UJ-214</b> 2TKA00004633 1 <b>379,00</b> 14					

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Ruf-Set für Behinderten-WC mit Akkupuffer 1) 2) Nach DIN VDE 0834

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs.  
Bestehend aus: Netzteil mit Akkupuffer, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.  
Rufauslösung über Zugschnurtaster.  
Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.  
Beruhigungslicht bei Rufauslösung.  
Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs  
Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm.  
Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt.  
Akkupufferung eines Ruf-Sets für Behinderten-WC nach VDE 0834 für 1h  
Akkus im Lieferumfang enthalten.  
Nach DIN VDE 0834 ist die Batterie jährlich zu wechseln!  
Abdeckung ist nur mit Werkzeug zu öffnen und ist somit vor unbefugtem Zugriff geschützt  
Akku wird vom Netzteil über Lademanagement geladen und Akkukapazität erhalten  
Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.  
Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Sekundär: 24 V~, +18 V / -35 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V~, 30 W/VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

Busch-balance® SI

NEU

1510 UJ-914 2TKA00004632 1 379,00 14

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.  
2) Inkl. Zentralscheibe.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Ruf-Set für Behinderten-WC mit Akkupuffer 1) 2) 3) Nach DIN VDE 0834

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs.  
Bestehend aus: Netzteil mit Akkupuffer, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.  
Rufauslösung über Zugschnurtaster.  
Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.  
Beruhigungslicht bei Rufauslösung.  
Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs  
Beschriftungsfeld Taster: 61 x 20 mm.  
Beschriftungsfeld Netzteil-/Alarmmelde-Einsatz: 61 x 61 mm.  
Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt.  
Akkupufferung eines Ruf-Sets für Behinderten-WC nach VDE 0834 für 1h  
Akkus im Lieferumfang enthalten.  
Nach DIN VDE 0834 ist die Batterie jährlich zu wechseln!  
Abdeckung ist nur mit Werkzeug zu öffnen und ist somit vor unbefugtem Zugriff geschützt  
Akku wird vom Netzteil über Lademanagement geladen und Akkukapazität erhalten  
Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.  
Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Sekundär: 24 V~, +18 V / -35 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V~, 30 W/VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

future® linear

NEU

1510 UJ-84 2TKA00004631 1 405,00 14

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.  
2) Inkl. Zentralscheibe.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



### Netzteil mit Akkupuffer 1)

Als Unterbrechungsfreie Stromversorgung für Ruf-Set für Behinderten-WC  
Akkupufferung eines Ruf-Sets für Behinderten-WC nach VDE 0834 für 1h  
Akku im Lieferumfang enthalten  
Nach DIN VDE 0834 ist die Batterie jährlich zu wechseln!  
Akku nach Demontage der Abdeckung von vorne zugänglich  
Akku wird vom Netzteil über Lademanagement geladen und Akkukapazität erhalten  
Abdeckung ist nur mit Werkzeug zu öffnen und ist somit vor unbefugtem Zugriff geschützt  
Betriebszustand kann über STATUS-Klemme signalisiert werden  
Kurzschlussfest  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Sekundär: 24 V~, +18 V / -35 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennstrom: 150 mA  
Schutzart Gerät: IP 22, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

NEU

1519 U 2TKA00004530 1/10 211,00 14

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.





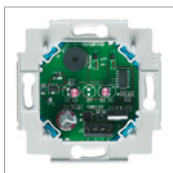
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Relais-Einsatz 1)**

Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern.  
Ansteuerung des Relais-Einsatzes über potenzialfreien Kontakt.  
Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U.  
Zum Sperren der Wasserzufuhr über ein zusätzliches Magnetventil.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 1  
Abfragespannung: 30 V~, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt  
Ausgänge: 1x Schließer  
Lastart: Ohmsche Last  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: Leuchtstofflampen  
Nennstrom: 1,3 AX, bei  $\cos \varphi$  0,9  
Nennleistung: 300 VA  
Schutzart Gerät: SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1539 U 2CKA001582A0335 1/10 153,00 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

**Busch-Warmmelder-Einsatz 1)  
rot**

Zur optischen und akustischen Alarmsignalisierung.  
Signalisierungsart (Ruf/Alarmruf, nach DIN VDE 0834) über interne Steckbrücke wählbar.  
Typ. 70 dB in 1 m Abstand.  
Akustische Signalisierung über interne Steckbrücke deaktivierbar.  
Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung.  
Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden.  
Nennspannung: 15 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Schutzart Gerät: SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1563 U-12 2CKA001582A0336 1/10 159,00 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

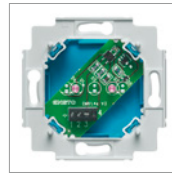
**Lichtsignal-Einsatz 1)  
rot**

Zur optischen Alarm-/Statusmeldung.  
Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834.  
Permanent leuchtend.  
Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung.  
Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden.  
Nennspannung: 15 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Schutzart Gerät: SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1564 U-12 2CKA001582A0338 1/10 62,27 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

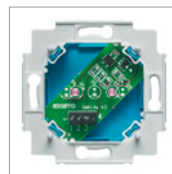
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Lichtsignal-Einsatz 1)  
grün**

Zur optischen Alarm-/Statusmeldung.  
Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834.  
Permanent leuchtend.  
Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung.  
Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden.  
Nennspannung: 15 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Schutzart Gerät: SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1564 U-13 2CKA001582A0339 1/10 62,61 14

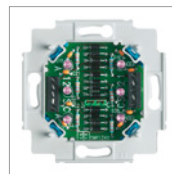
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

**Lichtsignal-Einsatz 1)  
gelb**

Zur optischen Alarm-/Statusmeldung.  
Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834.  
Permanent leuchtend.  
Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung.  
Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden.  
Nennspannung: 15 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Schutzart Gerät: SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1564 U-15 2CKA001582A0340 1/10 62,61 14

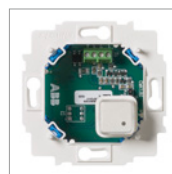
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

**Kontrollanzeige-Einsatz 1)  
6-fach**

Zur Anzeige von bis zu 6, untereinander unabhängigen Alarm/Statusmeldung.  
Aufteilung in 2 potentialgetrennte Gruppen möglich.  
Zusätzliche Gruppensignalklemme zum Anschluss weiterer Busch-Infoline® Signalmelder.  
Nennspannung: 15 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 6  
Schutzart Gerät: SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1566 U 2CKA001582A0341 1/10 134,00 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

**Signal-/Abstelltaster-Einsatz 1)  
Nach DIN VDE 0834**

Zum Auslösen oder Abstellen von Signal-/ Alarmmeldungen unterschiedlichster Art.  
Mit Signal-/Kontrollanzeige über Leuchtdiode.  
Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar.  
Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt.  
Mit Zugschnur ROT, Länge 2,5 m.  
Nennspannung: 15 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V~, 100 mA  
Schutzart Gerät: SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C


1520/1 UK-101 2CKA001582A0429 1 52,41 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Signalgeber-Einsatz <sup>1)</sup> Nach DIN VDE 0834</b> Zum Auslösen von Alarmmeldungen, z. B. auf einem Behinderten-WC. Mit Beruhigungslicht und Kontrollanzeige über Leuchtdiode. Mit Zugschnur ROT, Länge 2,5 m. Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V-, 100 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C	2CKA001582A0430	1/10	50,56	14
	1520/1 UKZ-101	2CKA001582A0430	1/10	50,56	14


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüsselöcher.


	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 1-fach, mit Beschriftungsfeld</b> Mit Betätigungsknopf. Für Signal-/Abstelltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1571 CN-212	2CKA001582A0357	10	9,28	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1571 CN-214	2CKA001582A0345	10	9,27	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1571 CN-914	2CKA001582A0397	10	9,27	14


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach, mit Beschriftungsfeld</b> Mit Betätigungsknopf. Für Signalgeber-Einsatz 1520/1 UKZ-101. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Mit auswechselbaren Einlegern in Rot und Grün für die individuelle Kennzeichnung des Betätigungsknopfs. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1572 CN-212	2CKA001582A0358	10	9,06	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1572 CN-214	2CKA001582A0347	10	9,05	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1572 CN-914	2CKA001582A0398	10	9,05	14


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit roter und neutraler Kalotte</b> Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12. Für Busch-Warstmelder-Einsatz 1563 U-12. Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 20 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1573 C-212	2CKA001582A0359	10	10,53	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1573 C-214	2CKA001582A0349	10	10,51	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1573 C-914	2CKA001582A0399	10	10,51	14

	<b>Zentralscheibe mit Schallgitter</b> Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1574 C-214	2CKA001582A0351	10	9,99	14

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld</b> Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. 3 Beschriftungsfelder: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1575 CN-214	2CKA001582A0352	10	12,49	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1575 CN-914	2CKA001582A0400	10	12,49	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Blindzentralscheibe</b> Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1576 C-212	2CKA001582A0360	10	7,24	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1576 C-214	2CKA001582A0354	10	7,22	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1576 C-914	2CKA001582A0401	10	7,22	14

	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> 1-fach, mit Beschriftungsfeld</b> Mit Betätigungsknopf. Für Signal-/Abstelltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
	future® linear				
84 studioweiß	1571 CN-84	2CKA001582A0346	10	17,01	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

## Busch-Infoline®

## Busch-Infolicht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup>**  
**2-fach, mit Beschriftungsfeld**  
 Mit Betätigungsknopf.  
 Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ-101.  
 Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm.  
 Mit auswechselbaren Einlegern in Rot und Grün für die individuelle Kennzeichnung des Betätigungsknopfs.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm

future® linear

84 studioweiß **1572 CN-84** 2CKA001582A0348 10 **16,80** 14

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.



**Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup>**  
**mit rotem und neutralem Lichtfenster und Beschriftungsfeld**  
 Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12.  
 Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12.  
 Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x.  
 Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm

future® linear

84 studioweiß **1573 CN-84** 2CKA001582A0350 10 **18,87** 14

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.



**Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup>**  
**6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld**  
 Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U.  
 Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm

future® linear

84 studioweiß **1575 CN-84** 2CKA001582A0353 10 **19,10** 14

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.



**Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup>**  
**mit Beschriftungsfeld**  
 Für Netzteil-Einsatz 1518 U.  
 Für Relais-Einsatz 1539 U.  
 Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-...  
 Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm.  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm

future® linear

84 studioweiß **1576 CN-84** 2CKA001582A0355 10 **13,33** 14

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.



**Sensorband**  
 Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U.  
 Zur Detektion elektrisch leitender Flüssigkeiten.  
 Der Anschluss an die Meldeleitung erfolgt über eine Lötverbindung.  
 Selbstklebend.  
 2 m Rolle.  
 Maße (H x B x T): 0,15 mm x 15 mm x 2 m

1538/02 2CKA001582A0313 1/10 **22,45** 14

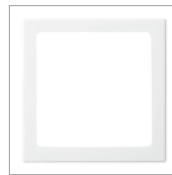
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Infolicht Einsatz <sup>1) 2)</sup>**  
 Größe des Infoceldes 43 x 43 mm.  
 Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs).  
 Homogene Ausleuchtung des Infoceldes.  
 Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß).  
 Leistungsaufnahme: < 0,5 W  
 Nennspannung: 230 V-  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Schutzart Gerät: IP 20

2062 U 2CKA001511A0115 1/10 **94,40** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.  
 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
 Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
 Für Einsatz 2062 U.  
 Größe des Infoceldes 43 x 43 mm.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **2562-212** 2CKA001731A1919 1 **18,19** 19

Reflex SI

214 alpinweiß **2562-214** 2CKA001731A1920 1 **17,47** 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **2562-914** 2CKA001731A2019 1 **17,47** 19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
 Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
 Für Einsatz 2062 U.  
 Größe des Infoceldes 43 x 43 mm.  
 Schutzart Gerät: IP 20

alpha


20 platin <sup>2)</sup> **1716-20** 2CKA001731A1929 1 **30,30** 1921 bronze <sup>2)</sup> **1716-21** 2CKA001731A1930 1 **30,30** 1922 elfenbein/weiß <sup>\*</sup>) **1716-22** 2CKA001731A1931 1 **21,38** 1924G studioweiß hochglanz **1716-24G** 2CKA001731A1933 1 **21,38** 19260 palladium <sup>2)\*)</sup> **1716-260** 2CKA001731A1938 1 **30,30** 19266 titan <sup>2)</sup> **1716-266** 2CKA001731A1939 1 **30,30** 19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


\*) Auslauf-type

## Busch-Infolicht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infolfeldes 43 x 43 mm.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1716-83</b>	2CKA001731A1950	1	<b>29,60</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>30,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>30,40</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1716-803</b>	2CKA001731A1976	1	<b>29,60</b>	19
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1716-83</b>	2CKA001731A1950	1	<b>29,60</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1716-803</b>	2CKA001731A1976	1	<b>29,60</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>30,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>30,40</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>24,85</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>21,55</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>21,55</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1716-803</b>	2CKA001731A1976	1	<b>29,60</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>30,40</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>30,40</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1716-866</b>	2CKA001731A1955	1	<b>30,50</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	Busch-Duro 2000® SI <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>				
212 weiß	<b>20 EUCBLI-212</b>	2CKA002013A5290	1	<b>86,00</b>	19
	Reflex SI <sup>3)</sup>				
214 alpinweiß	<b>20 EUCBLI-214</b>	2CKA002013A5291	1	<b>82,80</b>	19
	future® linear				
81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>109,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-83</b>	2CKA002013A5293	1	<b>99,30</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>102,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>102,00</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-803</b>	2CKA002013A5458	1	<b>112,00</b>	04
	carat®				
81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>109,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>88,80</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-803</b>	2CKA002013A5458	1	<b>112,00</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>102,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>102,00</b>	19
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>109,00</b>	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-83</b>	2CKA002013A5293	1	<b>99,30</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>87,80</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-803</b>	2CKA002013A5458	1	<b>112,00</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>102,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>102,00</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>20 EUCBLI-866</b>	2CKA002013A5460	1	<b>116,00</b>	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Objektsteckdose® 1)

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Komplettabdeckung.  
Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.  
Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 20 EUA-212 2CKA002011A3397 10 33,72 01

214 alpinweiß 20 EUA-214 2CKA002011A3629 10 31,40 01

Busch-balance® SI  
Safety+ 2)

914 alpinweiß 20 EUAB-914 2CKA002011A6244 10 34,14 01

1) Nur Einzelmontage möglich.

2) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)



### Busch-Objektsteckdose® 1)

#### Safety+

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.  
Die Steckdose ist um 90° gedreht zu verbauen, damit sich ein eingesteckter Gerätestecker bei Zug nicht verkantet und sauber ausläuft.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81 anthrazit 20 EUAB-81 2CKA002013A5404 10 41,39 04

82 elfenbeinweiß 20 EUAB-82 2CKA002013A5405 10 37,55 04

83 alusilber 2) 20 EUAB-83 2CKA002013A5406 10 44,47 04

84 studioweiß 20 EUAB-84 2CKA002013A5407 10 36,21 04

884 studioweiß matt 2) 20 EUAB-884 2CKA002013A5409 10 44,47 04

885 schwarz matt 2) 20 EUAB-885 2CKA002013A5410 10 44,47 04

solo®

82 elfenbeinweiß 20 EUAB-82 2CKA002013A5405 10 37,55 04

84 studioweiß 20 EUAB-84 2CKA002013A5407 10 36,21 04

803 graumetallic 2) 20 EUAB-803 2CKA002013A5403 10 44,47 04

Busch-axcent®

81 anthrazit 20 EUAB-81 2CKA002013A5404 10 41,39 04

83 alusilber 2) 20 EUAB-83 2CKA002013A5406 10 44,47 04

84 studioweiß 20 EUAB-84 2CKA002013A5407 10 36,21 04

803 graumetallic 2) 20 EUAB-803 2CKA002013A5403 10 44,47 04

884 studioweiß matt 2) 20 EUAB-884 2CKA002013A5409 10 44,47 04

885 schwarz matt 2) 20 EUAB-885 2CKA002013A5410 10 44,47 04

carat®

81 anthrazit 20 EUAB-81 2CKA002013A5404 10 41,39 04

82 elfenbeinweiß 20 EUAB-82 2CKA002013A5405 10 37,55 04

84 studioweiß 20 EUAB-84 2CKA002013A5407 10 36,21 04

803 graumetallic 2) 20 EUAB-803 2CKA002013A5403 10 44,47 04

884 studioweiß matt 2) 20 EUAB-884 2CKA002013A5409 10 44,47 04

885 schwarz matt 2) 20 EUAB-885 2CKA002013A5410 10 44,47 04

pur edelstahl

866 edelstahl 20 EUAB-866 2CKA002013A5408 10 48,91 04

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Protector®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Schraubanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
ISN = 5 kA  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 2310 EUGL/VAB-212 2CKA002013A5315 1 235,00 19

214 alpinweiß 2310 EUGL/VAB-214 2CKA002013A5321 1 226,00 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 2310 EUGL/VAB-914 2CKA002011A6239 1 226,00 19

917 rot RAL 3020 2310 EUGL/VAB-917 2CKA002011A6240 1 250,00 19

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)



### Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz

2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 2310 EUGL/VA-212-11 2CKA002011A3816 1/10 232,00 19

Reflex SI

214 alpinweiß 2310 EUGL/VA-214-11 2CKA002011A3817 1/10 224,00 19

217 rot RAL 3003\*) 2310 EUGL/VA-217-11 2CKA002011A3818 1/10 216,00 19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

\*) Auslauftype



### Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz

2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20 platin 2) 2310 EUGL/VA-20-11 2CKA002011A3819 1 243,00 19

21 bronze 2) 2310 EUGL/VA-21-11 2CKA002011A3820 1 243,00 19

22G elfenbein/weiß\*) 2310 EUGL/VA-22G-11 2CKA002011A3821 1 236,00 19

24G studioweiß hochglanz 2310 EUGL/VA-24G-11 2CKA002011A3823 1 236,00 19

260 palladium 2)\*) 2310 EUGL/VA-260-11 2CKA002011A3828 1 243,00 19

266 titan 2) 2310 EUGL/VA-266-11 2CKA002011A3829 1 243,00 19


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



## Busch-Protector®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>242,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>231,00</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-83-11</b>	2CKA002011A3832	1	<b>242,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>231,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-884-11</b>	2CKA002011A3882	1	<b>250,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-885-11</b>	2CKA002011A3885	1	<b>250,00</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>231,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>231,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-803-11</b>	2CKA002011A3877	1	<b>242,00</b>	19
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>242,00</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-83-11</b>	2CKA002011A3832	1	<b>242,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>231,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-803-11</b>	2CKA002011A3877	1	<b>242,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-884-11</b>	2CKA002011A3882	1	<b>250,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-885-11</b>	2CKA002011A3885	1	<b>250,00</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>242,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>231,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>231,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-803-11</b>	2CKA002011A3877	1	<b>242,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-884-11</b>	2CKA002011A3882	1	<b>250,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-885-11</b>	2CKA002011A3885	1	<b>250,00</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>2310 EUGL/VA-866-11</b>	2CKA002011A3853	1	<b>259,00</b>	19


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**RC-Löschglied**

Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen.  
Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.).  
Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders.  
Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz

**6899** 2CKA006899A0231 10 **13,04** 19

## Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>3151 UC-212</b>	2CKA003117A0003	1/10	<b>177,00</b>	14
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>3151 UC-214</b>	2CKA003117A0004	1	<b>176,00</b>	14
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>3151 UC-914</b>	2CKA003117A0007	1	<b>176,00</b>	14
	future® linear, solo, axcent,...				
82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>178,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>178,00</b>	14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

**FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig abgeschaltet (P,N)  
Ohne PE-Überwachung.  
Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen.  
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
Mit Spreizbefestigung  
Netzfrequenz: 45...60 Hz  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

Busch-Duro 2000® SI

212 elfenbeinweiß **3120 EUCB-212** 2CKA003116A0659 1 **188,00** 14

Reflex SI

214 alpinweiß **3120 EUCB-214** 2CKA003116A0660 1/10 **188,00** 14

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **3120 EUCB-914** 2CKA003116A0663 1 **188,00** 14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

# Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig abgeschaltet (P,N)  
Ohne PE-Überwachung.  
Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen.  
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
Mit Spreizbefestigung  
Netzfrequenz: 45...60 Hz  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

future® linear

81	anthrazit	<b>3120 EUCB-81</b>	2CKA003116A0667	1/10	<b>199,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>192,00</b>	14
83	alusilber <sup>4)</sup>	<b>3120 EUCB-83</b>	2CKA003116A0668	1/10	<b>204,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14
884	studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>3120 EUCB-884</b>	2CKA003116A0670	1/10	<b>204,00</b>	14
885	schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>3120 EUCB-885</b>	2CKA003116A0671	1/10	<b>204,00</b>	14

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>192,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14
803	grau metallic <sup>4)</sup>	<b>3120 EUCB-803</b>	2CKA003116A0666	1/10	<b>204,00</b>	14

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14
----	------------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>3120 EUCB-81</b>	2CKA003116A0667	1/10	<b>199,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>192,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>192,00</b>	14

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>3120 EUCB-866</b>	2CKA003116A0669	1/10	<b>220,00</b>	14
-----	-----------	----------------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose <sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Wassergeschützt.  
Aufputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664  
2-polig abgeschaltet (P,N)  
Ohne PE-Überwachung.  
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
Netzfrequenz: 45...60 Hz  
Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

ocean®

53	grau	<b>3120 EWB-53</b>	2CKA003116A0664	1	<b>276,00</b>	14
----	------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Sicher-  
heits-  
technik



## FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose <sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter



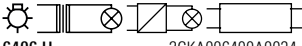

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Wassergeschützt.  
Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664.  
2-polig abgeschaltet (P,N)  
Ohne PE-Überwachung.  
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.  
Mit Spreizbefestigung  
Netzfrequenz: 45...60 Hz  
Komplettabdeckung, nicht kombinationsfähig.  
Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

Allwetter 44®

44	alpinweiß	<b>3120 EUGB-44</b>	2CKA003116A0665	1/10	<b>271,00</b>	14
----	-----------	---------------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

## Näherungsschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Näherungsschalter</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Relais-Einsatz mit Näherungssensor. Zum berührungslosen AN- oder AUS-Schalten von elektrischen Verbrauchern, z.B. Licht. Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Schaltet bei Erfassung einer Annäherung < ca. 5 cm. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Norm: IEC British Standard EN 60669-2-1						<b>Zentralscheibe Näherungsschalter</b> Für Näherungsschalter 6406 U.				
		6406 U	2CKA006400A0034	1	148,00		19	future® linear			
						81 anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	17,63	19
						82 elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	9,36	19
						83 alusilber <sup>1)</sup>	6476-83	2CKA006470A0008	10	18,33	19
						84 studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
						884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	6476-884	2CKA006470A0010	10	18,83	19
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	6476-885	2CKA006470A0011	10	18,83	19
							solo®				
						82 elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	9,36	19
						84 studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
						803 graumetallic <sup>1)</sup>	6476-803	2CKA006470A0006	10	18,33	19
							Busch-axcent®				
						81 anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	17,63	19
						83 alusilber <sup>1)</sup>	6476-83	2CKA006470A0008	10	18,33	19
						84 studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
						803 graumetallic <sup>1)</sup>	6476-803	2CKA006470A0006	10	18,33	19
						884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	6476-884	2CKA006470A0010	10	18,83	19
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	6476-885	2CKA006470A0011	10	18,83	19
							carat®				
						81 anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	17,63	19
						82 elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	9,36	19
						84 studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	9,36	19
						803 graumetallic <sup>1)</sup>	6476-803	2CKA006470A0006	10	18,33	19
						884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	6476-884	2CKA006470A0010	10	18,83	19
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	6476-885	2CKA006470A0011	10	18,83	19
							pur edelstahl <sup>1)</sup>				
						866 edelstahl	6476-866	2CKA006470A0009	10	29,80	19
						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.										
						Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	6476-212	2CKA006470A0001	10	7,30	19						
						Reflex SI					
214 alpinweiß	6476-214	2CKA006470A0002	10	7,03	19						
						Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	6476-914	2CKA006470A0005	1/10	7,03	19						

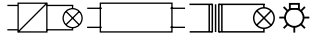
## Dämmerungsschalter/ Stroboskop-Lichtsignal

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Dämmerungsschalter <sup>1) 2)</sup>

Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
Ein-Ausschaltverzögerung: ca. 3-6 min fest eingestellt.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 16 AX  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 500 Lux nominal  
Schutzart Gerät: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm



53	grau	<b>2240 W-53</b>	2CKA006500A0791	1/10	<b>119,00</b>	19
54	alpinweiß	<b>2240 W-54</b>	2CKA006500A0792	1/10	<b>124,00</b>	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.



### Stroboskop-Lichtsignal <sup>\*</sup>

Lichtsignal zum auffälligen Melden von Ereignissen  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Schutzart Gerät: IP 44

Busch-Duro 2000<sup>®</sup> WS

<b>2666 WS</b>	2CKA001582A0063	1	<b>133,00</b>	19
----------------	-----------------	---	---------------	----

<sup>\*</sup>) Auslauf-type

## Busch-Raumluftsensor<sup>®</sup>

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch Raumluftsensor<sup>®</sup> CO<sub>2</sub> <sup>1)</sup>

**Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter.**

Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck.  
Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95% .  
Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom 6 A cos φ = 1  
Ohne Spreizbefestigung.  
Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.

<b>1091 U</b>	2CKA001032A0517	1/10	<b>341,00</b>	19
---------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor<sup>®</sup> CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

Busch-Duro 2000<sup>®</sup> SI

212	weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>8,63</b>	19
-----	------	-----------------	-----------------	--------	-------------	----

Reflex SI

214	alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>8,31</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	--------	-------------	----

Busch-balance<sup>®</sup> SI

914	alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>8,31</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	-------------	----



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor<sup>®</sup> CO<sub>2</sub> 1091 U.  
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

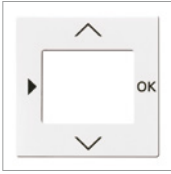
alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>26,20</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>26,20</b>	19
22G	elfenbein/weiß <sup>*</sup> )	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>17,75</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>17,75</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup> <sup>*</sup> )	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>26,20</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>26,20</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>\*</sup>) Auslauf-type

## Busch-Raumluftsensor®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO<sub>2</sub> 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.</p>					
future® linear					
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
Busch-axcent®					
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>18,26</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19
carat®					
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>17,57</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>10,68</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>10,68</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>18,26</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>18,76</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>18,76</b>	19
pur edelstahl <sup>1)</sup>					
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>29,60</b>	19











1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Licht-Ton-Rufsysteme









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>2548-071 E-212-101</b>	2CKA001724A4412	10	<b>18,91</b>	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>2548-071 E-214-101</b>	2CKA001724A4417	10	<b>17,60</b>	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>2548-071 E-914</b>	2CKA001724A4346	10	<b>17,60</b>	01
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
future® linear					
84 studioweiß	<b>2548-071 E-84</b>	2CKA001724A4392	10	<b>19,90</b>	01
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>2548-071 D-212-101</b>	2CKA001724A4411	10	<b>20,57</b>	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>2548-071 D-214-101</b>	2CKA001724A4416	10	<b>19,14</b>	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>2548-071 D-914</b>	2CKA001724A4347	10	<b>19,14</b>	01
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
future® linear					
84 studioweiß	<b>2548-071 D-84</b>	2CKA001724A4391	10	<b>21,46</b>	01
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>2548-022 A-212-101</b>	2CKA001724A4408	10	<b>18,91</b>	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>2548-022 A-214-101</b>	2CKA001724A4413	10	<b>17,60</b>	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>2548-022 A-914</b>	2CKA001724A4348	10	<b>17,60</b>	01









## Licht-Ton-Rufsysteme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88880 A3. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2548-022 A-84</b>	2CKA001724A4387	10	<b>21,46</b>	01	212 weiß	<b>2548-046 A-212</b>	2CKA001724A2697	10	<b>10,31</b>	01
	future® linear						Busch-Duro 2000® SI				
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster >Arztruf<. Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N. Schutzart Gerät: IP 20					214 alpinweiß	<b>2548-046 A-214</b>	2CKA001724A2712	10	<b>9,58</b>	01
212 weiß	<b>2548-022 AR-212</b>	2CKA001724A2703	10	<b>20,57</b>	01		Reflex SI				
	Busch-Duro 2000® SI					914 alpinweiß	<b>2548-046 A-914</b>	2CKA001724A4351	10	<b>9,58</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-022 AR-214</b>	2CKA001724A2718	10	<b>19,14</b>	01		Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2548-022 AR-914</b>	2CKA001724A4349	10	<b>19,14</b>	01		<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88880 C4 und 88880 C4N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Reflex SI					84 studioweiß	<b>2548-046 A-84</b>	2CKA001724A4390	10	<b>13,30</b>	01
	Busch-balance® SI						future® linear				
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster >Arztruf<. Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2548-022 AR-84</b>	2CKA001724A4388	10	<b>23,00</b>	01	212 weiß	<b>2548-020 D-212</b>	2CKA001724A2698	10	<b>10,31</b>	01
	future® linear						Reflex SI				
	<b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3. Schutzart Gerät: IP 20					214 alpinweiß	<b>2548-020 D-214</b>	2CKA001724A2713	10	<b>9,58</b>	01
212 weiß	<b>2548-022 B-212-101</b>	2CKA001724A4410	10	<b>18,91</b>	01		Busch-balance® SI				
	Busch-Duro 2000® SI					914 alpinweiß	<b>2548-020 D-914</b>	2CKA001724A4352	10	<b>9,58</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-022 B-214-101</b>	2CKA001724A4415	10	<b>17,60</b>	01		<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N.				
914 alpinweiß	<b>2548-022 B-914</b>	2CKA001724A4350	10	<b>17,60</b>	01		future® linear				
	Reflex SI					84 studioweiß	<b>2548-020 D-84</b>	2CKA001724A4383	10	<b>13,30</b>	01
	Busch-balance® SI						future® linear				
	<b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2548-022 B-84</b>	2CKA001724A4389	10	<b>21,46</b>	01	212 weiß	<b>2548-020 E-212</b>	2CKA001724A2700	10	<b>11,88</b>	01
	future® linear						Reflex SI				
						214 alpinweiß	<b>2548-020 E-214</b>	2CKA001724A2715	10	<b>11,04</b>	01
							Busch-balance® SI				
						914 alpinweiß	<b>2548-020 E-914</b>	2CKA001724A4353	10	<b>11,04</b>	01
							future® linear				

## Licht-Ton-Rufsysteme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N. Schutzart Gerät: IP 20					
84 studioweiß	2548-020 E-84	2CKA001724A4384	10	14,79	01	212 weiß	2548-642 B-212-101	2CKA001724A4409	10	27,46	01	
	future® linear						Busch-Duro 2000® SI					
							Reflex SI					
212 weiß	2548-020 F-212	2CKA001724A2701	10	11,88	01	214 alpinweiß	2548-642 B-214-101	2CKA001724A4414	10	25,54	01	
	Reflex SI						Busch-balance® SI					
214 alpinweiß	2548-020 F-214	2CKA001724A2716	10	11,06	01	914 alpinweiß	2548-642 B-914	2CKA001724A4356	10	25,54	01	
	Busch-balance® SI											
914 alpinweiß	2548-020 F-914	2CKA001724A4354	10	11,04	01		<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N. Schutzart Gerät: IP 20					
	future® linear					84 studioweiß	2548-642 B-84	2CKA001724A4393	10	29,39	01	
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 A3.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N. Schutzart Gerät: IP 20					
84 studioweiß	2548-020 F-84	2CKA001724A4385	10	14,79	01	212 weiß	2548-642 C-212-101	2CKA001724A4422	10	18,91	01	
	future® linear						Reflex SI					
							214 alpinweiß	2548-642 C-214-101	2CKA001724A4423	10	17,60	01
							914 alpinweiß	2548-642 C-914	2CKA001724A4358	10	17,60	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88912 D3 und 88912 D3N. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N. Schutzart Gerät: IP 20					
212 weiß	2548-021 G-212	2CKA001724A2699	10	11,88	01	84 studioweiß	2548-642 C-84	2CKA001724A4395	10	19,90	01	
	Reflex SI											
214 alpinweiß	2548-021 G-214	2CKA001724A2714	10	11,04	01							
	Busch-balance® SI											
914 alpinweiß	2548-021 G-914	2CKA001724A4355	10	11,04	01		<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N. Schutzart Gerät: IP 20					
	future® linear						Busch-Duro 2000® SI					
							Reflex SI					
84 studioweiß	2548-021 G-84	2CKA001724A4386	10	14,79	01	212 weiß	2548-642 D-212	2CKA001724A2705	10	18,91	01	
	future® linear						Reflex SI					
							214 alpinweiß	2548-642 D-214	2CKA001724A2720	10	17,60	01
							914 alpinweiß	2548-642 D-914	2CKA001724A4357	10	17,60	01

## Licht-Ton-Rufsysteme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2548-642 D-84</b>	2CKA001724A4396	10	<b>19,90</b>	01	212 weiß	<b>1790-582-212</b>	2CKA001710A2850	10	<b>10,31</b>	01
	future® linear						Busch-Duro 2000® SI				
	Reflex SI						1790-582-214	2CKA001710A2926	10	<b>9,58</b>	01
212 weiß	<b>2548-642 E-212-101</b>	2CKA001724A4419	10	<b>27,46</b>	01	214 alpinweiß	<b>1790-583-212</b>	2CKA001710A2868	10	<b>10,31</b>	01
	Busch-Duro 2000® SI						1790-583-214	2CKA001710A2934	10	<b>9,58</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-642 E-214-101</b>	2CKA001724A4421	10	<b>25,54</b>	01		Reflex SI				
	Reflex SI						1790-583-214	2CKA001710A2934	10	<b>9,58</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-642 E-914</b>	2CKA001724A4359	10	<b>25,54</b>	01		Busch-Duro 2000® SI				
	Busch-balance® SI										
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster. Mit gelber und grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88910 A3, 88882 B3 und 88882 B3N. Schutzart Gerät: IP 20						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2548-642 E-84</b>	2CKA001724A4397	10	<b>29,39</b>	01	212 weiß	<b>1790-584-212</b>	2CKA001710A2876	10	<b>10,31</b>	01
	future® linear						1790-584-214	2CKA001710A2942	10	<b>9,58</b>	01
	Reflex SI						1790-585-212	2CKA001710A2884	10	<b>10,31</b>	01
212 weiß	<b>2548-642 BD-212-101</b>	2CKA001724A4418	10	<b>29,23</b>	01	214 alpinweiß	<b>1790-585-214</b>	2CKA001710A2959	10	<b>9,58</b>	01
	Busch-Duro 2000® SI						1790-580-212	2CKA001710A2835	10	<b>10,31</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-642 BD-214-101</b>	2CKA001724A4420	10	<b>27,23</b>	01		1790-580-214	2CKA001710A2900	10	<b>9,58</b>	01
	Reflex SI										
914 alpinweiß	<b>2548-642 BD-914</b>	2CKA001724A4360	10	<b>27,23</b>	01						
	Busch-balance® SI										
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Dienstzimmereinheit. Mit grüner Anwesenheitstaste. Mit weißer Quittiertaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 P3 und 88882 P3N.						<b>Zentralscheibe</b> Neutral. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	<b>2548-642 BD-84</b>	2CKA001724A4394	10	<b>31,08</b>	01	212 weiß	<b>1790-580-212</b>	2CKA001710A2835	10	<b>10,31</b>	01
	future® linear						1790-580-214	2CKA001710A2900	10	<b>9,58</b>	01
	Reflex SI										
212 weiß	<b>1790-581-212</b>	2CKA001710A2843	10	<b>10,31</b>	01						
	Busch-Duro 2000® SI										
214 alpinweiß	<b>1790-581-214</b>	2CKA001710A2918	10	<b>9,58</b>	01						
	Reflex SI										





# smartIP

## Maximale Möglichkeiten intelligent vernetzt.

Profitieren Sie mit smartIP von der vernetzten Bedienbarkeit vielfältiger Gebäudefunktionen – von der Türkommunikation bis zur Zutrittskontrolle.

### Busch-Welcome® IP

Außenstationen	S 482
Individuelle Außenstationen	S 484
Visualisierung/Touchpanels	S 486
Systemgeräte	S 489
Zubehör	S 489

### Busch-AccessControl

Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil	S 492
Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil, für Türen mit Bohr- und Ziehschutz	S 494
Systemkomponenten/Zubehör	S 496

smartIP



01



02



03



04



**smartIP 01** Busch-Welcome® IP, Außenstation Video 1-fach **02** IP Touch 7", schwarz **03** IP Touch 10", weiß **04** Busch-AccessControl, elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil, Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknäuf



Zum Direkt zum Busch-Welcome® IP Konfigurator.  
<https://smart-ip-configurator.my.busch-jaeger.de/#/>





## Busch-Welcome® IP Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 1-fach <sup>1)</sup> Busch-Welcome® IP</b>						<b>Außenstation Video 2-fach Busch-Welcome® IP</b>				
	Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. HD-Kamera (1280 x 720 pixel). Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 139°/111°/73°. Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden. Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040). Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Tastenmodul hinterleuchtet. Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird). Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Aufputzmontage mit 41383S-.-03. Zur Unterputzmontage mit 41383F-.-03. Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA. Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft). Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A). Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03). Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung. Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung. Schlagschutz: IK07. Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm					Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. HD-Kamera (1280 x 720 pixel). Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 139°/111°/73°. Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden. Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040). Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Tastenmodul hinterleuchtet. Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird). Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Aufputzmontage mit 41383S-.-03. Zur Unterputzmontage mit 41383F-.-03. Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA. Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft). Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A). Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03). Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung. Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung. Schlagschutz: IK07. Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm					
edelstahl	<b>H81381P1-S-03</b>	2TMA130010X0019	1	<b>1944,00</b>	23	edelstahl	<b>H81381P2-S-03</b>	2TMA130010X0020	1/16	<b>1956,00</b>	23
weiß	<b>H81381P1-W-03</b>	2TMA130010W0023	1/16	<b>1684,00</b>	23	weiß	<b>H81381P2-W-03</b>	2TMA130010W0027	1/16	<b>1698,00</b>	23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Busch-Welcome® IP Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 3-fach Busch-Welcome® IP</b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht- Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. HD-Kamera (1280 x 720 pixel). Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 139°/111°/73°. Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden. Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040). Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Tastenmodul hinterleuchtet. Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird). Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Aufputzmontage mit 41383S-.-03. Zur Unterputzmontage mit 41383F-.-03. Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA. Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft). Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A). Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03). Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung. Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung. Schlagschutz: IK07. Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm						<b>Außenstation Video, touch 5". Busch-Welcome® IP</b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht- Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. HD-Kamera (1280 x 720 pixel). Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 139°/111°/73°. Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040). Integrierter RFID-Leser (MIFARE® DESFire®) Integriertes intuitiv bedienbares 5 Zoll Farb-Touchdisplay. Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird). Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03. Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41384PB-03. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA. Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft). Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A). Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03). Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung. Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung. Schlagschutz: IK07. Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 18 mm				
edelstahl	<b>H81381P3-S-03</b>	2TMA130010X0021	1/16	<b>1969,00</b>	23	edelstahl	<b>H81381T-S-03</b>	2TMA130010X0027	1	<b>3300,00</b>	23
weiß	<b>H81381P3-W-03</b>	2TMA130010W0031	1/16	<b>1710,00</b>	23						

smartIP

## Busch-Welcome® IP Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Mini-Außenstation 1)  
Busch-Welcome® IP**  
Kleine Außenstation für Busch-Welcome IP mit den Außenmaßen 105mm x 180mm  
Verfügbar als Unterputz- und Aufputzvariante (Aufbauhöhe: 26,5mm) sowie mit einer oder zwei Klingeltasten  
Die passende Unterputz- bzw. Aufputzdose ist im Lieferumfang enthalten  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Kameraauflösung 640x480 Pixel  
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 104°/86°/73°  
Stromversorgung über PoE-Standard nach 802.3af (Klasse 3) oder über 24V Hilfsspannung  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Potentialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A).  
Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (15 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft)  
Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03).  
Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung.  
Mit integriertem Anschluss für den Türstatus (Anschluss eines Reedkontaktes)  
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.  
Material der Frontplatte : Aluminium  
Schlagschutz: IK07.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

**NEU**

aluminium	Variante: Aufputz mit einer Klingeltaste <b>H81313P1-A-03</b>	2TMA130010A0003 1	<b>910,00</b>	23
aluminium	Variante: Aufputz mit zwei Klingeltasten <b>H81313P2-A-03</b>	2TMA130010A0006 1	<b>930,00</b>	23
aluminium	Variante: Unterputz mit einer Klingeltaste <b>H81363P1-A-03</b>	2TMA130010A0009 1	<b>910,00</b>	23
aluminium	Variante: Unterputz mit zwei Klingeltasten <b>H81363P2-A-03</b>	2TMA130010A0012 1	<b>930,00</b>	23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Busch-Welcome® IP Individuelle Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Frontplatte Video 1/3**  
Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert  
Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 1.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.  
Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03.  
Maße (H x B x T): 278 mm

edelstahl	<b>41383CF-S-03</b>	2TMA130160X0026 1/16	<b>317,00</b>	23
weiß	<b>41383CF-W-03</b>	2TMA130160W0010 1/16	<b>239,00</b>	23
aluminium	<b>41383CF-A-03</b>	2TMA200160A0028 1	<b>182,00</b>	23



**Frontplatte Video 1/4**  
Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert  
Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 2.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.  
Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03.  
Maße (H x B x T): 249 mm

edelstahl	<b>41384CF-S-03</b>	2TMA130160X0027 1/8	<b>398,00</b>	23
weiß	<b>41384CF-W-03</b>	2TMA130160W0011 1/8	<b>297,00</b>	23
aluminium	<b>41384CF-A-03</b>	2TMA200160A0029 1	<b>205,00</b>	23



**Frontplatte Video 1/5**  
Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert  
Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 3.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.  
Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03.  
Maße (H x B x T): 421 mm

edelstahl	<b>41385CF-S-03</b>	2TMA130160X0028 1/6	<b>534,00</b>	23
weiß	<b>41385CF-W-03</b>	2TMA130160W0012 1/6	<b>337,00</b>	23
aluminium	<b>41385CF-A-03</b>	2TMA200160A0030 1	<b>326,00</b>	23



**Frontplatte Video 2/3**  
Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert  
Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 4.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.  
Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03.  
Maße (H x B x T): 278 mm

edelstahl	<b>41386CF-S-03</b>	2TMA130160X0029 1/10	<b>555,00</b>	23
aluminium	<b>41386CF-A-03</b>	2TMA200160A0031 1	<b>364,00</b>	23



**Kameramodul**  
Kameramodul für Busch-Welcome IP (Einzelteil)  
HD-Kamera (1280 x 720 pixel).  
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 139°/111°/73°.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden.  
Maße (H x B x T): 142,5 mm

<b>H851381M-S-03</b>	2TMA130160B0090 1/72	<b>1453,00</b>	23
----------------------	----------------------	----------------	----















**Display für Außenstation Video, touch 5"**  
5 Zoll Display für Busch-Welcome IP (Einzelteil).

<b>H851381DP-03</b>	2TMA130160B0091 1	<b>3300,00</b>	23
---------------------	-------------------	----------------	----

# Busch-Welcome® IP

## Individuelle Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Tastenmodul, 1-fach</b> Mit 1 Ruftaste. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm						<b>Tastenmodul, 4/8-fach</b> Doppelbelegung der Klingeltasten am Modul einstellbar. Namensschilder sind von vorne entnehmbar. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm					
	51381RP1-03	2TMA130160N0023	1/10	86,40	22		51381SP4-03	2TMA130160N0022	1/10	99,50	22	
	<b>Tastenmodul, 2-fach</b> Mit 2 Ruftasten. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm						<b>Tastenmodul, 1-fach, RFID</b> Tastenmodul 1-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®) Die Programmierung erfolgt mittels Adminkarte direkt am Gerät. Nicht programmierbar über das Busch-Welcome IP-Gateway (Hinweis gilt nur für Busch-Welcome 2-Draht) Verbrauchseinheiten : 2 (nur gültig für Busch-Welcome 2-Draht) Maße (H x B x T): 72 mm					
	51381RP2-03	2TMA130160N0024	8	99,50	22		51382RP1-03	2TMA130160N0026	1/10	516,00	22	
	<b>Tastenmodul, 3-fach</b> Mit 3 Ruftasten. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm						<b>Tastenmodul, 2-fach, RFID</b> Tastenmodul 2-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®) Die Programmierung erfolgt mittels Adminkarte direkt am Gerät. Nicht programmierbar über das Busch-Welcome IP-Gateway (Hinweis gilt nur für Busch-Welcome 2-Draht) Verbrauchseinheiten : 2 (nur gültig für Busch-Welcome 2-Draht) Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm					
	51381RP3-03	2TMA130160N0025	1/10	111,00	22		51382RP2-03	2TMA130160N0027	1/10	522,00	22	
	<b>Abschlussleiste Gr. 1/x</b> Ersatzteil für die Busch-Welcome Außenstationen 1/x. Hinweis : Die Abschlussleiste befindet sich bereits im Lieferumfang der Frontplatte. Dieser Artikel wird für den Ersatzbedarf bereitgestellt.						<b>Tastenmodul, 3-fach, RFID</b> Tastenmodul 3-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®). Die Programmierung erfolgt mittels Adminkarte direkt am Gerät. Nicht programmierbar über das Busch-Welcome IP-Gateway (Hinweis gilt nur für Busch-Welcome 2-Draht) Verbrauchseinheiten : 2 (nur gültig für Busch-Welcome 2-Draht) Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm					
edelstahl weiß aluminium	51381EP-S-03 51381EP-W-03 51381EP-A-03	2TMA130160X0024 2TMA130160W0009 2TMA200160A0037	1/30 1/30 1	27,80 27,80 29,00	23 23 22		51382RP3-03	2TMA130160N0028	1/10	529,00	22	
	<b>Abschlussleiste Gr. 2/x</b> Ersatzteil für die Busch-Welcome Außenstationen 2/x. Hinweis : Die Abschlussleiste befindet sich bereits im Lieferumfang der Frontplatte. Dieser Artikel wird für den Ersatzbedarf bereitgestellt.						<b>Erweiterung Frontplatte Edelstahl 1/3</b> Zur Erweiterung einer bestehende Edelstahl Frontplatte 1/3. Für 3 zusätzliche Funktionsmodule. Maße (H x B x T): 278 mm					
edelstahl aluminium	51382EP-S-03 51382EP-A-03	2TMA130160X0025 2TMA200160A0038	1/20 1/10	55,50 40,20	22 22		edelstahl	41393CF-S-03	2TMA130160X0062	1	304,00	23
	<b>Tastenmodul, 3/6-fach</b> Doppelbelegung der Klingeltasten am Modul einstellbar. Namensschilder sind von vorne entnehmbar. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm						<b>Erweiterung Frontplatte Edelstahl 1/4</b> Zur Erweiterung einer bestehende Edelstahl Frontplatte 1/4. Für 4 zusätzliche Funktionsmodule. Maße (H x B x T): 249 mm x 135 mm					
	51381SP3-03	2TMA130160N0021	1/10	86,40	22		edelstahl	41394CF-S-03	2TMA130160X0066	1	379,00	23

smartIP

## Busch-Welcome® IP Individuelle Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Infomodul

Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht)  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm

51381DN-03 2TMA200160N0038 1/8 113,00 23



### Blindmodul

Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm

51381DM-03 2TMA200010N0001 1/8 47,80 23

## Busch-Welcome® IP Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IP touch 7.

#### LAN / WLAN mit Raumtemperaturregler

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.

Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, RGBW.

Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt.

Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.

Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.

Darstellung des Videobildes der Außenstation.

Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.

Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600).

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.

Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.

Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Unterputzmontage mit 42361F-03

Zur Aufputzmontage mit 42361S-x-03.

Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.

Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone

mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für

Audio- und Videokommunikation.

Nennstrom: 280mA (24VDC)

Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE)

802.3af.

Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil

53011PS-03.

WLAN (802.11a/b/g/n).

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm

schwarz  
weiß

H8236-4B-03 2TMA130050B0066 1 1083,00 23  
H8236-4W-03 2TMA130050W0066 1 1083,00 23



# Busch-Welcome® IP

## Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IP touch 7.

#### LAN / LAN mit Raumtemperaturregler

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.

Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, RGBW.

Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt.

Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.

Darstellung des Videobildes der Außenstation.

Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.

Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.

Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600).

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.

Montage nur in der Unterputz-Montagedose (Art.-Nr. 42361F-03) möglich.

Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.

Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.

Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.

Nennstrom: 440mA (24V DC)

Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.

Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm

schwarz	<b>H8236-5B-03</b>	2TMA130050B0068 1	<b>1083,00</b>	23
weiß	<b>H8236-5W-03</b>	2TMA130050W0068 1	<b>1083,00</b>	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IP touch 10

#### LAN / WLAN mit Raumtemperaturregler

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.

Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.

Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt.

Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.

Darstellung des Videobildes der Außenstation.

Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.

Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.

Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.

Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Unterputzmontage mit 42361F-03

Zur Aufputzmontage mit 42371S-x-03.

Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.

Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.

Nennstrom: 440mA (24V DC)

Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.

Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.

WLAN (802.11a/b/g/n).

Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm

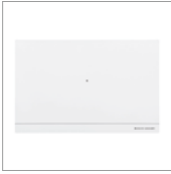
schwarz	<b>H8237-4B-03</b>	2TMA130050B0058 1/7	<b>1546,00</b>	23
weiß	<b>H8237-4W-03</b>	2TMA130050W0058 1/7	<b>1546,00</b>	23

## Busch-Welcome® IP Visualisierung/Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IP touch 10 LAN / LAN mit Raumtemperurregler</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperurregler und Temperaturfühler. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Montage nur in der Unterputz-Montagedose (Art.-Nr. 42361F-03) möglich. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Nennstrom: 600mA (24V DC). Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 31 mm					schwarz weiß	<b>H8237-5B-03</b>	2TMA130050B0060	1/8	<b>1546,00</b>	23
	<b>H8237-5W-03</b>	2TMA130050W0060	1	<b>1546,00</b>	23						
	<b>IP touch 7. LAN / WLAN mit Raumtemperurregler</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, RGBW. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperurregler und Temperaturfühler. Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Aufputzmontage mit 42361S-x-03. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Nennstrom: 280mA (24VDC) Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm					schwarz weiß	<b>H8236-4B-03</b>	2TMA130050B0066	1	<b>1083,00</b>	23
	<b>H8236-4W-03</b>	2TMA130050W0066	1	<b>1083,00</b>	23						
	<b>Concierge Station. Busch-Welcome® IP</b> Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Komfortable Vermittlungsfunktionen. Weiterleitung von eingehenden Anrufen. Unterstützung für die Überwachung von Außenstationen oder IP Kameras. Unterstützung für die Freigabe aller Türen oder speziellen Türen im Notfall. Wand oder Tischmontage möglich (Tisch- und Wandhalterung im Lieferumfang enthalten). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Nennstrom: 280mA (24VDC) Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 165 mm x 265 mm					schwarz weiß	<b>H8303-03</b>	2TMA130160W0022	1	<b>1863,00</b>	23

## Busch-Welcome® IP Systemgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Smart Access Point Pro

Für die Inbetriebnahme und Verwaltung des Busch-AccessControl und Busch-Welcome® IP Systems. Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App. Einfache und übersichtliche Verwaltung von Benutzern, Zutrittsregeln und Zeiten inkl. Protokollierung. Unterstützt bis zu 600 Geräte. Unterstützt bis zu 2000 Benutzer und 64 Benutzer-Gruppen. Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus. Einfacher Fernzugriff via myBusch-JAEGER. 1 x USB Port für zukünftige Funktionserweiterungen. WLAN (802.11a/b/g/n). Anschluss an das Gebäudenetzwerk über CAT-Kabel. Für die Wandmontage oder Multimediaverteiler geeignet. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 375 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 132 mm x 204 mm x 32 mm

D04011-03 2TMA400260W0008 1 708,00 23



### IP Schaltaktor. Busch-Welcome® IP

Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners oder zum Schalten des Lichtes. Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (DC: 12 V DC, 4 A Impuls, max. 500 mA Dauerhaft oder AC: 12 V AC, 50 Hz, max. 500 mA Dauerhaft). Potenzialfreier Kontakt : 230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A. Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung. Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung. Schaltdauer Türöffner und Licht einstellbar über IP Touch 7 oder Smart Access Point. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm

H8304-03 2TMA130160H0061 1 172,00 23

## Busch-Welcome® IP Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Unterputz-Montagedose Gr. 1/1 <sup>1)</sup>

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 125,96 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 51 mm

schwarz 41381F-B-03 2TMA130160B0051 1 53,50 22  
grau 41381F-H-03 2TMA130160H0033 1/30 53,50 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Unterputz-Montagedose Gr. 1/2 <sup>1)</sup>

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 192 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 188 mm x 133 mm x 51 mm

schwarz 41382F-B-03 2TMA130160B0052 1/19 79,20 22  
grau 41382F-H-03 2TMA130160H0034 1 79,20 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Unterputz-Montagedose Gr. 1/3 <sup>1)</sup>

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 264 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 51 mm

schwarz 41383F-B-03 2TMA130160B0053 1/12 92,30 22  
grau 41383F-H-03 2TMA130160H0035 1/16 92,30 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Unterputz-Montagedose Gr. 1/4 <sup>1)</sup>

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 336 x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 332 mm x 133 mm x 51 mm

schwarz 41384F-B-03 2TMA130160B0054 1/12 120,00 22  
grau 41384F-H-03 2TMA130160H0036 1/14 120,00 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Unterputz-Montagedose Gr. 1/5 <sup>1)</sup>

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 408 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 419 mm x 133 mm x 51 mm

schwarz 41385F-B-03 2TMA130160B0055 1/12 146,00 22  
grau 41385F-H-03 2TMA130160H0037 1/12 146,00 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Busch-Welcome® IP Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Unterputz-Montagedose Gr. 2/3 1)**  
Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.  
Einbaumaße (H x B x T) : 264mm x 217 mm x 46mm  
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 51 mm

schwarz	<b>41386F-B-03</b>	2TMA130160B0056	1/6	<b>158,00</b>	22
grau	<b>41386F-H-03</b>	2TMA130160H0038	1/6	<b>158,00</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Aufputz-Montagedose Gr. 1/1 1)**  
Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 31 mm

schwarz	<b>41381S-B-03</b>	2TMA130160B0059	1/30	<b>53,50</b>	22
grau	<b>41381S-H-03</b>	2TMA130160H0041	1/30	<b>53,50</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Aufputz-Montagedose Gr. 1/2 1)**  
Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 203 mm x 133 mm x 31 mm

schwarz	<b>41382S-B-03</b>	2TMA130160B0060	1/21	<b>79,20</b>	22
grau	<b>41382S-H-03</b>	2TMA130160H0042	1/21	<b>79,20</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Aufputz-Montagedose Gr. 1/3 1)**  
Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 31 mm

schwarz	<b>41383S-B-03</b>	2TMA130160B0061	1/25	<b>92,30</b>	22
grau	<b>41383S-H-03</b>	2TMA130160H0043	1/25	<b>92,30</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Aufputz-Montagedose Gr. 1/4 1)**  
Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 347 mm x 133 mm x 31 mm

schwarz	<b>41384S-B-03</b>	2TMA130160B0062	1/20	<b>120,00</b>	22
grau	<b>41384S-H-03</b>	2TMA130160H0044	1/20	<b>120,00</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Aufputz-Montagedose Gr. 1/5 1)**  
Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 419 mm x 133 mm x 31 mm

schwarz	<b>41385S-B-03</b>	2TMA130160B0063	1/12	<b>146,00</b>	22
grau	<b>41385S-H-03</b>	2TMA130160H0045	1/12	<b>146,00</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Aufputz-Montagedose Gr. 2/3 1)**  
Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 31 mm

schwarz	<b>41386S-B-03</b>	2TMA130160B0064	1/12	<b>158,00</b>	22
grau	<b>41386S-H-03</b>	2TMA130160H0046	1/12	<b>158,00</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Aufputz-Montagedose 7"**  
Aufputz-Montagedose für das IP touch 7.  
Schutzart Gerät: IP 30  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 149,8 mm x 198,5 mm x 17 mm

weiß	<b>42361S-W-03</b>	2TMA130160W0021	1/24	<b>66,10</b>	22
schwarz	<b>42361S-B-03</b>	2TMA130160B0089	1/12	<b>66,20</b>	22

**Aufputz-Montagedose 10"**  
Aufputz-Montagedose für das IP touch 10.  
Schutzart Gerät: IP 30  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm

weiß	<b>42371S-W-03</b>	2TMA130160W0041	1	<b>70,90</b>	23
schwarz	<b>42371S-B-03</b>	2TMA130160B0141	1	<b>70,90</b>	23



**Unterputz-Montagedose 7" und 10"**  
Zur Unterputzmontage der Busch-Welcome® Video Innenstation 7 Zoll (M22381-x-03), IP touch 7 (H8236x-x-03) und IP touch 10 (H8237x-x-03).  
Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 144 mm x 192 mm x 54 mm.  
Für die Hohlwandmontage befindet sich das passende Zubehör im Lieferumfang.

<b>42361F-03</b>	2TMA130160B0134	12	<b>72,70</b>	22
------------------	-----------------	----	--------------	----



**Einputzdose Gr. 1/1 1)**  
Für die Montage in verputzten Fassaden.  
Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.  
Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 199 mm x 126 mm x 68 mm

<b>41381PB-03</b>	2TMA130160B0067	1/16	<b>52,80</b>	22
-------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

# Busch-Welcome® IP Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Einputzdose Gr. 1/2 <sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 202 mm x 126 mm x 68 mm						<b>Steckernetzteil 24 VDC</b> 24 VDC Steckernetzteil zur alternativen Spannungsversorgung von z.B. Busch-Welcome IP Innenstationen o.ä. Output : 24VDC 0,63A Leistung : 15,12 W					
	<b>41382PB-03</b>	2TMA130160B0068	1/5	<b>62,40</b>	22		<b>53011PS-03</b>	2TMA130160W0029	1/80	<b>29,10</b>	23	
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.												
	<b>Einputzdose Gr. 1/3 <sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm						<b>Entnahmewerkzeug Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Maße (H x B x T): 164 mm					
	<b>41383PB-03</b>	2TMA130160B0069	1/24	<b>77,30</b>	22		<b>51381MT-03</b>	2TMA130160B0075	10/90	<b>12,58</b>	23	
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.												
	<b>Einputzdose Gr. 1/4 <sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 346 mm x 126 mm x 68 mm						<b>Hohlwandset <sup>1)</sup></b> Zur Hohlwandbefestigung der Unterputz-Montagedosen.					
	<b>41384PB-03</b>	2TMA130160B0070	1/15	<b>108,00</b>	22		<b>83511</b>	2CKA008300A0308	1/18	<b>15,85</b>	22	
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.												
	<b>Einputzdose Gr. 1/5 <sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 418 mm x 126 mm x 68 mm						<b>Schlüsselkarte</b> Schlüsselkarte für das Busch-Welcome® Transponder- Modul. Maße (H x B x T): 54 mm x 86 mm					
	<b>41385PB-03</b>	2TMA130160B0071	1/4	<b>146,00</b>	22		<b>83173</b>	2CKA008300A0372	1	<b>17,42</b>	23	
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.												
	<b>Einputzdose Gr. 1/5 <sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 418 mm x 126 mm x 68 mm						<b>Transponder-Schlüssel</b> Kompatibel mit den Busch-AccessControl Zylindern und den Busch-Welcome Tastenmodulen mit RFID (Art. Nr. 51382RPx-03) Transponder-Schlüssel in den Farben weiß, grau und schwarz erhältlich. RAL 7001 / Silbergrau RAL 9016 / Verkehrsweiß RAL 9017 / Verkehrsschwarz					
	<b>41385PB-03</b>	2TMA130160B0071	1/4	<b>146,00</b>	22		schwarz weiß grau	<b>D081BK-03</b> <b>D081WH-03</b> <b>D081GY-03</b>	2CKA008300A0995 2CKA008300A0992 2CKA008300A0994	100 100 100	<b>12,81</b> <b>12,81</b> <b>12,81</b>	23 23 23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.												
	<b>Einputzdose Gr. 2/3 <sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm											
	<b>41386PB-03</b>	2TMA130160B0072	1/4	<b>139,00</b>	22							
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.												

smartIP



# Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil <sup>1)</sup></b>  <b>Profiltyp: Euro-Halbprofil-Zylinder</b>                      Zylinder lieferbar für verschiedene Türstärken.                      Profiltyp: Euro-Halbprofil-Zylinder                      Batterielebensdauer: Bis zu 130.000 Öffnungen.                      Unterstützte Transpondertypen: Mifare DESFire                      Transponder Artikelnummer: DO81WH-0x, DO81GY-0x                      und DO81BK-0x.                      Für die Inbetriebnahme der Zylinder werden neben dem Smart Access Point Pro/Lite die AccessControl Wartungskarte (Art.Nr. D080MC-0x), sowie das Montagewerkzeug (Art.Nr. D080MT-0x) benötigt.                      Verschlüsselte Kommunikation mit Busch-AccessControl Identmedien (Art.Nr. D081xx-0x) sowie den AccessControl Baustellen- und Wartungskarten (Art.Nr. D080MC-0x und D080CC-0x).                      Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden.                      Integrierte LED-Statusanzeige mit akustischem Feedback.                      Farbe des Zylinderkopfes: Satin-Chromium Schwarz                      Funkreichweite (Freifeld): 10 m                      Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF/IP Gateways (Art.Nr. D04011-0x) oder des RF Repeaters (Art.Nr. D04021-0x).                      Maße elektrischer Drehknopf: 22,3 mm x 47 mm x 39 mm                      Maße Zylindergrundkörper: 30mm bis 140mm (abhängig vom bestellten Typ).                      Batterie im Lieferumfang enthalten.                      Batterietyp: 4x LR1                      Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C</p>	<p>Zylinder mit Außenmaß 50mm</p> <p>50mm/00mm <b>D01EU500003NF1-03</b> 2CKA008300A1043 1 <b>519,00</b> 23                      50mm/30mm <b>D01EU503003NF1-03</b> 2CKA008300A1052 1 <b>545,00</b> 23                      50mm/35mm <b>D01EU503503NF1-03</b> 2CKA008300A1061 1 <b>545,00</b> 23                      50mm/40mm <b>D01EU504003NF1-03</b> 2CKA008300A1070 1 <b>545,00</b> 23                      50mm/45mm <b>D01EU504503NF1-03</b> 2CKA008300A1079 1 <b>545,00</b> 23                      50mm/50mm <b>D01EU505003NF1-03</b> 2CKA008300A1088 1 <b>545,00</b> 23</p> <p>Zylinder mit Außenmaß 55mm</p> <p>55mm/00mm <b>D01EU550003NF1-03</b> 2CKA008300A1044 1 <b>519,00</b> 23                      55mm/30mm <b>D01EU553003NF1-03</b> 2CKA008300A1053 1 <b>545,00</b> 23                      55mm/35mm <b>D01EU553503NF1-03</b> 2CKA008300A1062 1 <b>545,00</b> 23                      55mm/40mm <b>D01EU554003NF1-03</b> 2CKA008300A1071 1 <b>545,00</b> 23                      55mm/45mm <b>D01EU554503NF1-03</b> 2CKA008300A1080 1 <b>545,00</b> 23                      55mm/50mm <b>D01EU555003NF1-03</b> 2CKA008300A1089 1 <b>519,00</b> 23</p> <p>Zylinder mit Außenmaß 60mm</p> <p>60mm/00mm <b>D01EU600003NF1-03</b> 2CKA008300A1045 1 <b>519,00</b> 23                      60mm/30mm <b>D01EU603003NF1-03</b> 2CKA008300A1054 1 <b>545,00</b> 23                      60mm/35mm <b>D01EU603503NF1-03</b> 2CKA008300A1063 1 <b>545,00</b> 23                      60mm/40mm <b>D01EU604003NF1-03</b> 2CKA008300A1072 1 <b>545,00</b> 23                      60mm/45mm <b>D01EU604503NF1-03</b> 2CKA008300A1081 1 <b>545,00</b> 23                      60mm/50mm <b>D01EU605003NF1-03</b> 2CKA008300A1090 1 <b>519,00</b> 23</p> <p>Zylinder mit Außenmaß 65mm</p> <p>65mm/00mm <b>D01EU650003NF1-03</b> 2CKA008300A1046 1 <b>545,00</b> 23                      65mm/30mm <b>D01EU653003NF1-03</b> 2CKA008300A1055 1 <b>545,00</b> 23                      65mm/35mm <b>D01EU653503NF1-03</b> 2CKA008300A1064 1 <b>545,00</b> 23                      65mm/40mm <b>D01EU654003NF1-03</b> 2CKA008300A1073 1 <b>545,00</b> 23                      65mm/45mm <b>D01EU654503NF1-03</b> 2CKA008300A1082 1 <b>545,00</b> 23                      65mm/50mm <b>D01EU655003NF1-03</b> 2CKA008300A1091 1 <b>519,00</b> 23</p> <p>Zylinder mit Außenmaß 70mm</p> <p>70mm/00mm <b>D01EU700003NF1-03</b> 2CKA008300A1047 1 <b>545,00</b> 23                      70mm/30mm <b>D01EU703003NF1-03</b> 2CKA008300A1056 1 <b>545,00</b> 23                      70mm/35mm <b>D01EU703503NF1-03</b> 2CKA008300A1065 1 <b>545,00</b> 23                      70mm/40mm <b>D01EU704003NF1-03</b> 2CKA008300A1074 1 <b>545,00</b> 23                      70mm/45mm <b>D01EU704503NF1-03</b> 2CKA008300A1083 1 <b>545,00</b> 23                      70mm/50mm <b>D01EU705003NF1-03</b> 2CKA008300A1092 1 <b>519,00</b> 23</p>											
	30mm/00mm	<b>D01EU300003NF1-03</b>	2CKA008300A1039	1	<b>519,00</b>	23						
	30mm/30mm	<b>D01EU303003NF1-03</b>	2CKA008300A1048	1	<b>519,00</b>	23						
	30mm/35mm	<b>D01EU303503NF1-03</b>	2CKA008300A1057	1	<b>545,00</b>	23						
	30mm/40mm	<b>D01EU304003NF1-03</b>	2CKA008300A1066	1	<b>545,00</b>	23						
	30mm/45mm	<b>D01EU304503NF1-03</b>	2CKA008300A1075	1	<b>545,00</b>	23						
	30mm/50mm	<b>D01EU305003NF1-03</b>	2CKA008300A1084	1	<b>545,00</b>	23						
	<p>Zylinder mit Außenmaß 30mm</p>											
	35mm/00mm	<b>D01EU350003NF1-03</b>	2CKA008300A1040	1	<b>519,00</b>	23						
	35mm/30mm	<b>D01EU353003NF1-03</b>	2CKA008300A1049	1	<b>519,00</b>	23						
35mm/35mm	<b>D01EU353503NF1-03</b>	2CKA008300A1058	1	<b>545,00</b>	23							
35mm/40mm	<b>D01EU354003NF1-03</b>	2CKA008300A1067	1	<b>545,00</b>	23							
35mm/45mm	<b>D01EU354503NF1-03</b>	2CKA008300A1076	1	<b>545,00</b>	23							
35mm/50mm	<b>D01EU355003NF1-03</b>	2CKA008300A1085	1	<b>545,00</b>	23							
<p>Zylinder mit Außenmaß 35mm</p>												
40mm/00mm	<b>D01EU400003NF1-03</b>	2CKA008300A1041	1	<b>519,00</b>	23							
40mm/30mm	<b>D01EU403003NF1-03</b>	2CKA008300A1050	1	<b>545,00</b>	23							
40mm/35mm	<b>D01EU403503NF1-03</b>	2CKA008300A1059	1	<b>545,00</b>	23							
40mm/40mm	<b>D01EU404003NF1-03</b>	2CKA008300A1068	1	<b>545,00</b>	23							
40mm/45mm	<b>D01EU404503NF1-03</b>	2CKA008300A1077	1	<b>545,00</b>	23							
40mm/50mm	<b>D01EU405003NF1-03</b>	2CKA008300A1086	1	<b>545,00</b>	23							
<p>Zylinder mit Außenmaß 40mm</p>												
45mm/00mm	<b>D01EU450003NF1-03</b>	2CKA008300A1042	1	<b>519,00</b>	23							
45mm/30mm	<b>D01EU453003NF1-03</b>	2CKA008300A1051	1	<b>545,00</b>	23							
45mm/35mm	<b>D01EU453503NF1-03</b>	2CKA008300A1060	1	<b>545,00</b>	23							
45mm/40mm	<b>D01EU454003NF1-03</b>	2CKA008300A1069	1	<b>545,00</b>	23							
45mm/45mm	<b>D01EU454503NF1-03</b>	2CKA008300A1078	1	<b>545,00</b>	23							
45mm/50mm	<b>D01EU455003NF1-03</b>	2CKA008300A1087	1	<b>545,00</b>	23							

1) Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um das Außenmaß/ Innenmaß in Millimetern.



# Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil 1)**  
**Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknopf**  
 Zylinder lieferbar für verschiedene Türstärken.  
 Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknopf  
 Batterielebensdauer: Bis zu 130.000 Öffnungen.  
 Unterstützte Transpondertypen: Mifare DESFire  
 Transponder Artikelnummer: DO81WH-0x, DO81GY-0x und DO81BK-0x.  
 Für die Inbetriebnahme der Zylinder werden neben dem Smart Access Point Pro/Lite die AccessControl Wartungskarte (Art.Nr. D080MC-0x), sowie das Montagewerkzeug (Art.Nr. D080MT-0x) benötigt.  
 Verschlüsselte Kommunikation mit Busch-AccessControl Identmedien (Art.Nr. D081xx-0x) sowie den AccessControl Baustellen- und Wartungskarten (Art.Nr. D080MC-0x und D080CC-0x).  
 Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden.  
 Integrierte LED-Statusanzeige mit akustischem Feedback.  
 Farbe des Zylinderkopfes: Satin-Chromium Schwarz  
 Funkreichweite (Freifeld): 10 m  
 Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF/IP Gateways (Art.Nr. D04011-0x) oder des RF Repeaters (Art-Nr. D04021-0x).  
 Maße elektrischer Drehknopf: 22,3 mm x 47 mm x 39 mm  
 Maße Zylindergrundkörper: 30mm bis 140mm (abhängig vom bestellten Typ).  
 Batterie im Lieferumfang enthalten.  
 Batterietyp: 4x LR1  
 Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C

Zylinder mit Außenmaß 30mm

30mm/30mm	D01EU303003TF1-03	2CKA008300A1093	1	523,00	23
30mm/35mm	D01EU303503TF1-03	2CKA008300A1094	1	523,00	23
30mm/40mm	D01EU304003TF1-03	2CKA008300A1095	1	548,00	23
30mm/45mm	D01EU304503TF1-03	2CKA008300A1096	1	548,00	23
30mm/50mm	D01EU305003TF1-03	2CKA008300A1097	1	548,00	23
30mm/55mm	D01EU305503TF1-03	2CKA008300A1098	1	548,00	23
30mm/60mm	D01EU306003TF1-03	2CKA008300A1099	1	548,00	23
30mm/65mm	D01EU306503TF1-03	2CKA008300A1100	1	548,00	23
30mm/70mm	D01EU307003TF1-03	2CKA008300A1101	1	548,00	23

Zylinder mit Außenmaß 35mm

35mm/30mm	D01EU353003TF1-03	2CKA008300A1102	1	523,00	23
35mm/35mm	D01EU353503TF1-03	2CKA008300A1103	1	523,00	23
35mm/40mm	D01EU354003TF1-03	2CKA008300A1104	1	523,00	23
35mm/45mm	D01EU354503TF1-03	2CKA008300A1105	1	523,00	23
35mm/50mm	D01EU355003TF1-03	2CKA008300A1106	1	548,00	23
35mm/55mm	D01EU355503TF1-03	2CKA008300A1107	1	548,00	23
35mm/60mm	D01EU356003TF1-03	2CKA008300A1108	1	548,00	23
35mm/65mm	D01EU356503TF1-03	2CKA008300A1109	1	548,00	23
35mm/70mm	D01EU357003TF1-03	2CKA008300A1110	1	587,00	23

Zylinder mit Außenmaß 40mm

40mm/30mm	D01EU403003TF1-03	2CKA008300A1111	1	523,00	23
40mm/35mm	D01EU403503TF1-03	2CKA008300A1112	1	523,00	23
40mm/40mm	D01EU404003TF1-03	2CKA008300A1113	1	548,00	23
40mm/45mm	D01EU404503TF1-03	2CKA008300A1114	1	548,00	23
40mm/50mm	D01EU405003TF1-03	2CKA008300A1115	1	548,00	23
40mm/55mm	D01EU405503TF1-03	2CKA008300A1116	1	548,00	23
40mm/60mm	D01EU406003TF1-03	2CKA008300A1117	1	548,00	23
40mm/65mm	D01EU406503TF1-03	2CKA008300A1118	1	587,00	23
40mm/70mm	D01EU407003TF1-03	2CKA008300A1119	1	587,00	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

Zylinder mit Außenmaß 45mm

45mm/30mm	D01EU453003TF1-03	2CKA008300A1120	1	523,00	23
45mm/35mm	D01EU453503TF1-03	2CKA008300A1121	1	523,00	23
45mm/40mm	D01EU454003TF1-03	2CKA008300A1122	1	548,00	23
45mm/45mm	D01EU454503TF1-03	2CKA008300A1123	1	548,00	23
45mm/50mm	D01EU455003TF1-03	2CKA008300A1124	1	548,00	23
45mm/55mm	D01EU455503TF1-03	2CKA008300A1125	1	548,00	23
45mm/60mm	D01EU456003TF1-03	2CKA008300A1126	1	587,00	23
45mm/65mm	D01EU456503TF1-03	2CKA008300A1127	1	587,00	23
45mm/70mm	D01EU457003TF1-03	2CKA008300A1128	1	587,00	23

Zylinder mit Außenmaß 50mm

50mm/30mm	D01EU503003TF1-03	2CKA008300A1129	1	523,00	23
50mm/35mm	D01EU503503TF1-03	2CKA008300A1130	1	548,00	23
50mm/40mm	D01EU504003TF1-03	2CKA008300A1131	1	548,00	23
50mm/45mm	D01EU504503TF1-03	2CKA008300A1132	1	548,00	23
50mm/50mm	D01EU505003TF1-03	2CKA008300A1133	1	548,00	23
50mm/55mm	D01EU505503TF1-03	2CKA008300A1134	1	587,00	23
50mm/60mm	D01EU506003TF1-03	2CKA008300A1135	1	587,00	23
50mm/65mm	D01EU506503TF1-03	2CKA008300A1136	1	587,00	23
50mm/70mm	D01EU507003TF1-03	2CKA008300A1137	1	587,00	23

Zylinder mit Außenmaß 55mm

55mm/30mm	D01EU553003TF1-03	2CKA008300A1138	1	548,00	23
55mm/35mm	D01EU553503TF1-03	2CKA008300A1139	1	548,00	23
55mm/40mm	D01EU554003TF1-03	2CKA008300A1140	1	548,00	23
55mm/45mm	D01EU554503TF1-03	2CKA008300A1141	1	548,00	23
55mm/50mm	D01EU555003TF1-03	2CKA008300A1142	1	587,00	23
55mm/55mm	D01EU555503TF1-03	2CKA008300A1143	1	587,00	23
55mm/60mm	D01EU556003TF1-03	2CKA008300A1144	1	587,00	23
55mm/65mm	D01EU556503TF1-03	2CKA008300A1145	1	587,00	23
55mm/70mm	D01EU557003TF1-03	2CKA008300A1146	1	654,00	23

Zylinder mit Außenmaß 60mm

60mm/30mm	D01EU603003TF1-03	2CKA008300A1147	1	548,00	23
60mm/35mm	D01EU603503TF1-03	2CKA008300A1148	1	548,00	23
60mm/40mm	D01EU604003TF1-03	2CKA008300A1149	1	587,00	23
60mm/45mm	D01EU604503TF1-03	2CKA008300A1150	1	587,00	23
60mm/50mm	D01EU605003TF1-03	2CKA008300A1151	1	587,00	23
60mm/55mm	D01EU605503TF1-03	2CKA008300A1152	1	587,00	23
60mm/60mm	D01EU606003TF1-03	2CKA008300A1153	1	587,00	23
60mm/65mm	D01EU606503TF1-03	2CKA008300A1154	1	654,00	23
60mm/70mm	D01EU607003TF1-03	2CKA008300A1155	1	654,00	23

Zylinder mit Außenmaß 65mm

65mm/30mm	D01EU653003TF1-03	2CKA008300A1156	1	548,00	23
65mm/35mm	D01EU653503TF1-03	2CKA008300A1157	1	548,00	23
65mm/40mm	D01EU654003TF1-03	2CKA008300A1158	1	587,00	23
65mm/45mm	D01EU654503TF1-03	2CKA008300A1159	1	587,00	23
65mm/50mm	D01EU655003TF1-03	2CKA008300A1160	1	587,00	23
65mm/55mm	D01EU655503TF1-03	2CKA008300A1161	1	587,00	23
65mm/60mm	D01EU656003TF1-03	2CKA008300A1162	1	654,00	23
65mm/65mm	D01EU656503TF1-03	2CKA008300A1163	1	654,00	23
65mm/70mm	D01EU657003TF1-03	2CKA008300A1164	1	654,00	23

Zylinder mit Außenmaß 70mm

70mm/30mm	D01EU703003TF1-03	2CKA008300A1165	1	547,00	23
70mm/35mm	D01EU703503TF1-03	2CKA008300A1166	1	587,00	23
70mm/40mm	D01EU704003TF1-03	2CKA008300A1167	1	587,00	23
70mm/45mm	D01EU704503TF1-03	2CKA008300A1168	1	587,00	23
70mm/50mm	D01EU705003TF1-03	2CKA008300A1169	1	587,00	23
70mm/55mm	D01EU705503TF1-03	2CKA008300A1170	1	654,00	23
70mm/60mm	D01EU706003TF1-03	2CKA008300A1171	1	654,00	23
70mm/65mm	D01EU706503TF1-03	2CKA008300A1172	1	654,00	23
70mm/70mm	D01EU707003TF1-03	2CKA008300A1173	1	654,00	23

1) Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um das Außenmaß/ Innenmaß in Millimetern.



# Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil, für Türen mit Bohr- und Ziehschutz

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil <sup>1)</sup>

### Profiltyp: Euro-Halbprofil-Zylinder

Zylinder lieferbar für verschiedene Türstärken.

Profiltyp: Euro-Halbprofil-Zylinder

Sondervariante für Türen mit Bohr- und Ziehschutz.

Batterielebensdauer: Bis zu 130.000 Öffnungen.

Unterstützte Transpondertypen: Mifare DESFire  
Transponder Artikelnummer: DO81WH-0x, DO81GY-0x und DO81BK-0x.

Für die Inbetriebnahme der Zylinder werden neben dem Smart Access Point Pro/Lite die AccessControl Wartungskarte (Art.Nr. D080MC-0x), sowie das Montagewerkzeug (Art.Nr. D080MT-0x) benötigt.

Verschlüsselte Kommunikation mit Busch-AccessControl Identmedien (Art.Nr. D081xx-0x) sowie den AccessControl Baustellen- und Wartungskarten (Art.Nr. D080MC-0x und D080CC-0x).

Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden.

Integrierte LED-Statusanzeige mit akustischem Feedback.

Farbe des Zylinderkopfes: Satin-Chromium Schwarz

Funkreichweite (Freifeld): 10 m

Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF/IP Gateways (Art.Nr. D04011-0x) oder des RF Repeaters (Art.-Nr. D04021-0x).

Maße elektrischer Drehknauf: 22,3 mm x 47 mm x 39 mm

Maße Zylindergrundkörper: 30mm bis 140mm (abhängig vom bestellten Typ).

Batterie im Lieferumfang enthalten.

Batterietyp: 4x LR1

Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C

Zylinder mit Außenmaß 30mm

**NEU**

30mm/00mm	D01EU300008NF1-03	2CKA008300A0576	1	524,00	23
30mm/30mm	D01EU303008NF1-03	2CKA008300A0585	1	524,00	23
30mm/35mm	D01EU303508NF1-03	2CKA008300A0594	1	550,00	23
30mm/40mm	D01EU304008NF1-03	2CKA008300A0603	1	550,00	23
30mm/45mm	D01EU304508NF1-03	2CKA008300A0612	1	550,00	23
30mm/50mm	D01EU305008NF1-03	2CKA008300A0621	1	550,00	23

Zylinder mit Außenmaß 35mm

**NEU**

35mm/00mm	D01EU350008NF1-03	2CKA008300A0577	1	524,00	23
35mm/30mm	D01EU353008NF1-03	2CKA008300A0586	1	524,00	23
35mm/35mm	D01EU353508NF1-03	2CKA008300A0595	1	550,00	23
35mm/40mm	D01EU354008NF1-03	2CKA008300A0604	1	550,00	23
35mm/45mm	D01EU354508NF1-03	2CKA008300A0613	1	550,00	23
35mm/50mm	D01EU355008NF1-03	2CKA008300A0622	1	550,00	23

Zylinder mit Außenmaß 40mm

**NEU**

40mm/00mm	D01EU400008NF1-03	2CKA008300A0578	1	524,00	23
40mm/30mm	D01EU403008NF1-03	2CKA008300A0587	1	550,00	23
40mm/35mm	D01EU403508NF1-03	2CKA008300A0596	1	550,00	23
40mm/40mm	D01EU404008NF1-03	2CKA008300A0605	1	550,00	23
40mm/45mm	D01EU404508NF1-03	2CKA008300A0614	1	550,00	23
40mm/50mm	D01EU405008NF1-03	2CKA008300A0623	1	550,00	23

Zylinder mit Außenmaß 45mm

**NEU**

45mm/00mm	D01EU450008NF1-03	2CKA008300A0579	1	578,00	23
45mm/30mm	D01EU453008NF1-03	2CKA008300A0588	1	550,00	23
45mm/35mm	D01EU453508NF1-03	2CKA008300A0597	1	550,00	23
45mm/40mm	D01EU454008NF1-03	2CKA008300A0606	1	550,00	23
45mm/45mm	D01EU454508NF1-03	2CKA008300A0615	1	550,00	23
45mm/50mm	D01EU455008NF1-03	2CKA008300A0624	1	550,00	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

Zylinder mit Außenmaß 50mm

**NEU**

50mm/00mm	D01EU500008NF1-03	2CKA008300A0580	1	524,00	23
50mm/30mm	D01EU503008NF1-03	2CKA008300A0589	1	550,00	23
50mm/35mm	D01EU503508NF1-03	2CKA008300A0598	1	550,00	23
50mm/40mm	D01EU504008NF1-03	2CKA008300A0607	1	550,00	23
50mm/45mm	D01EU504508NF1-03	2CKA008300A0616	1	550,00	23
50mm/50mm	D01EU505008NF1-03	2CKA008300A0625	1	550,00	23

Zylinder mit Außenmaß 55mm

**NEU**

55mm/00mm	D01EU550008NF1-03	2CKA008300A0581	1	524,00	23
55mm/30mm	D01EU553008NF1-03	2CKA008300A0590	1	550,00	23
55mm/35mm	D01EU553508NF1-03	2CKA008300A0599	1	550,00	23
55mm/40mm	D01EU554008NF1-03	2CKA008300A0608	1	550,00	23
55mm/45mm	D01EU554508NF1-03	2CKA008300A0617	1	550,00	23
55mm/50mm	D01EU555008NF1-03	2CKA008300A0626	1	524,00	23

Zylinder mit Außenmaß 60mm

**NEU**

60mm/00mm	D01EU600008NF1-03	2CKA008300A0582	1	524,00	23
60mm/30mm	D01EU603008NF1-03	2CKA008300A0591	1	550,00	23
60mm/35mm	D01EU603508NF1-03	2CKA008300A0600	1	550,00	23
60mm/40mm	D01EU604008NF1-03	2CKA008300A0609	1	550,00	23
60mm/45mm	D01EU604508NF1-03	2CKA008300A0618	1	550,00	23
60mm/50mm	D01EU605008NF1-03	2CKA008300A0627	1	524,00	23

Zylinder mit Außenmaß 65mm

**NEU**

65mm/50mm	D01EU655008NF1-03	2CKA008300A0628	1	524,00	23
65mm/35mm	D01EU653508NF1-03	2CKA008300A0601	1	550,00	23
65mm/00mm	D01EU650008NF1-03	2CKA008300A0583	1	550,00	23
65mm/30mm	D01EU653008NF1-03	2CKA008300A0592	1	550,00	23
65mm/45mm	D01EU654508NF1-03	2CKA008300A0619	1	550,00	23
65mm/40mm	D01EU654008NF1-03	2CKA008300A0610	1	550,00	23

Zylinder mit Außenmaß 70mm

**NEU**

70mm/35mm	D01EU703508NF1-03	2CKA008300A0602	1	550,00	23
70mm/00mm	D01EU700008NF1-03	2CKA008300A0584	1	550,00	23
70mm/30mm	D01EU703008NF1-03	2CKA008300A0593	1	550,00	23
70mm/50mm	D01EU705008NF1-03	2CKA008300A0629	1	524,00	23
70mm/40mm	D01EU704008NF1-03	2CKA008300A0611	1	550,00	23
70mm/45mm	D01EU704508NF1-03	2CKA008300A0620	1	550,00	23

1) Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um das Außenmaß/ Innenmaß in Millimeter(n).

# Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil, für Türen mit Bohr- und Ziehschutz

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil 1)**  
**Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknäuf**  
 Zylinder lieferbar für verschiedene Türstärken.  
 Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknäuf  
 Sondervariante für Türen mit Bohr- und Ziehschutz.  
 Batterielebensdauer: Bis zu 130.000 Öffnungen.  
 Unterstützte Transpondertypen: Mifare DESFire  
 Transponder Artikelnummer: DO81WH-0x, DO81GY-0x und DO81BK-0x.  
 Für die Inbetriebnahme der Zylinder werden neben dem Smart Access Point Pro/Lite die AccessControl Wartungskarte (Art.Nr. D080MC-0x), sowie das Montagewerkzeug (Art.Nr. D080MT-0x) benötigt.  
 Verschlüsselte Kommunikation mit Busch-AccessControl Identmedien (Art.Nr. DO81xx-0x) sowie den AccessControl Baustellen- und Wartungskarten (Art.Nr. D080MC-0x und D080CC-0x).  
 Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden.  
 Integrierte LED-Statusanzeige mit akustischem Feedback.  
 Farbe des Zylinderkopfes: Satin-Chromium Schwarz  
 Funkreichweite (Freifeld): 10 m  
 Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF/IP Gateways (Art.Nr. D04011-0x) oder des RF Repeaters (Art.-Nr. D04021-0x).  
 Maße elektrischer Drehknäuf: 22,3 mm x 47 mm x 39 mm  
 Maße Zylindergrundkörper: 30mm bis 140mm (abhängig vom bestellten Typ).  
 Batterie im Lieferumfang enthalten.  
 Batterietyp: 4x LR1  
 Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C

Zylinder mit Außenmaß 30mm

**NEU**

30mm/30mm	D01EU303008TF1-03	2CKA008300A0630	1	528,00	23
30mm/35mm	D01EU303508TF1-03	2CKA008300A0631	1	528,00	23
30mm/40mm	D01EU304008TF1-03	2CKA008300A0632	1	553,00	23
30mm/45mm	D01EU304508TF1-03	2CKA008300A0633	1	553,00	23
30mm/50mm	D01EU305008TF1-03	2CKA008300A0634	1	553,00	23
30mm/55mm	D01EU305508TF1-03	2CKA008300A0635	1	553,00	23
30mm/60mm	D01EU306008TF1-03	2CKA008300A0636	1	553,00	23
30mm/65mm	D01EU306508TF1-03	2CKA008300A0637	1	553,00	23
30mm/70mm	D01EU307008TF1-03	2CKA008300A0638	1	553,00	23

Zylinder mit Außenmaß 35mm

**NEU**

35mm/30mm	D01EU353008TF1-03	2CKA008300A0639	1	528,00	23
35mm/35mm	D01EU353508TF1-03	2CKA008300A0640	1	528,00	23
35mm/40mm	D01EU354008TF1-03	2CKA008300A0641	1	528,00	23
35mm/45mm	D01EU354508TF1-03	2CKA008300A0642	1	528,00	23
35mm/50mm	D01EU355008TF1-03	2CKA008300A0643	1	553,00	23
35mm/55mm	D01EU355508TF1-03	2CKA008300A0644	1	553,00	23
35mm/60mm	D01EU356008TF1-03	2CKA008300A0645	1	553,00	23
35mm/65mm	D01EU356508TF1-03	2CKA008300A0646	1	553,00	23
35mm/70mm	D01EU357008TF1-03	2CKA008300A0647	1	592,00	23

Zylinder mit Außenmaß 40mm

**NEU**

40mm/30mm	D01EU403008TF1-03	2CKA008300A0648	1	528,00	23
40mm/35mm	D01EU403508TF1-03	2CKA008300A0649	1	528,00	23
40mm/40mm	D01EU404008TF1-03	2CKA008300A0650	1	553,00	23
40mm/45mm	D01EU404508TF1-03	2CKA008300A0651	1	553,00	23
40mm/50mm	D01EU405008TF1-03	2CKA008300A0652	1	553,00	23
40mm/55mm	D01EU405508TF1-03	2CKA008300A0653	1	558,00	23
40mm/60mm	D01EU406008TF1-03	2CKA008300A0654	1	563,00	23
40mm/65mm	D01EU406508TF1-03	2CKA008300A0655	1	568,00	23
40mm/70mm	D01EU407008TF1-03	2CKA008300A0656	1	573,00	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

Zylinder mit Außenmaß 45mm

**NEU**

45mm/30mm	D01EU453008TF1-03	2CKA008300A0657	1	528,00	23
45mm/35mm	D01EU453508TF1-03	2CKA008300A0658	1	528,00	23
45mm/40mm	D01EU454008TF1-03	2CKA008300A0659	1	553,00	23
45mm/45mm	D01EU454508TF1-03	2CKA008300A0660	1	553,00	23
45mm/50mm	D01EU455008TF1-03	2CKA008300A0661	1	553,00	23
45mm/55mm	D01EU455508TF1-03	2CKA008300A0662	1	553,00	23
45mm/60mm	D01EU456008TF1-03	2CKA008300A0663	1	592,00	23
45mm/65mm	D01EU456508TF1-03	2CKA008300A0664	1	592,00	23
45mm/70mm	D01EU457008TF1-03	2CKA008300A0665	1	592,00	23

Zylinder mit Außenmaß 50mm

**NEU**

50mm/30mm	D01EU503008TF1-03	2CKA008300A0666	1	528,00	23
50mm/35mm	D01EU503508TF1-03	2CKA008300A0667	1	553,00	23
50mm/40mm	D01EU504008TF1-03	2CKA008300A0668	1	553,00	23
50mm/45mm	D01EU504508TF1-03	2CKA008300A0669	1	553,00	23
50mm/50mm	D01EU505008TF1-03	2CKA008300A0670	1	553,00	23
50mm/55mm	D01EU505508TF1-03	2CKA008300A0671	1	592,00	23
50mm/60mm	D01EU506008TF1-03	2CKA008300A0672	1	592,00	23
50mm/65mm	D01EU506508TF1-03	2CKA008300A0673	1	592,00	23
50mm/70mm	D01EU507008TF1-03	2CKA008300A0674	1	592,00	23

Zylinder mit Außenmaß 55mm

**NEU**

55mm/30mm	D01EU553008TF1-03	2CKA008300A0675	1	553,00	23
55mm/35mm	D01EU553508TF1-03	2CKA008300A0676	1	553,00	23
55mm/40mm	D01EU554008TF1-03	2CKA008300A0677	1	553,00	23
55mm/45mm	D01EU554508TF1-03	2CKA008300A0678	1	553,00	23
55mm/50mm	D01EU555008TF1-03	2CKA008300A0679	1	592,00	23
55mm/55mm	D01EU555508TF1-03	2CKA008300A0680	1	592,00	23
55mm/60mm	D01EU556008TF1-03	2CKA008300A0681	1	592,00	23
55mm/65mm	D01EU556508TF1-03	2CKA008300A0682	1	592,00	23
55mm/70mm	D01EU557008TF1-03	2CKA008300A0683	1	659,00	23

Zylinder mit Außenmaß 60mm

**NEU**

60mm/30mm	D01EU603008TF1-03	2CKA008300A0684	1	553,00	23
60mm/35mm	D01EU603508TF1-03	2CKA008300A0685	1	553,00	23
60mm/40mm	D01EU604008TF1-03	2CKA008300A0686	1	592,00	23
60mm/45mm	D01EU604508TF1-03	2CKA008300A0687	1	592,00	23
60mm/50mm	D01EU605008TF1-03	2CKA008300A0688	1	592,00	23
60mm/55mm	D01EU605508TF1-03	2CKA008300A0689	1	592,00	23
60mm/60mm	D01EU606008TF1-03	2CKA008300A0690	1	592,00	23
60mm/65mm	D01EU606508TF1-03	2CKA008300A0691	1	659,00	23
60mm/70mm	D01EU607008TF1-03	2CKA008300A0692	1	659,00	23

Zylinder mit Außenmaß 65mm

**NEU**

65mm/30mm	D01EU653008TF1-03	2CKA008300A0693	1	553,00	23
65mm/35mm	D01EU653508TF1-03	2CKA008300A0694	1	553,00	23
65mm/40mm	D01EU654008TF1-03	2CKA008300A0695	1	592,00	23
65mm/45mm	D01EU654508TF1-03	2CKA008300A0696	1	592,00	23
65mm/50mm	D01EU655008TF1-03	2CKA008300A0697	1	592,00	23
65mm/55mm	D01EU655508TF1-03	2CKA008300A0698	1	592,00	23
65mm/60mm	D01EU656008TF1-03	2CKA008300A0699	1	659,00	23
65mm/65mm	D01EU656508TF1-03	2CKA008300A0700	1	659,00	23
65mm/70mm	D01EU657008TF1-03	2CKA008300A0701	1	659,00	23

Zylinder mit Außenmaß 70mm

**NEU**








70mm/30mm	D01EU703008TF1-03	2CKA008300A0702	1	552,00	23
70mm/35mm	D01EU703508TF1-03	2CKA008300A0703	1	592,00	23
70mm/40mm	D01EU704008TF1-03	2CKA008300A0704	1	592,00	23
70mm/45mm	D01EU704508TF1-03	2CKA008300A0705	1	592,00	23
70mm/50mm	D01EU705008TF1-03	2CKA008300A0706	1	592,00	23
70mm/55mm	D01EU705508TF1-03	2CKA008300A0707	1	659,00	23
70mm/60mm	D01EU706008TF1-03	2CKA008300A0708	1	659,00	23
70mm/65mm	D01EU706508TF1-03	2CKA008300A0709	1	659,00	23
70mm/70mm	D01EU707008TF1-03	2CKA008300A0710	1	659,00	23

1) Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um das Außenmaß/ Innenmaß in MillimeterfN.





## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Smart Access Point Pro</b> Für die Inbetriebnahme und Verwaltung des Busch-AccessControl und Busch-Welcome® IP Systems. Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App. Einfache und übersichtliche Verwaltung von Benutzern, Zutrittsregeln und Zeiten inkl. Protokollierung. Unterstützt bis zu 600 Geräte. Unterstützt bis zu 2000 Benutzer und 64 Benutzer-Gruppen. Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus. Einfacher Fernzugriff via myBusch-JAEGER. 1 x USB Port für zukünftige Funktionserweiterungen. WLAN (802.11a/b/g/n). Anschluss an das Gebäudenetzwerk über CAT-Kabel. Für die Wandmontage oder Multimediaverteiler geeignet. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 375 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 132 mm x 204 mm x 32 mm						<b>Wartungskarte</b> Zur Inbetriebnahme eines elektronischen Zylinders des AccessControl-Systems.				
	<b>D04011-03</b>	2TMA400260W0008	1	<b>662,00</b>	23		<b>D080MC-03</b>	2CKA008300A0998	1	<b>11,97</b>	23
							<b>Baustellenkarte</b> Zur Bedienung eines elektronischen Zylinders des AccessControl-Systems im unkonfigurierten Zustand.				
							<b>D080CC-03</b>	2CKA008300A1011	1	<b>11,97</b>	23
							<b>Montagewerkzeug</b> Zur Demontage des elektrischen Drehknafs.				
							<b>D080MT-03</b>	2CKA008300A0997	1	<b>11,97</b>	23
	<b>RF/IP Gateway</b> Dient zur Etagenverteilung des Funksignals. Pro Gateway können bis zu 16 Zylinder gekoppelt werden. Bis zu 64 RF/IP Gateways können im Smart Access Point eingebunden werden. Funkreichweite (Freifeld): 10 m Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF Repeaters (Art-Nr. D04021-0x). Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden. LED Statusanzeige Spannungsversorgung: POE oder 24V externe Versorgung. Montageart: Aufputz Montagemöglichkeit in Kombination mit Einbau- und Gerätedosen. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 109 mm x 107 mm x 30 mm						<b>Batteriesatz LR1</b> Batterietyp: 4x LR1				
	<b>D04031-03</b>	2TMA400260W0015	1	<b>290,00</b>	23		<b>D080BT-03</b>	2CKA008300A1013	4	<b>11,97</b>	23
							<b>Transponder-Schlüssel</b> Kompatibel mit den Busch-AccessControl Zylindern und den Busch-Welcome Tastenmodulen mit RFID (Art. Nr. 51382RPx-03) Transponder-Schlüssel in den Farben weiß, grau und schwarz erhältlich. RAL 7001 / Silbergrau RAL 9016 / Verkehrsweiß RAL 9017 / Verkehrsschwarz				
						weiß	<b>D081WH-03</b>	2CKA008300A0992	100	<b>11,97</b>	23
						schwarz	<b>D081BK-03</b>	2CKA008300A0995	100	<b>11,97</b>	23
						grau	<b>D081GY-03</b>	2CKA008300A0994	100	<b>11,97</b>	23
	<b>RF Repeater</b> Funkreichweite (Freifeld): 10 m Bis zu drei Repeater können hintereinander geschaltet werden. Somit kann die Funkreichweite auf bis zu 40m erweitert werden. Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden. LED Statusanzeige Spannungsversorgung 12 - 24 V DC extern. Montageart: Aufputz Montagemöglichkeit in Kombination mit Einbau- und Gerätedosen. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 90 mm x 28 mm						<b>Steckernetzteil 24 VDC</b> 24 VDC Steckernetzteil zur alternativen Spannungsversorgung von z.B. Busch-Welcome IP Innenstationen o.ä. Output : 24VDC 0,63A Leistung : 15,12 W				
	<b>D04021-03</b>	2TMA400260W0009	1	<b>158,00</b>	23		<b>53011PS-03</b>	2TMA130160W0029	1/80	<b>27,20</b>	23



## Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad, occupying the central portion of the page. The grid is composed of many small, uniform squares, providing a space for handwritten notes or technical drawings.



# Türkommunikation

**Für jeden Anspruch die richtige Lösung.** Mit der breiten Palette durchdachter Produkte kann für jede Art von Gebäude die optimale Türkommunikation verwirklicht werden. Ohne großen Installationsaufwand durch die 2-Draht-Bus-Technik. Stets mit hochwertigen und sorgfältig aufeinander abgestimmten Materialien. So eignet sich Busch-Welcome® für den Ersteinsatz im Neubau genauso wie für die nachträgliche Integration bei der Renovierung jeder Art von Immobilien.

## Busch-Welcome® (2-Draht)

Außenstationen	S 500
Individuelle Außenstationen	S 501
Einbaumodule für Briefkastenanlagen	S 504
Zutrittskontrolle	S 506
Externe Kameras	S 507
Innenstationen	S 508
Systemgeräte	S 510
Zubehör	S 512
Ersatzteile	S 515
Einbaumodule für Briefkastenanlagen	S 516



01 | NEU



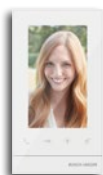
02 | NEU



03 | NEU



04 | NEU



05



06



07

01 Busch-Welcome® Außenstation Video, anthrazit 02 Busch-Welcome® Außenstation Audio, aluminium 03 SmartTouch 10", schwarz 04 Video Innenstation 4.3 WLAN 05 Innenstation Video mit 12,6 cm (5") Touch-Display 06 Innenstation Audio mit Hörer 07 Innenstation Audio



Zum Busch-Welcome® Konfigurator. Individuelle Außenstationen und Sondervarianten planbar unter: [busch-jaeger-konfigurator.de](http://busch-jaeger-konfigurator.de)

## Busch-Welcome® (2-Draht) Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Außenstation Video 1-fach (Modell 2021) <sup>1)</sup>**  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.  
Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.  
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03.  
Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03.  
Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03.  
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 130°/100°/70°.  
Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden.  
Tastenmodul hinterleuchtet.  
Schlagschutz: IK07.  
Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.  
Verbrauchseinheiten: 8  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm

**NEU**

edelstahl **A21381P1-S-03** 2TMA200010X0003 1 **1508,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Außenstation Video 2-fach (Modell 2021) <sup>1)</sup>**  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.  
Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet.  
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03.  
Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03.  
Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03.  
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 130°/100°/70°.  
Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden.  
Tastenmodul hinterleuchtet.  
Schlagschutz: IK07.  
Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.  
Verbrauchseinheiten: 8  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm

**NEU**

edelstahl **A21381P2-S-03** 2TMA200010X0004 1 **1524,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Außenstation Video 3-fach (Modell 2021) <sup>1)</sup>**  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.  
Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet.  
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03.  
Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03.  
Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03.  
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 130°/100°/70°.  
Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden.  
Tastenmodul hinterleuchtet.  
Schlagschutz: IK07.  
Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.  
Verbrauchseinheiten: 8  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm

**NEU**

edelstahl **A21381P3-S-03** 2TMA200010X0005 1 **1541,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Außenstation Audio 1-fach (Modell 2021) <sup>1)</sup>**  
Frontplatte aus Aluminium, Oberfläche gebürstet.  
Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.  
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Zur Unterputzmontage mit 41382F-B-03 / 41382F-H-03.  
Zur Aufputzmontage mit 41382S-B-03 / 41382S-H-03.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Tastenmodul hinterleuchtet.  
Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41382PB-03.  
Schlagschutz: IK07.  
Verbrauchseinheiten: 5  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 18 mm

**NEU**

aluminium **A21051P1-A-03** 2TMA200010A0001 1 **471,00** 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Außenstation Audio 2-fach (Modell 2021) <sup>1)</sup>**  
Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet.  
Frontplatte aus Aluminium, Oberfläche gebürstet.  
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Zur Unterputzmontage mit 41382F-B-03 / 41382F-H-03.  
Zur Aufputzmontage mit 41382S-B-03 / 41382S-H-03.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Tastenmodul hinterleuchtet.  
Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41382PB-03.  
Schlagschutz: IK07.  
Verbrauchseinheiten: 5  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 18 mm

**NEU**

aluminium **A21051P2-A-03** 2TMA200010A0002 1 **485,00** 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



## Busch-Welcome® (2-Draht) Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Außenstation Audio 3-fach (Modell 2021) 1)**  
Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet.  
Frontplatte aus Aluminium, Oberfläche gebürstet.  
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Zur Unterputzmontage mit 41382F-B-03 / 41382F-H-03.  
Zur Aufputzmontage mit 41382S-B-03 / 41382S-H-03.  
Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41382PB-03.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Tastenmodul hinterleuchtet.  
Schlagschutz: IK07.  
Verbrauchseinheiten: 5  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 29 mm

**NEU**

aluminium **A21051P3-A-03** 2TMA200010A0003 1 **505,00** 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Busch-Welcome® (2-Draht) - Individuelle Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Audiomodul**  
Für den Einsatz in Aluminium Außenstationsrahmen.  
Erste Ruftaste des ersten angeschlossenen Türklingelmoduls kann über DIP-Schalter wahlweise als Lichttaste aktiviert werden.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Verbrauchseinheiten: 2  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

**NEU**

aluminium	<b>A251381A-A-03</b>	2TMA200160A0027	1	<b>158,00</b>	22
anthrazit	<b>A251381A-B-03</b>	2TMA220160B1007	1	<b>165,00</b>	22
edelstahl	<b>A251381A-S-03</b>	2TMA220160X0008	1	<b>172,00</b>	22
weiß	<b>A251381A-W-03</b>	2TMA220160W0015	1	<b>165,00</b>	22



**Audio/Video Modul 130**  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 130°/100°/70°.  
Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Schnappschuss- und Überwachungsfunktion lassen sich über DIP-Schalter aktivieren/deaktivieren.  
Erste Ruftaste des ersten angeschlossenen Türklingelmoduls kann über DIP-Schalter wahlweise als Lichttaste aktiviert werden.  
Lautsprecherlautstärke einstellbar.  
Stromversorgung über Systemzentrale (8330.)  
Zusatzspannungsversorgung (83310).  
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 150 mA.  
Verbrauchseinheiten: 5  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

**NEU**

**A251382M-03** 2TMA200160N0036 1 **1106,00** 23



**Audio/Video Modul 180**  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 180°/170°/135°.  
Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).  
Schnappschuss- und Überwachungsfunktion lassen sich über DIP-Schalter aktivieren/deaktivieren.  
Erste Ruftaste des ersten angeschlossenen Türklingelmoduls kann über DIP-Schalter wahlweise als Lichttaste aktiviert werden.  
Lautsprecherlautstärke einstellbar.  
Stromversorgung über Systemzentrale (8330.)  
Zusatzspannungsversorgung (83310).  
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 150 mA.  
Verbrauchseinheiten: 5  
Hinweis : Der Erfassungsbereich der Kamera ist starr und kann nicht mechanisch verändert werden.  
Schutzart Gerät: IP 54  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

**NEU**

**A251383M-03** 2TMA200160N0037 1 **1247,00** 23



## Busch-Welcome® (2-Draht) - Individuelle Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Frontplatte Audio 1/2

Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-x-03.  
Frontplatte Audio für 1 Funktionsmodul.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>41392CF-A-03</b>	2TMA200160A0032	1	<b>179,00</b>	22
anthrazit	<b>41392CF-B-03</b>	2TMA220160B1001	1	<b>232,00</b>	22
edelstahl	<b>41392CF-S-03</b>	2TMA220160X0002	1	<b>268,00</b>	22
weiß	<b>41392CF-W-03</b>	2TMA220160W0007	1	<b>232,00</b>	22



### Frontplatte Audio 1/3

Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-A-03.  
Frontplatte Audio für 2 Funktionsmodule.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>41393CF-A-03</b>	2TMA200160A0033	1	<b>209,00</b>	22
weiß	<b>41393CF-W-03</b>	2TMA220160W0008	1	<b>262,00</b>	22
anthrazit	<b>41393CF-B-03</b>	2TMA220160B1002	1	<b>262,00</b>	22



### Frontplatte Audio 1/4

Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-x-03.  
Frontplatte Audio für 3 Funktionsmodule.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>41394CF-A-03</b>	2TMA200160A0034	1	<b>234,00</b>	22
anthrazit	<b>41394CF-B-03</b>	2TMA220160B1003	1	<b>288,00</b>	22



### Frontplatte Audio 1/5

Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-A-03.  
Frontplatte aus Aluminium, Oberfläche gebürstet.  
Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 4.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>41395CF-A-03</b>	2TMA200160A0035	1	<b>373,00</b>	22
-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----



### Frontplatte Audio 2/3

Frontplatte Audio für 5 Funktionsmodule.  
Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-x-03.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>41396CF-A-03</b>	2TMA200160A0036	1	<b>360,00</b>	22
edelstahl	<b>41396CF-S-03</b>	2TMA220160X0003	1	<b>514,00</b>	22
weiß	<b>41396CF-W-03</b>	2TMA220160W0009	1	<b>289,00</b>	22

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Frontplatte Audio 2/4

Frontplatte Audio für 7 Funktionsmodule.  
Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-x-03.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>41398CF-A-03</b>	2TMA220160A0005	1	<b>465,00</b>	22
weiß	<b>41398CF-W-03</b>	2TMA220160W0010	1	<b>482,00</b>	22
edelstahl	<b>41398CF-S-03</b>	2TMA220160X0004	1	<b>609,00</b>	22



### Frontplatte Audio 2/5

Frontplatte Audio für 9 Funktionsmodule.  
Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-x-03.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>413910CF-A-03</b>	2TMA220160A0006	1	<b>498,00</b>	22
-----------	----------------------	-----------------	---	---------------	----



### Frontplatte Audio 3/4

Frontplatte Audio für 11 Funktionsmodule.  
Nur in Kombination mit Audiomodul A251381A-x-03.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.

**NEU**

aluminium	<b>413912CF-A-03</b>	2TMA220160A0007	1	<b>598,00</b>	22
edelstahl	<b>413912CF-S-03</b>	2TMA220160X0005	1	<b>930,00</b>	22
weiß	<b>413912CF-W-03</b>	2TMA220160W0011	1	<b>610,00</b>	22



### Frontplatte Video 1/3

Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert  
Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 1.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.  
Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03.  
Maße (H x B x T): 278 mm

edelstahl	<b>41383CF-S-03</b>	2TMA130160X0026	1/16	<b>317,00</b>	23
weiß	<b>41383CF-W-03</b>	2TMA130160W0010	1/16	<b>239,00</b>	23
aluminium	<b>41383CF-A-03</b>	2TMA200160A0028	1	<b>182,00</b>	23

anthrazit	<b>41383CF-B-03</b>	2TMA220160B1004	1	<b>239,00</b>	23
-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----



### Frontplatte Video 1/4


Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert  
Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 2.  
Entnahmewerkzeug liegt bei.  
Passende Abschlussleiste liegt bei.  
Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03.  
Maße (H x B x T): 249 mm

edelstahl	<b>41384CF-S-03</b>	2TMA130160X0027	1/8	<b>398,00</b>	23
weiß	<b>41384CF-W-03</b>	2TMA130160W0011	1/8	<b>297,00</b>	23
aluminium	<b>41384CF-A-03</b>	2TMA200160A0029	1	<b>205,00</b>	23

anthrazit	<b>41384CF-B-03</b>	2TMA220160B1005	1	<b>297,00</b>	23
-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

## Busch-Welcome® (2-Draht) - Individuelle Außenstationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Frontplatte Video 2/4</b> Frontplatte Video für 6 Funktionsmodule. Entnahmewerkzeug liegt bei. Passende Abschlussleiste liegt bei. Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03. Maße (H x B x T): 249 mm				
	aluminium	<b>41388CF-A-03</b>	2TMA220160A0008 1	<b>472,00</b>	23
	weiß	<b>41388CF-W-03</b>	2TMA220160W0013 1	<b>491,00</b>	23
edelstahl	<b>41388CF-S-03</b>	2TMA220160X0006 1	<b>620,00</b>	23	

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Frontplatte Video 1/5</b> Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 3. Entnahmewerkzeug liegt bei. Passende Abschlussleiste liegt bei. Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03. Maße (H x B x T): 421 mm				
	edelstahl	<b>41385CF-S-03</b>	2TMA130160X0028 1/6	<b>534,00</b>	23
	weiß	<b>41385CF-W-03</b>	2TMA130160W0012 1/6	<b>337,00</b>	23
aluminium	<b>41385CF-A-03</b>	2TMA200160A0030 1	<b>326,00</b>	23	
	<b>NEU</b>				
anthrazit	<b>41385CF-B-03</b>	2TMA220160B1006 1	<b>337,00</b>	23	


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Frontplatte Video 2/3</b> Frontplatte wahlweise aus Aluminium (Oberfläche gebürstet), Edelstahl (Oberfläche gebürstet) oder weiß matt lackiert Platz für zusätzliche Funktionsmodule: 4. Entnahmewerkzeug liegt bei. Passende Abschlussleiste liegt bei. Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03. Maße (H x B x T): 278 mm				
	edelstahl	<b>41386CF-S-03</b>	2TMA130160X0029 1/10	<b>555,00</b>	23
	aluminium	<b>41386CF-A-03</b>	2TMA200160A0031 1	<b>364,00</b>	23
	<b>NEU</b>				
weiß	<b>41386CF-W-03</b>	2TMA220160W0012 1	<b>299,00</b>	23	


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Frontplatte Video 2/5</b> Frontplatte Video für 8 Funktionsmodule. Entnahmewerkzeug liegt bei. Passende Abschlussleiste liegt bei. Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03. Maße (H x B x T): 249 mm				
	aluminium	<b>413810CF-A-03</b>	2TMA220160A0009 1	<b>513,00</b>	23


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Frontplatte Video 3/4</b> Frontplatte Video für 10 Funktionsmodule. Entnahmewerkzeug liegt bei. Passende Abschlussleiste liegt bei. Nur in Kombination mit Audio/Video Modul A25138.M-03. Maße (H x B x T): 249 mm				
		<b>NEU</b>			
	aluminium	<b>413812CF-A-03</b>	2TMA220160A0010 1	<b>610,00</b>	23
weiß	<b>413812CF-W-03</b>	2TMA220160W0014 1	<b>738,00</b>	23	
edelstahl	<b>413812CF-S-03</b>	2TMA220160X0007 1	<b>941,00</b>	23	


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastatur-Modul</b> Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlencodes. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
		<b>NEU</b>			
aluminium	<b>A251382K-A-03</b>	2TMA200160A0039 1/10		<b>334,00</b>	23
edelstahl	<b>A251382K-S-03</b>	2TMA200160X0009 1/10		<b>334,00</b>	23
weiß	<b>A251382K-W-03</b>	2TMA200160W0006 1/10		<b>334,00</b>	23

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastenmodul, 1-fach</b> Mit 1 Ruftaste. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm				
		<b>NEU</b>			
	aluminium	<b>51381RP1-03</b>	2TMA130160N0023 1/10	<b>86,40</b>	22

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastenmodul, 2-fach</b> Mit 2 Ruftasten. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm				
		<b>NEU</b>			
	<b>51381RP2-03</b>	2TMA130160N0024 8		<b>99,50</b>	22


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastenmodul, 3-fach</b> Mit 3 Ruftasten. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm				
		<b>NEU</b>			
	<b>51381RP3-03</b>	2TMA130160N0025 1/10		<b>111,00</b>	22

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastenmodul, 3/6-fach</b> Doppelbelegung der Klingeltasten am Modul einstellbar. Namensschilder sind von vorne entnehmbar. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm				
		<b>NEU</b>			
	<b>51381SP3-03</b>	2TMA130160N0021 1/10		<b>86,40</b>	22


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastenmodul, 4/8-fach</b> Doppelbelegung der Klingeltasten am Modul einstellbar. Namensschilder sind von vorne entnehmbar. Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm				
		<b>NEU</b>			
	<b>51381SP4-03</b>	2TMA130160N0022 1/10		<b>99,50</b>	22

## Busch-Welcome® (2-Draht) - Individuelle Außenstationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastenmodul, 1-fach, RFID</b> Tastenmodul 1-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®) Die Programmierung erfolgt mittels Adminkarte direkt am Gerät. Nicht programmierbar über das Busch-Welcome IP-Gateway (Hinweis gilt nur für Busch-Welcome 2-Draht) Verbrauchseinheiten : 2 (nur gültig für Busch-Welcome 2-Draht) Maße (H x B x T): 72 mm				
	51382RP1-03	2TMA130160N0026	1/10	516,00	22


	<b>Tastenmodul, 2-fach, RFID</b> Tastenmodul 2-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®) Die Programmierung erfolgt mittels Adminkarte direkt am Gerät. Nicht programmierbar über das Busch-Welcome IP-Gateway (Hinweis gilt nur für Busch-Welcome 2-Draht) Verbrauchseinheiten : 2 (nur gültig für Busch-Welcome 2-Draht) Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm				
	51382RP2-03	2TMA130160N0027	1/10	522,00	22

	<b>Tastenmodul, 3-fach, RFID</b> Tastenmodul 3-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®). Die Programmierung erfolgt mittels Adminkarte direkt am Gerät. Nicht programmierbar über das Busch-Welcome IP-Gateway (Hinweis gilt nur für Busch-Welcome 2-Draht) Verbrauchseinheiten : 2 (nur gültig für Busch-Welcome 2-Draht) Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm				
	51382RP3-03	2TMA130160N0028	1/10	529,00	22


	<b>Fingerprint-Modul</b> Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">NEU</div>				

edelstahl	51381FP-S-03	2TMA200160X0010	1/8	840,00	23
Weiß	51381FP-W-03	2TMA200160W0007	1	840,00	23
aluminium	51381FP-A-03	2TMA200160A0040	1/8	840,00	23


	<b>Infomodul</b> Verbrauchseinheiten: 1 (nur gültig für Busch-Welcome® 2-Draht) Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	51381DN-03	2TMA200160N0038	1/8	113,00	23

	<b>Blindmodul</b> Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	51381DM-03	2TMA200010N0001	1/8	47,80	23


## Einbaumodule für Briefkastenanlagen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Einbau-Audiomodul <sup>1) 2)</sup></b> Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Ermöglicht die Audiokommunikation. Eingebautes Relais zur Betätigung des Türöffners. 8 Eingänge zum Anschluss der Klingeltaster. Sprachlautstärke einstellbar. Mit Schnittstelle für den Anschluss der Einbautastenerweiterung. Mit Schnittstelle für den Anschluss des Kameramoduls. Verbrauchseinheiten: 2 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 68 mm x 126 mm x 31 mm				
	83110-101	2CKA008300A0521	1	194,00	22

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.








	<b>Einbau-Tastenerweiterung <sup>1) 2)</sup></b> Erweitert das Einbau-Audiomodul um weitere 12 Binäreingänge. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Mit Schnittstelle für den Anschluss weiterer Einbautastenerweiterungen. Das Einbau-Audiomodul kann mit Hilfe der Einbautastenerweiterung auf maximal 99 Eingänge für Klingeltaster erweitert werden. Verbrauchseinheiten: 1 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 68 mm x 50 mm x 24 mm				
	83111-101	2CKA008300A0546	1	112,00	22

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Blindmodul Ersatzteil</b> Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	83192	2CKA008300A0474	1	49,70	23

	<b>Kameramodul 180</b> Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135° Verbrauchseinheiten: 4 Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen. Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 62 mm x 98 mm				
	83503	2CKA008300A0492	1	1319,00	23

## Einbaumodule für Briefkastenanlagen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Infomodul Ersatzteil</b> Verbrauchseinheiten: 1 Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm						<b>Fingerprint-Modul</b> Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Briefkastenanlagen oder als Ersatzzeile für die Busch-Welcome Zutrittsmodule (Stand-Alone). Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	83191	2CKA008300A0471	1	112,00	23						
	<b>Zustandsmodul Ersatzteil</b> Verbrauchseinheiten: 2 Zustandsmodul signalisiert durch passende Pikogramme und LEDs den aktuellen Gesprächsstatus der Anlage (Erfüllung der DIN18040) Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm										
	83190	2CKA008300A0468	1	255,00	23	660 edelstahl	<b>83170-660-101</b>	2CKA008300A0515	1	861,00	23
						664 studioweiß matt	<b>83170-664-101</b>	2CKA008300A0516	1	862,00	23
	<b>Transponder-Modul</b> Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Briefkastenanlagen oder als Ersatzzeile für die Busch-Welcome Zutrittsmodule (Stand-Alone). Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm						<b>Dichtungsband Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	281 schwarz	<b>83172-281-101</b>	2CKA008300A0519	1	734,00	23	<b>83530</b>	2CKA008300A0054	1/9	3,16	22
	664 studioweiß matt	<b>83172-664-101</b>	2CKA008300A0520	1	734,00	23					
	<b>Tastatur-Modul</b> Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Briefkastenanlagen oder als Ersatzzeile für die Busch-Welcome Zutrittsmodule (Stand-Alone). Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlencodes. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm						<b>Kameramodul</b> Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 4 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	660 edelstahl	<b>83171-660-101</b>	2CKA008300A0517	1	354,00	23	<b>83501-101</b>	2CKA008300A0323	10	1109,00	23
	664 studioweiß matt	<b>83171-664-101</b>	2CKA008300A0518	1	354,00	23					

## Einbaumodule für Briefkastenanlagen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Einbau-Audiomodul für my.RenzBox Integration

Einbau-Audiomodul für die Integration in die my.RenzBox mit Display.

Weitere Informationen zur Planung und Inbetriebnahme entnehmen Sie bitte dem angehängten Dokument oder informieren sich unter [www.renzgroup.de](http://www.renzgroup.de).

Preis auf Anfrage im BUSCH-JAEGER Customizing-Center.

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 68 mm x 126 mm x 31 mm

\*)

**NEU**

**MU83110-101** 2CKA008300A0322 1 **172,00** 22

**NEU**

**MU83111-101** 2CKA008300A0546 1 **100,00** 22

\*) Auslauftype



### Kameramodul

Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr.

Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden.

Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität.

Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.

Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten.

Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°

Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar

Verbrauchseinheiten: 4

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

**83501-101** 2CKA008300A0323 10 **1109,00** 23



### Kameramodul 180

Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr.

Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden.

Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität.

Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.

Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten.

Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135°

Verbrauchseinheiten: 4

Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen.

Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden.

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 62 mm x 98 mm

**83503** 2CKA008300A0492 1 **1319,00** 23

## Busch-Welcome® (2-Draht) Zutrittskontrolle

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Außenstation mit Fingerprint-Modul 1) 2)

Frontplatte aus 3 mm Metall.

Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners.

Es können 64 Nutzer eingelernt werden.

Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).

Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner).

Entnahmewerkzeug liegt bei.

Zur Unterputzmontage mit 41381F-B-03 / 41381F-H-03.

Zur Aufputzmontage mit 41381S-B-03 / 41381S-H-03.

Verbrauchseinheiten: 2

Schutzart Gerät: IP 44

Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm

664 studioweiß matt 3) **83100/70-664** 2CKA008300A0414 1 **938,00** 23  
660 edelstahl 4) **83100/70-660** 2CKA008300A0413 1 **1151,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

3) Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet

4) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet



### Außenstation mit Tastatur-Modul 1) 2)

Frontplatte aus 3 mm Metall.

Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlencodes.

Es können 256 Nutzer eingelernt werden.

Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner).

Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).

Entnahmewerkzeug liegt bei.

Zur Unterputzmontage mit 41381F-B-03 / 41381F-H-03.

Zur Aufputzmontage mit 41381S-B-03 / 41381S-H-03.

Verbrauchseinheiten: 1

Schutzart Gerät: IP 44

Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm

664 studioweiß matt 3) **83100/71-664** 2CKA008300A0416 1 **465,00** 23  
660 edelstahl 4) **83100/71-660** 2CKA008300A0415 1 **678,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

3) Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet

4) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet



### Außenstation mit Transponder-Modul 1)

Frontplatte aus 3 mm Metall.

Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos).

Es können 256 Nutzer eingelernt werden.

Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).

Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner).

Entnahmewerkzeug liegt bei.

Zur Unterputzmontage mit 41381F-B-03 / 41381F-H-03.

Zur Aufputzmontage mit 41381S-B-03 / 41381S-H-03.

Verbrauchseinheiten: 1

Schutzart Gerät: IP 44

Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm

664 studioweiß matt 2) **83100/72-664** 2CKA008300A0418 1 **822,00** 23  
660 edelstahl 3) **83100/72-660** 2CKA008300A0417 1 **1036,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

2) Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet

3) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Weitere Außenstationen mit integrierten Zutrittskontrollmodulen können individuell zusammengestellt werden.

Der Busch-Welcome® Konfigurator bietet hier eine einfache und schnelle Hilfestellung: [busch-jaeger-konfigurator.de](http://busch-jaeger-konfigurator.de)



## Busch-Welcome® (2-Draht) Externe Kameras

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Videokamera

#### Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.

Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor cmOS.  
Bildelemente (effektiv): 1305(H)×1049(V).  
TV-Linien: 700.  
Erfassungswinkel horizontal: 30° - 90° (Manuell einstellbar)  
Signal-Rauschabstand  $\geq 50$  dB  
Mindestbeleuchtung (Tag): 0.1 Lux @ F2.0.  
Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0  
Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch)  
Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800  
Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR  
Zoom: 1X-8X  
Brennweite: 2,8-12 mm  
IR-Reichweite: 50 m  
Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1)  
Nennstrom: 550 mA  
Leistungsaufnahme: <7 W  
Gewicht: 800 g  
Schutzart Gerät: IP 66  
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C  
Max. Luftfeuchtigkeit: >85 %  
Maße (L x B x H): 286 x 85 x 77 mm  
40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern.  
Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).

83550/1 2CKA008300A0486 1 638,00 23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Mini Dome-Kamera

#### Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.

Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor cmOS.  
Bildelemente (effektiv): 1305(H)×1049(V).  
TV-Linien: 700.  
Erfassungswinkel horizontal: 75°  
Signal-Rauschabstand  $\geq 50$  dB  
Mindestbeleuchtung (Tag): 0.1 Lux @ F2.0.  
Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0  
Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch)  
Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800  
Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR  
Brennweite: 3.6 mm.  
IR-Reichweite: 30 m  
Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1)  
Nennstrom: 330 mA  
Leistungsaufnahme: <4 W  
Gewicht: 450 g  
Schutzart Gerät: IP 66  
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C  
Max. Luftfeuchtigkeit: >85 %  
Abmessungen (D x H): 93,2 x 81,7 mm  
40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern.  
Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).

83550/3 2CKA008300A0490 1 495,00 23



### Dome-Kamera

#### Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.

Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor cmOS.  
Bildelemente (effektiv): 1305(H)×1049(V).  
TV-Linien: 700.  
Erfassungswinkel horizontal: 30° - 90° (Manuell einstellbar)  
Signal-Rauschabstand  $\geq 50$  dB  
Mindestbeleuchtung (Tag): 0.1 Lux @ F2.0.  
Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0  
Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch)  
Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800  
Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR  
Zoom: 1X-8X  
Brennweite: 2,8-12 mm  
IR-Reichweite: 40 m  
Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1)  
Nennstrom: 350 mA  
Leistungsaufnahme: <4,5 W  
Gewicht: 490 g  
Schutzart Gerät: IP 66  
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C  
Max. Luftfeuchtigkeit: >85 %  
Abmessungen: (D x H) 119 x 104 mm  
40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern.  
Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).

83550/2 2CKA008300A0488 1 567,00 23



### Kamera Interface

Zur Einbindung von bis zu vier analogen Kameras in eine Welcome-Anlage.

Ermöglicht die Zuordnung der Kameras an eine Welcome Außenstation (Video/Audio) oder an eine Welcome Video Innenstation.

In eine Welcome-Anlage können bis zu vier Kamera-Interface Geräte zusammenschaltet werden.

In eine Welcome-Anlage können bis zu 16 analoge Kameras eingebunden werden.

Programmierung direkt über Drehschalter am Kamera-Interface.

Videosignaleingang 1 Vss, FBAS/CVBS, an 75 Ohm (PAL/NTSC)

Verbrauchseinheiten: 2

Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen.

Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden.

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 76 mm x 45 mm x 25 mm

83327 2CKA008300A0465 1 255,00 23

## Busch-Welcome® (2-Draht) Innenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Innenstation Video 1) mit 12,6 cm (5") Touch-Display

Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Gerätetiefe bei Unterputzmontage in einer UP-Dose : 15,75 mm.

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Gerätetiefe bei Aufputzmontage : 21,5 mm.  
Display-Auflösung: 480 x 854

Verbrauchseinheiten: 3

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C

Maße (H x B x T): 180 mm x 99 mm x 21,5 mm



611 weiß	<b>83222 U-611</b>	2CKA008300A0480	1/26	<b>540,00</b>	23
625 schwarz	<b>83222 U-625</b>	2CKA008300A0481	1	<b>540,00</b>	23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Busch-Welcome® Innenstation Video 7" 1)

Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.

Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600).

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.

Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.

Verbrauchseinheiten: 6

Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Unterputzmontage mit 42361F-03

Zur Aufputzmontage mit 42381S-x-03

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 162,3 mm x 198,5 mm x 17 mm



weiß	<b>M22381-W-03</b>	2TMA220050W0016	1/10	<b>876,00</b>	23
schwarz	<b>M22381-B-03</b>	2TMA220050B0009	1	<b>876,00</b>	23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-SmartTouch® 10" 1) 2)

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® 2-Draht und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.

Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit.

Zu verwenden als Innenstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome.

Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen:

- Schalten
- Dimmen
- Schieberegler
- Jalousie
- RGBW Bedienelement
- Stufenschalter
- Szenenschalter
- Anzeige-Element
- Audio Bedienelement

Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen. Funktionen KNX:

- 450 KNX Bedienelemente
- maximal 25 Seiten
- 80 Stör- und Alarmmeldungen
- 30 Logik Funktionen
- 40 Zeitschaltuhren
- Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer
- 10 Szene-Aktoren
- 3 Objekt RTRs

Busch-free@home®:

Die Anbindung erfolgt über Twisted-Pair und bietet eine Dashboard-Seite mit maximal 18 Bedienelementen.

Über die WLAN - Netzwerkverbindung ist der gesamte free@home - Funktionsumfang verfügbar, so wie im SystemAccesspoint konfiguriert.

Ein integrierter Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Seitendarstellung mit max. 18 Touchflächen auf einer Seite.

Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome.

Verbrauchseinheiten: 14

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600

Bildpunkte

Anschlüsse:

KNX-Linie: Steckklemme

Nennspannung: 20 - 32 V-

Montagehöhe: 150 cm

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 180,2 mm x 254,6 mm x 17,5 mm

Einbautiefe: 14 mm

Einbaulage: horizontal

**NEU**



weiß/edelstahl	<b>ST/U10.1.11-811</b>	2TMA310050W0001	1	<b>1167,00</b>	42
schwarz/edelstahl	<b>ST/U10.1.11-825</b>	2TMA310050B0001	1	<b>1167,00</b>	42
weiß/graphit	<b>ST/U10.2.11-811</b>	2TMA310050W0002	1/6	<b>1267,00</b>	42
schwarz/graphit	<b>ST/U10.2.11-825</b>	2TMA310050B0002	1/6	<b>1267,00</b>	42
weiß/satingold	<b>ST/U10.3.11-811</b>	2TMA310050W0003	1	<b>1367,00</b>	42
schwarz/satingold	<b>ST/U10.3.11-825</b>	2TMA310050B0003	1	<b>1367,00</b>	42
weiß/roségold	<b>ST/U10.4.11-811</b>	2TMA310050W0004	1	<b>1367,00</b>	42
schwarz/roségold	<b>ST/U10.4.11-825</b>	2TMA310050B0004	1	<b>1367,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware BJE DCA SmartTouch 10 erforderlich.



### Unterputz-Montagedose 1)

Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-SmartTouch 7 Zoll 6136/07-8xx und Busch-SmartTouch 10 Zoll ST/U10.x.11-8xx.

Winddicht.

Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 152 mm x 235 mm x 60 mm.


Einbaumaß Hohlwand (H x B x T): 146 mm x 227 mm x 50 mm.

Maße (H x B x T): 155,58 mm x 237,68 mm x 52 mm



schwarz	<b>6136/07 UP</b>	2CKA006136A0211	1	<b>55,60</b>	42
---------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Halogenfrei.

## Busch-Welcome® (2-Draht) Innenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Montagerahmen</b> Montagerahmen für das Montieren von dem Busch-SmartTouch® 10 Zoll ST/U10.x.11-8xx auf: - Standard Unterputzdose (z. B. 3040) - alte Controlpaneldose 6136/UP - alte Comfortpaneldose 8136/UP - direkt auf die Wand - Tischständer 83506 Maße (H x B x T): 176 mm x 251 mm x 15,5 mm				
	<b>NEU</b>				
weiß	<b>ST/A10.11-811</b>	2TMA310160W0001 1		<b>55,00</b>	42
schwarz	<b>ST/A10.11-825</b>	2TMA310160B0001 1		<b>55,00</b>	42

	<b>Video Innenstation 4.3 WLAN</b> Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Mit integrierter WLAN Schnittstelle für die Anbindung an ein lokales WLAN Netz. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Rufhistorie und Bildspeicher über die Welcome App erreichbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Überwachung. Schnellzugriffstasten für Universalfunktionen (Licht oder Schaltaktor Funktion; die Programmierung erfolgt über die Busch-Welcome APP). Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Verbrauchseinheiten: 6 Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 131 mm x 122 mm x 18 mm				
	<b>NEU</b>				
Glas weiß	<b>M22401-W-03</b>	2TMA220050W0026 1		<b>691,00</b>	23

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-SmartTouch® 7" 1) 2)</b> Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit. Zu verwenden als Innenstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome. Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen: - Schalten - Dimmen - Schieberegler - Jalousie - RGBW Bedienelement - Stufenschalter - Szenenschalter - Anzeige-Element - Audio Bedienelement Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen. Funktionen KNX: - 480 KNX Bedienelemente - maximal 30 Seiten - 80 Stör- und Alarmmeldungen - 30 Logik Funktionen - 30 Zeitschaltuhren - Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer - 10 Szene-Aktoren - 1 Objekt RTR Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Seitendarstellung mit max. 16 Touchflächen auf einer Seite. Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome. Verbrauchseinheiten: 15 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 20 - 32 V- Montagehöhe: 150 cm Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 165 mm x 246 mm x 25 mm Einbautiefe: 15 mm Einbaulage: horizontal				
					
weiß	<b>6136/07-811</b>	2CKA006136A0203 1		<b>1006,00</b>	42
schwarz	<b>6136/07-825</b>	2CKA006136A0204 1		<b>1006,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

	<b>Innenstation Audio 1)</b> Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 175 mm x 81 mm x 22 mm				
624 studioweiß matt	<b>83210 AP-624</b>	2CKA008300A0324 1/24		<b>103,00</b>	22
681 anthrazit matt 2)	<b>83210 AP-681</b>	2CKA008300A0325 1		<b>111,00</b>	22
683 alusilber 2)	<b>83210 AP-683</b>	2CKA008300A0326 1		<b>117,00</b>	22

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
2) Farbton ähnlich RAL

## Busch-Welcome® (2-Draht) Innenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Innenstation Audio mit Hörer <sup>1)</sup> 2)**  
Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.  
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etageruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.  
Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.  
Zur Aufputzmontage.  
Verbrauchseinheiten: 1  
Schutzart Gerät: IP 30  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 198 mm x 81 mm x 38 mm

624	studioweiß matt	<b>83205 AP-624</b>	2CKA008300A0001	1	<b>86,40</b>	22
-----	-----------------	---------------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
2) Farbton ähnlich RAL

## Busch-Welcome® (2-Draht) Systemgeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Systemzentrale <sup>1)</sup> 2)**  
Versorgungs- und Steuergerät der Busch-Welcome® Anlage.  
Zum Anschluss des Innen- und Außenbusses  
Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners (12 V~, 1,6 A oder potentialfreier Ausgang 30 V, 3 A).  
Zum Schalten des Lichtes oder zum Anschluss eines Lichtrelais (230 V, 3 A).  
Schaltdauer Türöffner bzw. Licht einstellbar.  
Für bis zu 65 Verbrauchseinheiten.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Ausgangsspannung: 28 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennleistung: 42 W  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 65 mm  
Teilungseinheit: 12

		<b>83300</b>	2CKA008300A0046	1	<b>224,00</b>	23
--	--	--------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
2) Hochohmige Türöffner verwenden. Nennwiderstand mind. 20 Ohm.



**Systemzentrale Mini <sup>1)</sup>**  
Versorgungs- und Steuergerät der Busch-Welcome® Anlage.  
Zum Anschluss des Innen- und Außenbusses  
Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners (12 V~, 0,8 A oder potentialfreier Ausgang 30 V, 3 A).  
Zum Schalten des Lichtes oder zum Anschluss eines Lichtrelais (230 V, 3 A).  
Schaltdauer Türöffner bzw. Licht einstellbar.  
Für bis zu 31 Verbrauchseinheiten.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Ausgangsspannung: 28 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennleistung: 19,6 W  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 65 mm  
Teilungseinheit: 6

		<b>83301</b>	2CKA008300A0462	1/24	<b>207,00</b>	23
--	--	--------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Handbuch für die Systemzentrale Mini im Online-Katalog.



**Zusatzspannungsversorgung <sup>1)</sup>**  
Zusätzliches Versorgungsgerät der Busch-Welcome® Anlage zur Erhöhung der Anzahl der anschließbaren Innenstationen.  
Für bis zu 45 Verbrauchseinheiten.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Ausgangsspannung: 28 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennleistung: 28 W  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 65 mm  
Teilungseinheit: 8

		<b>83310</b>	2CKA008300A0047	1	<b>158,00</b>	22
--	--	--------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Busch-Welcome® (2-Draht) Systemgeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor Tür/Licht <sup>1)</sup></b> Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners oder zum Schalten des Lichtes bzw. zum Anschluss eines Lichtrelais (potentialfreier Ausgang 230 V, 3A). Zuordnung zu einer Außenstation einstellbar. Schaltdauer einstellbar: Türöffner 1 s bis 10 s, Licht 1 s bis 5 min. Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4						<b>Videoverteiler Innen UP, 2-fach <sup>1)</sup></b> <b>zur Montage in einer Unterputzdose</b> Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 53 mm x 20 mm				
	<b>83330</b>	2CKA008300A0044	1/10	<b>156,00</b>	22		<b>83320/2 U</b>	2CKA008300A0042	1/18	<b>110,00</b>	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 2) Hochohmige Türöffner verwenden. Nennwiderstand mind. 20 Ohm.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Klingeltransformator, 12 V AC 1,3 A <sup>1)</sup></b> Spannungsversorgung für einen elektrischen Türöffner. 4 V~, 1,3 A, 8 VA 8 V~, 1,3 A, 12 VA 12 V~, 1,3 A, 16 VA Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 65 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2						<b>Aktiv Videoverteiler Innen UP, 4-fach <sup>1)</sup></b> <b>zur Montage in einer Unterputzdose</b> Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 45 mm x 26 mm				
	<b>83315</b>	2CKA008300A0045	1	<b>52,10</b>	22		<b>83320/4 U</b>	2CKA008300A0508	1/18	<b>112,00</b>	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	<b>IP-Gateway <sup>1)</sup></b> Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Ermöglicht die Nutzung des Busch-ComfortPanel® als Türkommunikations Innenstelle. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Konfigurationsschnittstelle für Telefon-Gateway und Zutrittskontroll-Module. Ethernet-Anschluss (RJ-45). Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 180 mm x 65 mm Teilungseinheit: 10						<b>Videoverteiler Außen <sup>1)</sup></b> Zum Anschluss mehrerer Aussenstationen Video an die Systemzentrale. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2				
	<b>83342</b>	2CKA008300A0374	1/24	<b>433,00</b>	23		<b>83325/2</b>	2CKA008300A0043	1/18	<b>110,00</b>	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Videoverteiler Innen REG <sup>1)</sup></b> Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2						<b>Schaltaktor Unterputz <sup>1)</sup></b> <b>zur Montage in einer Unterputzdose</b> Schaltaktor für den Anschluss an den Türkommunikations-Bus. Schaltet angeschlossene Verbraucher bei einem eingehenden Türruf (z.B. einen externen Gong). Potentialfreier Ausgang: 230V, 3AX. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 51 mm x 51 mm x 28 mm				
	<b>83320/2</b>	2CKA008300A0041	1	<b>110,00</b>	23		<b>83335 U</b>	2CKA008300A0327	1	<b>70,40</b>	22
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					



## Busch-Welcome® (2-Draht) Systemgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Kamera Interface

Zur Einbindung von bis zu vier analogen Kameras in eine Welcome-Anlage.

Ermöglicht die Zuordnung der Kameras an eine Welcome Außenstation (Video/Audio) oder an eine Welcome Video Innenstation.

In eine Welcome-Anlage können bis zu vier Kamera-Interface Geräte zusammengeschaltet werden.

In eine Welcome-Anlage können bis zu 16 analoge Kameras eingebunden werden.

Programmierung direkt über Drehschalter am Kamera-Interface.

Videosignaleingang 1 Vss, FBAS/CVBS, an 75 Ohm (PAL/NTSC)

Verbrauchseinheiten: 2

Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen.

Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden.

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 76 mm x 45 mm x 25 mm

83327 2CKA008300A0465 1 255,00 23



### Telefon-Gateway 1)

Zum Anschluss einer Busch-Welcome® Anlage an die analogen Eingänge einer vorhandenen Telefonanlage.

Ermöglicht die Nutzung eines Telefones (z.B. DECT, ISDN, Mobiltelefon) als Türkommunikations-Innenstation.

Rufannahme, Türöffnen, Lichtschalten über die Telefontastatur (DTMF).

Umschaltung zwischen frei-programmierbaren

Zielrufnummern über die Telefontastatur (DTMF).

PIN-Schutz für alle Konfigurationseinstellungen.

Für Busch-Welcome® Anlagen mit bis zu 99

Wohneinheiten.

Programmierung über die Telefontastatur (DTMF) oder

über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).

2 Schraubklemmen für analogen a/b Anschluss der

Telefonanlage.

Verbrauchseinheiten: 1

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm

Teilungseinheit: 4

83350 2CKA008300A0373 1/10 323,00 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Einputzdose Gr. 1/1 1)

Für die Montage in verputzten Fassaden.

Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.

Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 199 mm x 126 mm x 68 mm

41381PB-03 2TMA130160B0067 1/16 52,80 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Einputzdose Gr. 1/2 1)

Für die Montage in verputzten Fassaden.

Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.

Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 202 mm x 126 mm x 68 mm

41382PB-03 2TMA130160B0068 1/5 62,40 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Einputzdose Gr. 1/3 1)

Für die Montage in verputzten Fassaden.

Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.

Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm

41383PB-03 2TMA130160B0069 1/24 77,30 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Einputzdose Gr. 1/4 1)

Für die Montage in verputzten Fassaden.

Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.

Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 346 mm x 126 mm x 68 mm

41384PB-03 2TMA130160B0070 1/15 108,00 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Einputzdose Gr. 1/5 1)

Für die Montage in verputzten Fassaden.

Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.

Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.

Schutzart Gerät: IP 54


Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 418 mm x 126 mm x 68 mm

41385PB-03 2TMA130160B0071 1/4 146,00 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Einputzdose Gr. 2/3 <sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm				
	<b>41386PB-03</b>	2TMA130160B0072	1/4	<b>139,00</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/1 <sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 125,96 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 51 mm				
	schwarz	<b>41381F-B-03</b>	2TMA130160B0051	1	<b>53,50</b>
grau	<b>41381F-H-03</b>	2TMA130160H0033	1/30	<b>53,50</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/2 <sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 192 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 188 mm x 133 mm x 51 mm				
	schwarz	<b>41382F-B-03</b>	2TMA130160B0052	1/19	<b>79,20</b>
grau	<b>41382F-H-03</b>	2TMA130160H0034	1	<b>79,20</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/3 <sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 264 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 51 mm				
	schwarz	<b>41383F-B-03</b>	2TMA130160B0053	1/12	<b>92,30</b>
grau	<b>41383F-H-03</b>	2TMA130160H0035	1/16	<b>92,30</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/4 <sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 336 x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 332 mm x 133 mm x 51 mm				
	schwarz	<b>41384F-B-03</b>	2TMA130160B0054	1/12	<b>120,00</b>
grau	<b>41384F-H-03</b>	2TMA130160H0036	1/14	<b>120,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/5 <sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 408 mm x 117 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 419 mm x 133 mm x 51 mm				
	schwarz	<b>41385F-B-03</b>	2TMA130160B0055	1/12	<b>146,00</b>
grau	<b>41385F-H-03</b>	2TMA130160H0037	1/12	<b>146,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 2/3 <sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Einbaumaße (H x B x T): 264 mm x 217 mm x 46 mm Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 51 mm				
	schwarz	<b>41386F-B-03</b>	2TMA130160B0056	1/6	<b>158,00</b>
grau	<b>41386F-H-03</b>	2TMA130160H0038	1/6	<b>158,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/1 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 31 mm				
	schwarz	<b>41381S-B-03</b>	2TMA130160B0059	1/30	<b>53,50</b>
grau	<b>41381S-H-03</b>	2TMA130160H0041	1/30	<b>53,50</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/2 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 203 mm x 133 mm x 31 mm				
	schwarz	<b>41382S-B-03</b>	2TMA130160B0060	1/21	<b>79,20</b>
grau	<b>41382S-H-03</b>	2TMA130160H0042	1/21	<b>79,20</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/3 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 31 mm				
	schwarz	<b>41383S-B-03</b>	2TMA130160B0061	1/25	<b>92,30</b>
grau	<b>41383S-H-03</b>	2TMA130160H0043	1/25	<b>92,30</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


## Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/4 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 347 mm x 133 mm x 31 mm						<b>DIN A4-Beschriftungsbogen</b> Maße (H x B x T): 297 mm				
schwarz	<b>41384S-B-03</b>	2TMA130160B0062	1/20	<b>120,00</b>	22	transparent	<b>1799/03</b>	2CKA001799A0960	1	<b>12,52</b>	01
grau	<b>41384S-H-03</b>	2TMA130160H0044	1/20	<b>120,00</b>	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/5 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 419 mm x 133 mm x 31 mm						<b>Schlüsselkarte</b> Schlüsselkarte für das Busch-Welcome® Transponder-Modul. Maße (H x B x T): 54 mm x 86 mm				
schwarz	<b>41385S-B-03</b>	2TMA130160B0063	1/12	<b>146,00</b>	22	<b>83173</b>		2CKA008300A0372	1	<b>17,42</b>	23
grau	<b>41385S-H-03</b>	2TMA130160H0045	1/12	<b>146,00</b>	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 2/3 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 31 mm						<b>Transponder-Schlüssel</b> Kompatibel mit den Busch-AccessControl Zylindern und den Busch-Welcome Tastenmodulen mit RFID (Art. Nr. 51382RPx-03) Transponder-Schlüssel in den Farben weiß, grau und schwarz erhältlich. RAL 7001 / Silbergrau RAL 9016 / Verkehrsweiß RAL 9017 / Verkehrsschwarz				
schwarz	<b>41386S-B-03</b>	2TMA130160B0064	1/12	<b>158,00</b>	22	weiß	<b>D081WH-03</b>	2CKA008300A0992	100	<b>12,81</b>	23
grau	<b>41386S-H-03</b>	2TMA130160H0046	1/12	<b>158,00</b>	22	schwarz	<b>D081BK-03</b>	2CKA008300A0995	100	<b>12,81</b>	23
						grau	<b>D081GY-03</b>	2CKA008300A0994	100	<b>12,81</b>	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	<b>Hohlwandset <sup>1)</sup></b> Zur Hohlwandbefestigung der Unterputz-Montagedosen.						<b>Tischständer</b> Rutschfester Tischfuß für das Welcome-Panel, free@homePanel 7 Zoll, smartTouch, IP touch 7 oder IP touch 10. Ermöglicht die Verwendung eines Welcome-Panel, free@homePanel 7 Zoll, smartTouch, IP touch 7 oder IP touch 10 als Tischgerät. Maße (H x B x T): 130 mm x 120 mm x 106 mm				
	<b>83511</b>	2CKA008300A0308	1/18	<b>15,85</b>	22	<b>83506</b>		2CKA008300A0477	1	<b>184,00</b>	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	<b>Aufputz-Montagedose 7"</b> Zur Aufputzmontage der Video Innenstation 7 Zoll M22381-x-03. Maße (H x B x T): 198,5 mm x 162,3 mm x 17 mm						<b>Unterputz-Montagedose 7" und 10"</b> Zur Unterputzmontage der Busch-Welcome® Video Innenstation 7 Zoll (M22381-x-03), IP touch 7 (H8236x-x-03) und IP touch 10 (H8237x-x-03). Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 144 mm x 192 mm x 54 mm. Für die Hohlwandmontage befindet sich das passende Zubehör im Lieferumfang.				
weiß	<b>42381S-W-03</b>	2TMA220160W0004	1	<b>46,30</b>	22	<b>42361F-03</b>		2TMA130160B0134	12	<b>72,70</b>	22
schwarz	<b>42381S-B-03</b>	2TMA220160B0003	1	<b>46,30</b>	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	<b>REG-Adapter</b> Reiheneinbaugerät (REG)-Adapter für die Aufnahme des Kamera-Interface (83327), Schaltaktor Unterputz (83335 U) und Aktiv Videoverteiler Innen UP (83320/4) Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4						<b>Entnahmewerkzeug Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Maße (H x B x T): 164 mm				
	<b>83508</b>	2CKA008300A0548	1	<b>39,70</b>	22	<b>51381MT-03</b>		2TMA130160B0075	10/90	<b>12,58</b>	23

## Zubehör


Busch-Welcome® (2-Draht)  
Ersatzteile

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Abschlussleiste Gr. 1/x</b> Ersatzteil für die Busch-Welcome Außenstationen 1/x. Hinweis : Die Abschlussleiste befindet sich bereits im Lieferumfang der Frontplatte. Dieser Artikel wird für den Ersatzbedarf bereitgestellt.					
	edelstahl	51381EP-S-03	2TMA130160X0024	1/30	27,80	23
	weiß	51381EP-W-03	2TMA130160W0009	1/30	27,80	23
aluminium	51381EP-A-03	2TMA200160A0037	1	29,00	22	


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Abschlussleiste Gr. 2/x</b> Ersatzteil für die Busch-Welcome Außenstationen 2/x. Hinweis : Die Abschlussleiste befindet sich bereits im Lieferumfang der Frontplatte. Dieser Artikel wird für den Ersatzbedarf bereitgestellt.					
	edelstahl	51382EP-S-03	2TMA130160X0025	1/20	55,50	22
	aluminium	51382EP-A-03	2TMA200160A0038	1/10	40,20	22

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Basis-Tastenmodul 1-fach 1) 2)</b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	83140/1-101	2CKA008300A0512	1	106,00	23


- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Basis-Tastenmodul 2-fach 1)</b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83140/2-101	2CKA008300A0513	1	122,00	23


- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Basis-Tastenmodul 3-fach 1)</b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83140/3-101	2CKA008300A0514	1	140,00	23


- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zusatz-Tastenmodul 1-fach 1)</b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83141/1-101	2CKA008300A0532	1	88,80	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zusatz-Tastenmodul 2-fach 1)</b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83141/2-101	2CKA008300A0533	1	106,00	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zusatz-Tastenmodul 3-fach 1)</b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83141/3-101	2CKA008300A0534	1	122,00	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)

## Busch-Welcome® (2-Draht) Ersatzteile

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Kameramodul

Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr.  
Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden.  
Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität.  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten.  
Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°  
Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar  
Verbrauchseinheiten: 4  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

83501-101 2CKA008300A0323 10 1109,00 23



### Hörer Ersatzteil

Ersatzteil für die Innenstation Audio mit Hörer.  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

624 studioweiß matt 83505-624 2CKA008300A0055 1/9 41,10 22



### BNC-Adapter

BNC Adapter mit Schraubanschluss Lüsterklemme.  
Für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) geeignet

83507 2CKA008300A0538 1 15,62 23



### Beschriftungsträger Ersatzteil

Ersatzteil für die Außenstation.  
Enthält einen Grundträger und zwei Erweiterungsträger.  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

83161 2CKA008300A0210 1/18 6,33 22



### Audiomodul Ersatzteil

Als Ersatzteil für Busch-Welcome Außenstationen (2-Draht).  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

83500 2CKA008300A0230 1 158,00 22

## Einbaumodule für Briefkastenanlagen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Einbau-Audiomodul für my.RenzBox Integration

Einbau-Audiomodul für die Integration in die my.RenzBox mit Display.  
Weitere Informationen zur Planung und Inbetriebnahme entnehmen Sie bitte dem angehängten Dokument oder informieren sich unter [www.renzgroup.de](http://www.renzgroup.de).  
Preis auf Anfrage im BUSCH-JAEGER Customizing-Center.

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 68 mm x 126 mm x 31 mm  
)

**NEU**

MU83110-101 2CKA008300A0322 1 172,00 22

**NEU**

MU83111-101 2CKA008300A0546 1 100,00 22

\*) Auslauftype



### Kameramodul

Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr.  
Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden.  
Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität.  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten.  
Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°  
Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar  
Verbrauchseinheiten: 4  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

83501-101 2CKA008300A0323 10 1109,00 23



### Kameramodul 180

Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr.  
Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden.  
Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität.  
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.  
Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten.  
Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135°  
Verbrauchseinheiten: 4  
Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen.  
Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden.  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 62 mm x 98 mm

83503 2CKA008300A0492 1 1319,00 23



## Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of small squares.

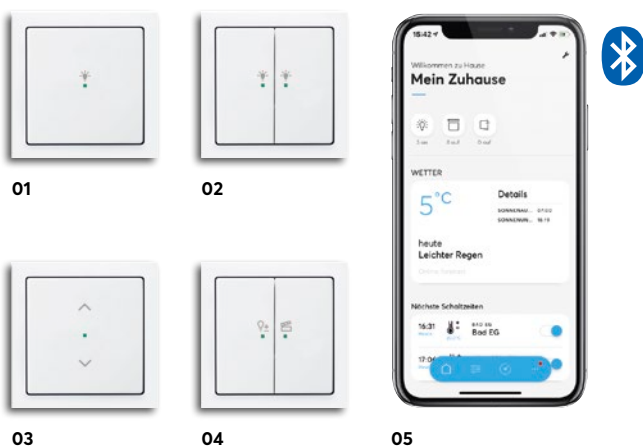


# Busch-free@home® flex

## Raumsteuerung einfach wie nie.

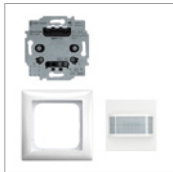
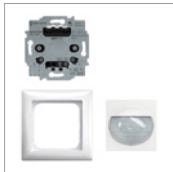
Busch-free@home® flex macht die intelligente Raumsteuerung einfacher als je zuvor und erweitert die Palette des Busch-free@home® Systems um eine Raumsteuerungsvariante, die einfach über die Bluetooth-Verbindung des Smartphones oder Tablets eingerichtet und gesteuert werden kann.

Busch-free@home® flex, Sets	S 520
Einsätze flex	S 522
Sensoren/Bedienelemente flex, Wireless	S 524
Abdeckungen	S 525
Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless	S 531
Systemkomponenten/Zubehör Wireless	S 533



**Busch-free@home® flex 01** Wippe 1-fach, mit Symbol „Licht“ für Relais-Einsatz 1-fach, mit Bedienelement, 1-fach, Wireless **02** Wippe 2-fach, mit Symbol „Licht“ für Relais-Einsatz 2-fach, mit Bedienelement, 2-fach, Wireless **03** Wippe 1-fach, mit Symbol „Jalousie“ für Jalousie-Einsatz, 1-fach mit Bedienelement, 1-fach, Wireless **04** Wippe 2-fach, mit Symbol „Szene“ und Symbol „Licht“ für LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach mit Bedienelement, 2-fach, Wireless **05** Inbetriebnahme und Steuerung mit der App Busch-free@home® Next

## Busch-free@home® flex, Sets

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Wireless 1) 2) Komplettsset mit Komfort Sensor Selectlinse und Relais-Einsatz</b>						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Wireless 1) 2) Komplettsset mit Komfort Sensor Multilinse und Relais-Einsatz</b>				
	Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Komfort Sensor mit Selectlinse, 62762-214-WL. Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V- LEDi, typisch. Nennleistung: 300 VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 48 mm Einbautiefe: 25 mm						Einbaufertiger Bewegungsmelder zur Unterputzmontage (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Wächter® 180 flex Komfort Sensor mit Multilinse, 62764-214-WL. Bestehend aus Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V- LEDi, typisch. Nennleistung: 300 VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 57 mm Einbautiefe: 25 mm				
	<b>NEU</b> Reflex SI					<b>NEU</b> Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>62762 UJ-214-WL</b>	2CKA006200A0191	1	<b>217,00</b>	19	214 alpinweiß	<b>62764 UJ-214-WL</b>	2CKA006200A0259	1	<b>217,00</b>	19
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>62762 UJ-914-WL</b>	2CKA006200A0194	1	<b>217,00</b>	19	914 alpinweiß	<b>62764 UJ-914-WL</b>	2CKA006200A0262	1	<b>217,00</b>	19
	carat®						carat®				
84 studioweiß	<b>62762 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0195	1	<b>220,00</b>	19	84 studioweiß	<b>62764 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0263	1	<b>220,00</b>	19
	solo®						solo®				
84 studioweiß	<b>62762 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0195	1	<b>220,00</b>	19	84 studioweiß	<b>62764 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0263	1	<b>220,00</b>	19
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>62762 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0195	1	<b>220,00</b>	19	84 studioweiß	<b>62764 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0263	1	<b>220,00</b>	19
	future® linear						future® linear				
84 studioweiß	<b>62762 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0195	1	<b>220,00</b>	19	84 studioweiß	<b>62764 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0263	1	<b>220,00</b>	19



1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

# Busch-free@home® flex, Sets

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach<sup>1) 2) 3) 4)</sup>  <b>Komplettsset mit 2-fach Bedienelement, Wireless</b>            Reflex SI            LED-Tastdimmer-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless.            Zum manuellen und automatisierten Schalten und Dimmen von Leuchtmitteln.            Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe.            Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.            Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).            Bestehend aus Flex-Tastdimmer-Einsatz, 64851 U.            Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.            Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol &gt;Dimmer&lt; 6234-21-214.            Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol &gt;Szene&lt; 6233-22-214.            Bestehend aus 1-fach Reflex SI Abdeckrahmen.            Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten            Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.            Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %            Nennfrequenz: 50 Hz            Eingänge: 1            Ausgänge: 1x Dimmkanal            Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)            Nennleistung: 3 - 100 VA            Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)            Nennleistung: 3 - 240 W            Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.            Nennleistung: 10 - 240 VA            Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C            Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm            Einbautiefe: 25 mm            Norm: IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1         </b>						<b>Jalousie-Einsatz flex, 1-fach<sup>1)</sup></b> <b>Komplettsset mit 2-fach Bedienelement, Wireless</b> Reflex SI Jalousie-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless. Zum manuellen und automatisierten Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Bestehend aus Flex-Jalousie-Einsatz, 64831 U. Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol >Jalousie< 6232-20-214. Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol >Szene< 6233-22-214. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214 Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm Norm: IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
							<b>NEU</b>				
							Reflex SI				
214	alpinweiß	<b>62731/UJ-214-WL</b>	2CKA006200A0287	1	<b>195,00</b>	19					
							Busch-balance® SI				
914	alpinweiß	<b>62731/UJ-914-WL</b>	2CKA006200A0286	1	<b>195,00</b>	19					
							carat®				
84	studioweiß	<b>62731/UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0284	1	<b>200,00</b>	19					
							solo®				
84	studioweiß	<b>62731/UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0284	1	<b>200,00</b>	19					
							Busch-axcent®				
84	studioweiß	<b>62731/UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0284	1	<b>200,00</b>	19					
							future® linear				
84	studioweiß	<b>62731/UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0284	1	<b>200,00</b>	19					

**NEU**



214	alpinweiß	Reflex SI <b>62851 UJ-214-WL</b>	2CKA006200A0290	1	<b>225,00</b>	19
914	alpinweiß	Busch-balance® SI <b>62851 UJ-914-WL</b>	2CKA006200A0293	1	<b>225,00</b>	19
84	studioweiß	carat® <b>62851 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0294	1	<b>229,00</b>	19
84	studioweiß	solo® <b>62851 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0294	1	<b>229,00</b>	19
84	studioweiß	Busch-axcent® <b>62851 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0294	1	<b>229,00</b>	19
84	studioweiß	future® linear <b>62851 UJ-84-WL</b>	2CKA006200A0294	1	<b>229,00</b>	19

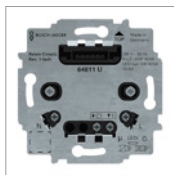
- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Relais-Einsatz flex, 1-fach 1)**

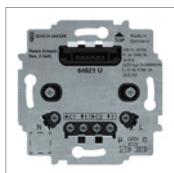
3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 2300 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

NEU



64811 U 2CKA006800A3041 1/10 95,10 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Relais-Einsatz flex, 2-fach 1)**

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.  
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 2  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 1840 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 1150 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

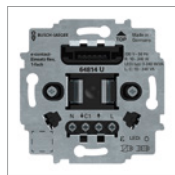
NEU



64821 U 2CKA006800A3044 1 107,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**e-contact-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4)**

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 10 - 240 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 3 - 240 VA  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

NEU

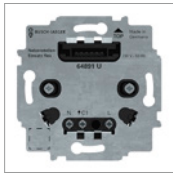


64814 U 2CKA006800A3047 1/10 95,10 19

- 1) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.
- 4) Zur Ansteuerung von Relais und Treppenhauszeitautomaten ist der Relaiseinsatz 64811 U zu verwenden.

## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Nebenstellen-Einsatz flex 1)**

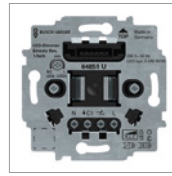
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter®, Busch-Wächter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen.  
Max. 9 Nebenstellen-Einsätze flex an einer Hauptstelle anschließbar, z. B. 64811 U.  
Zur Gruppensteuerung von max. 9 flex Einsätzen, z. B. Jalousie oder Beleuchtung, via Nebenstellenkommunikation.  
Max. Leitungslänge der Nebenstellenkommunikation: 100m  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit allen flex Einsätzen.  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

**NEU**

64891 U 2CKA006800A3050 1/10 49,40 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4) 5) 6)**  
**UP, LED, 3-240VA**

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennleistung: 3-240VA (LEDi)  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Dimmkanal  
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)  
Nennleistung: 3 - 100 W/VA  
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)  
Nennleistung: 3 - 240 W/VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 10 - 240 VA  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
Norm: IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

**NEU**

64851 U 2CKA006500A0012 1/10 167,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Jalousie-Einsatz flex, 1-fach '1)**

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Steuerung von Rollläden-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.  
Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Elektrische Antriebe  
Nennleistung: 920 W/VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm  
Norm: IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

64831 U 2CKA006400A0095 1/10 136,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Sensoren/Bedienelemente flex,  
Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement flex, 1-fach, Wireless**

Tastbedienelement, 1-fach.  
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.  
Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.  
Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.  
Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.  
Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

APP

schwarz 62711-WL 2CKA006200A0280 1/10 59,10 19

**Bedienelement flex, 2-fach, Wireless**

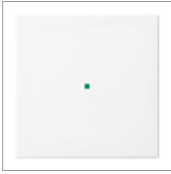

Tastbedienelement, 2-fach  
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.  
Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.  
Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.  
Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.  
Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

APP

schwarz 62721-WL 2CKA006200A0282 1 70,10 19


# Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe</b> <b>1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
		Busch-balance® SI						Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>6230-10-914</b>	2CKA006220A0355	10	<b>3,37</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-10-914</b>	2CKA006220A0356	10	<b>4,49</b>	24
		Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>6230-10-212</b>	2CKA006220A0077	10	<b>3,45</b>	24	212 weiß	<b>6231-10-212</b>	2CKA006220A0079	10	<b>4,58</b>	24
		Reflex SI						Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>6230-10-214</b>	2CKA006220A0078	10	<b>3,37</b>	24	214 alpinweiß	<b>6231-10-214</b>	2CKA006220A0080	10	<b>4,49</b>	24
		future® linear						future® linear			
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-10-83</b>	2CKA006220A0033	10	<b>8,92</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-10-83</b>	2CKA006220A0036	10	<b>10,05</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-884</b>	2CKA006220A0481	10	<b>8,92</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-884</b>	2CKA006220A0482	10	<b>10,05</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-885</b>	2CKA006220A0498	10	<b>8,92</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-885</b>	2CKA006220A0499	10	<b>10,05</b>	24
		solo®						solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-10-803</b>	2CKA006220A0430	10	<b>8,92</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-10-803</b>	2CKA006220A0431	10	<b>10,05</b>	24
		Busch-axcent®						Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
		carat®						carat®			
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
		pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>			
866 edelstahl	<b>6230-10-866</b>	2CKA006220A0413	10	<b>9,05</b>	24	866 edelstahl	<b>6231-10-866</b>	2CKA006220A0414	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

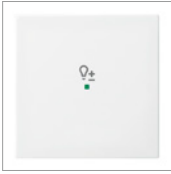
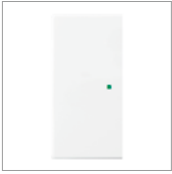
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6232-10-914</b>	2CKA006220A0357	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-10-914</b>	2CKA006220A0358	10	<b>4,49</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6232-10-212</b>	2CKA006220A0081	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6233-10-212</b>	2CKA006220A0083	10	<b>4,58</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6232-10-214</b>	2CKA006220A0082	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-10-214</b>	2CKA006220A0084	10	<b>4,49</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-10-83</b>	2CKA006220A0039	10	<b>10,05</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-10-83</b>	2CKA006220A0042	10	<b>10,05</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-884</b>	2CKA006220A0483	10	<b>10,05</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-884</b>	2CKA006220A0484	10	<b>10,05</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-885</b>	2CKA006220A0500	10	<b>10,05</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-885</b>	2CKA006220A0501	10	<b>10,05</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-10-803</b>	2CKA006220A0432	10	<b>10,05</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-10-803</b>	2CKA006220A0433	10	<b>10,05</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6232-10-866</b>	2CKA006220A0415	10	<b>10,83</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-10-866</b>	2CKA006220A0416	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





# Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-10-914</b>	2CKA006220A0359	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6230-20-914</b>	2CKA006220A0360	10	<b>3,15</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-10-212</b>	2CKA006220A0085	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6230-20-212</b>	2CKA006220A0087	10	<b>3,20</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-10-214</b>	2CKA006220A0086	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6230-20-214</b>	2CKA006220A0088	10	<b>3,15</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-10-83</b>	2CKA006220A0045	10	<b>10,05</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-20-83</b>	2CKA006220A0048	10	<b>5,87</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-884</b>	2CKA006220A0485	10	<b>10,05</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-884</b>	2CKA006220A0486	10	<b>5,87</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-885</b>	2CKA006220A0502	10	<b>10,05</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-885</b>	2CKA006220A0503	10	<b>5,87</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-10-803</b>	2CKA006220A0434	10	<b>10,05</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-20-803</b>	2CKA006220A0435	10	<b>5,87</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6234-10-866</b>	2CKA006220A0417	10	<b>10,83</b>	24	866 edelstahl	<b>6230-20-866</b>	2CKA006220A0418	10	<b>6,63</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-21-914</b>	2CKA006220A0361	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6232-20-914</b>	2CKA006220A0362	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-21-212</b>	2CKA006220A0089	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6232-20-212</b>	2CKA006220A0091	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-21-214</b>	2CKA006220A0090	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6232-20-214</b>	2CKA006220A0092	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-21-83</b>	2CKA006220A0051	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-20-83</b>	2CKA006220A0054	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-884</b>	2CKA006220A0487	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-884</b>	2CKA006220A0488	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-885</b>	2CKA006220A0504	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-885</b>	2CKA006220A0505	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-21-803</b>	2CKA006220A0436	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-20-803</b>	2CKA006220A0437	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6231-21-866</b>	2CKA006220A0419	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6232-20-866</b>	2CKA006220A0420	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6233-21-914</b>	2CKA006220A0363	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-21-914</b>	2CKA006220A0364	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6233-21-212</b>	2CKA006220A0093	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6234-21-212</b>	2CKA006220A0095	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6233-21-214</b>	2CKA006220A0094	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-21-214</b>	2CKA006220A0096	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-21-83</b>	2CKA006220A0057	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-21-83</b>	2CKA006220A0060	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-884</b>	2CKA006220A0489	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-884</b>	2CKA006220A0490	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-885</b>	2CKA006220A0506	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-885</b>	2CKA006220A0507	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-21-803</b>	2CKA006220A0438	10	<b>7,04</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-21-803</b>	2CKA006220A0439	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6233-21-866</b>	2CKA006220A0421	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-21-866</b>	2CKA006220A0422	10	<b>7,90</b>	24

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-22-914</b>	2CKA006220A0365	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-22-914</b>	2CKA006220A0366	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-22-212</b>	2CKA006220A0097	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6233-22-212</b>	2CKA006220A0101	10	<b>4,42</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-22-214</b>	2CKA006220A0098	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-22-214</b>	2CKA006220A0102	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-22-83</b>	2CKA006220A0063	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-22-83</b>	2CKA006220A0069	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-884</b>	2CKA006220A0492	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-885</b>	2CKA006220A0509	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-22-803</b>	2CKA006220A0441	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-22-803</b>	2CKA006220A0442	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6231-22-866</b>	2CKA006220A0424	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-22-866</b>	2CKA006220A0425	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Busch-Wächter® 180 flex Sensoren,  
Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-22-914</b>	2CKA006220A0367	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-22-212</b>	2CKA006220A0256	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-22-214</b>	2CKA006220A0257	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-22-83</b>	2CKA006220A0254	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-884</b>	2CKA006220A0491	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-885</b>	2CKA006220A0508	10	<b>7,02</b>	24
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-22-803</b>	2CKA006220A0440	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
	carat®				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6234-22-866</b>	2CKA006220A0423	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerte Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm					
	Reflex SI					
212 weiß	<b>62762-212-WL</b>	2CKA006200A0160	1	<b>141,00</b>	19	
	Busch-Duro 2000® SI					
214 alpinweiß	<b>62762-214-WL</b>	2CKA006200A0162	1/10	<b>140,00</b>	19	
	Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>62762-914-WL</b>	2CKA006200A0164	1/10	<b>140,00</b>	19	

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Busch-free@home® flex



## Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm				
	<b>NEU</b>										
	future® linear										
81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19						
83 alusilber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19						
84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19						
884 studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19						
885 schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19						
84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19						
803 graumetallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19						
	Busch-axcent®										
81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19						
83 alusilber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19						
84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19						
884 studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19						
885 schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19						
803 graumetallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19						
	carat®										
82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19						
84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19						
81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19						
884 studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19						
885 schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19						
	pur edelstahl 3)										
866 edelstahl	<b>62762-866-WL</b>	2CKA006200A0180	1	<b>158,00</b>	19						
	Busch-dynasty®										
81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19						
						212 weiß	<b>62764-212-WL</b>	2CKA006200A0228	1	<b>141,00</b>	19
							<b>NEU</b>				
							Reflex SI				
							<b>NEU</b>				
						214 alpinweiß	<b>62764-214-WL</b>	2CKA006200A0230	1	<b>140,00</b>	19
							Busch-balance® SI				
							<b>NEU</b>				
						914 alpinweiß	<b>62764-914-WL</b>	2CKA006200A0232	1	<b>140,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless

## Systemkomponenten/ Zubehör Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

**NEU**

future® linear

81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
803	graumetallic 3)	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
83	al Silber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
803	graumetallic 3)	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

carat®

81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84	studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884	studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885	schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	<b>62764-866-WL</b>	2CKA006200A0248	1	<b>158,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wetterstation flex, Wireless 1)

Zum Erfassen und Senden der Helligkeit, der Temperatur, der Windgeschwindigkeit und Regen. Wetterdaten können mit Aktoren verknüpft werden um automatisiert Funktionen zu steuern. Wetterdaten können im free@home Webinterface und der free@home App visualisiert werden. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der free@home Next App. Für free@home flex. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm

**NEU**

**WS-1-WL.11** 2CKA006200A0296 1 **765,00** 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



### Mastadapter Wetterstation

Zur Mast- oder Eckbefestigung der Wetterstation. Mastdurchmesser 48-60 mm

**NEU**

**WS-1/A1.11** 2CKA006200A0847 1 **34,00** 19

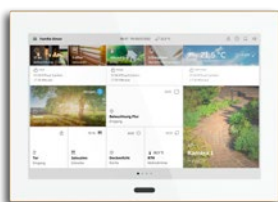


# Busch-free@home®

## Haussteuerung einfach wie nie.

Busch-free@home® setzt neue Maßstäbe für einfachste Installation, Inbetriebnahme und Bedienung. Drahtgebunden und per Funk – free@home ist immer die perfekte Lösung für Neubau und Renovierung.

Visualisierung/Touchpanels	S 536
Busch-Tenton®	S 539
Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils	S 542
Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, Wireless	S 543
Sensor-/Aktor-Kombinationen	S 545
Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless	S 548
Wetterstation	S 553
Sensoren/Bedienelemente flex, Wireless	S 553
Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless	S 554
Einsätze flex	S 556
Abdeckungen	S 559
Heizkörperthermostate, Wireless	S 566
Fenstermelder/Universalmelder, Wireless	S 568
Systemkomponenten/Zubehör	S 568
Systemkomponenten/ Zubehör, Wireless	S 569
Busch-free@home® Alarmintegration	S 570
Schnittstellen und Gateways	S 571
Binäreingänge	S 572
REG-Aktoren	S 573
Busch-free@home® Sets	S 576



01 | NEU



02 | NEU



03



04







05

**Busch-free@home® 01** SmartTouch 10", weiß **02** Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 10-fach Busch-Tenton® **03** Wireless Sensor zur Ansteuerung von SONOS Lautsprechern. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **04** Raumtemperaturregler. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **05** Wetterstation



## Visualisierung/ Touchpanels





Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-SmartTouch® 10" 1) 2)</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® 2-Draht und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit. Zu verwenden als Innerstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome. Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen: - Schalten - Dimmen - Schieberegler - Jalousie - RGBW Bedienelement - Stufenschalter - Szenenschalter - Anzeige-Element - Audio Bedienelement Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen. Funktionen KNX: - 450 KNX Bedienelemente - maximal 25 Seiten - 80 Stör- und Alarmmeldungen - 30 Logik Funktionen - 40 Zeitschaltuhren - Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer - 10 Szene-Aktoren - 3 Objekt RTRs Busch-free@home®: Die Anbindung erfolgt über Twisted-Pair und bietet eine Dashboard-Seite mit maximal 18 Bedienelementen. Über die WLAN – Netzwerkverbindung ist der gesamte free@home - Funktionsumfang verfügbar, so wie im SystemAccesspoint konfiguriert. Ein integrierter Raumtemperaturregler und Temperaturfühler. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Seitendarstellung mit max. 18 Touchflächen auf einer Seite. Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome. Verbrauchseinheiten: 14 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 20 - 32 V- Montagehöhe: 150 cm Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 180,2 mm x 254,6 mm x 17,5 mm Einbautiefe: 14 mm Einbaulage: horizontal						<b>Unterputz-Montagedose 1)</b> Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-SmartTouch 7 Zoll 6136/07-8xx und Busch-SmartTouch 10 Zoll ST/U10.x.11-8xx. Winddicht. Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 152 mm x 235 mm x 60 mm. Einbaumaß Hohlwand (H x B x T): 146 mm x 227 mm x 50 mm. Maße (H x B x T): 155,58 mm x 237,68 mm x 52 mm				
						schwarz	<b>6136/07 UP</b>	2CKA006136A0211	1	<b>55,60</b>	42
						1) Halogenfrei.					
							<b>Aufputz-Montagerahmen</b> Montagerahmen für das Montieren von dem Busch-SmartTouch® 10 Zoll ST/U10.x.11-8xx auf: - Standard Unterputzdose (z. B. 3040) - alte Controlpaneldose 6136/UP - alte Comfortpaneldose 8136/UP - direkt auf die Wand - Tischständer 83506 Maße (H x B x T): 176 mm x 251 mm x 15,5 mm				
							<b>NEU</b>				
						weiß	<b>ST/A10.11-811</b>	2TMA310160W0001	1	<b>55,00</b>	42
						schwarz	<b>ST/A10.11-825</b>	2TMA310160B0001	1	<b>55,00</b>	42
							<b>Busch-free@homePanel 7" 1) 2) 3) 4)</b> <b>Innenstation Video mit 17,8 cm (7") Touch-Display</b> Für Busch-free@home® und Busch-Welcome®. Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Verwendbar als Raumtemperaturregler-Nebenstelle (bis zu 8). Zur Aufputzmontage. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Display-Größe: 17,8 cm (7 Zoll). Display-Auflösung: 800 x 480 Verbrauchseinheiten: 11 Anzeigeelemente: TFT-Touch-Display Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 155 mm x 218 mm x 29 mm				
						611 weiß	<b>83221AP-611</b>	2CKA008300A0353	1	<b>1164,00</b>	24
						625 schwarz	<b>83221AP-625</b>	2CKA008300A0354	1	<b>1177,00</b>	24
weiß/edelstahl	<b>ST/U10.1.11-811</b>	2TMA310050W0001	1	<b>1167,00</b>	42						
schwarz/edelstahl	<b>ST/U10.1.11-825</b>	2TMA310050B0001	1	<b>1167,00</b>	42						
weiß/graphit	<b>ST/U10.2.11-811</b>	2TMA310050W0002	1/6	<b>1267,00</b>	42						
schwarz/graphit	<b>ST/U10.2.11-825</b>	2TMA310050B0002	1/6	<b>1267,00</b>	42						
weiß/satingold	<b>ST/U10.3.11-811</b>	2TMA310050W0003	1	<b>1367,00</b>	42						
schwarz/satingold	<b>ST/U10.3.11-825</b>	2TMA310050B0003	1	<b>1367,00</b>	42						
weiß/roségold	<b>ST/U10.4.11-811</b>	2TMA310050W0004	1	<b>1367,00</b>	42						
schwarz/roségold	<b>ST/U10.4.11-825</b>	2TMA310050B0004	1	<b>1367,00</b>	42						

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware BJE DCA SmartTouch 10 erforderlich.



1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
3) Spannungsversorgung erfolgt durch die Busch-Welcome® Systemzentrale 83300.  
4) Bei einem Einsatz des Busch-free@homePanels ohne ein Busch-Welcome® System ist eine separate Spannungsversorgung 24V- notwendig (z.B. 6358-101).



## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-free@homePanel 4.3" <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b> Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen. Zur Anzeige von konfigurierbaren Systembenachrichtigungen Eine konfigurierbare Primärfunktion kann über eine multitouch Geste ausgelöst werden. Kapazitiver Touchscreen mit geschlossener Glasoberfläche. Mit integriertem Raumtemperurregler und Temperaturfühler. Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden. Verwendbar als Raumtemperurregler-Nebenstelle (bis zu 8). Erfordert zusätzliche Spannungsversorgung 24VDC, z.B. 6358-101. Stromaufnahme: 150 mA Display-Größe: 10,9 cm (4.3") Display-Auflösung: 480 x 854 Aufbauhöhe: 8 mm Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: 1 LCD-Anzeige Busspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 92 mm x 133 mm x 53 mm						<b>IP touch 7. LAN / WLAN mit Raumtemperurregler</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, RGBW. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperurregler und Temperaturfühler. Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Aufputzmontage mit 42361S-x-03. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Nennstrom: 280mA (24VDC) Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm				
611 weiß	<b>6226-611</b>	2CKA006220A0007	1	<b>555,00</b>	24						
625 schwarz	<b>6226-625</b>	2CKA006220A0008	1	<b>555,00</b>	24						
<p>1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt. 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>											
	<b>Unterputz-Montagedose <sup>1)</sup> für Busch-free@home®</b> Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-free@homePanel 4.3 Zoll 6226-6XX. Winddicht. Einbaumaß (H x B x T): 82 mm x 123 mm x 50 mm Einbautiefe: 50mm										
	<b>6226 U</b>	2CKA006220A0387	1	<b>36,11</b>	24						
1) Halogenfrei.						schwarz	<b>H8236-4B-03</b>	2TMA130050B0066	1	<b>1083,00</b>	23
						weiß	<b>H8236-4W-03</b>	2TMA130050W0066	1	<b>1083,00</b>	23
	<b>Temperaturfühler</b> Für die Verwendung als Fernfühler. Leitungstyp: H03 VV-F Leitungslänge: 4m Typ: NTC 10 kohm										
	<b>6226/T</b>	2CKA006220A0720	1	<b>30,08</b>	24						

## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>IP touch 7. LAN / LAN mit Raumtemperurregler</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, RGBW. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperurregler und Temperaturfühler. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Montage nur in der Unterputz-Montagedose (Art.-Nr. 42361F-03) möglich. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Nennstrom: 440mA (24V DC) Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm						<b>IP touch 10 LAN / WLAN mit Raumtemperurregler</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperurregler und Temperaturfühler. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Aufputzmontage mit 42371S-x-03. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Nennstrom: 440mA (24V DC) Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm					
schwarz	<b>H8236-5B-03</b>	2TMA130050B0068	1	<b>1083,00</b>	23							
weiß	<b>H8236-5W-03</b>	2TMA130050W0068	1	<b>1083,00</b>	23							
						schwarz	<b>H8237-4B-03</b>	2TMA130050B0058	1/7	<b>1546,00</b>	23	
						weiß	<b>H8237-4W-03</b>	2TMA130050W0058	1/7	<b>1546,00</b>	23	

## Visualisierung/ Touchpanels

## Busch-Tenton®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IP touch 10

#### LAN / LAN mit Raumtemperaturregler

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.

Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.

Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnet/IP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt.

Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.

Darstellung des Videobildes der Außenstation.

Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.

Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.

Montage nur in der Unterputz-Montagedose (Art.-Nr. 42361F-03) möglich.

Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.

Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.

Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.

Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.

Nennstrom: 600mA (24V DC).

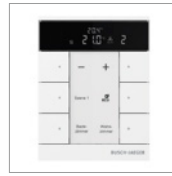
Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 31 mm

schwarz	<b>H8237-5B-03</b>	2TMA130050B0060	1/8	<b>1546,00</b>	23
weiß	<b>H8237-5W-03</b>	2TMA130050W0060	1	<b>1546,00</b>	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 6-fach<sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.

Mit integriertem free@home Busanschluss.

Mit Beschriftungsfeld.

Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.

Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren.

Master-/Slavebetrieb.

Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden

Klasse des Temperaturreglers: 1

Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.

Spannungsversorgung über Bus-Klemmen (a,b).

Anzahl Busteilnehmer: 1

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur,

FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder

Datum über LCD

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

**NEU**

Lieferbar ab November 2022

83	al Silber	<b>SBR-F-6.0.11-83</b>	2CKA006220A0882	1	<b>215,00</b>	24
84	studioweiß	<b>SBR-F-6.0.11-84</b>	2CKA006220A0888	1	<b>210,00</b>	24
884	studioweiß matt	<b>SBR-F-6.0.11-884</b>	2CKA006220A0894	1	<b>215,00</b>	24
885	schwarz matt	<b>SBR-F-6.0.11-885</b>	2CKA006220A0900	1	<b>215,00</b>	24

- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



### Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 10-fach<sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.

Mit integriertem free@home Busanschluss.

Mit Beschriftungsfeld.

Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.

Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren.

Master-/Slavebetrieb.

Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden

Klasse des Temperaturreglers: 1

Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.

Spannungsversorgung über Bus-Klemmen (a,b).

Anzahl Busteilnehmer: 1

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur,

FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder

Datum über LCD

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

**NEU**

83	al Silber	<b>SBR-F-10.0.11-83</b>	2CKA006220A0883	1	<b>297,00</b>	24
84	studioweiß	<b>SBR-F-10.0.11-84</b>	2CKA006220A0889	1	<b>289,00</b>	24
884	studioweiß matt	<b>SBR-F-10.0.11-884</b>	2CKA006220A0895	1	<b>297,00</b>	24
885	schwarz matt	<b>SBR-F-10.0.11-885</b>	2CKA006220A0901	1	<b>297,00</b>	24

- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Busch-Tenton®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Raumtemperaturregler mit CO<sub>2</sub>/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 6-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und VOC-/Feuchtesensor  
Mit integriertem free@home Busanschluss.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren.  
Master-/Slavebetrieb.  
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Spannungsversorgung über Bus-Klemmen (a,b).  
Anzahl Busteilnehmer: 2  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder Datum über LCD  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

**NEU** Lieferbar ab November 2022

83	alusilber	<b>SBC-F-6.0.11-83</b>	2CKA006220A0884	1	<b>422,00</b>	24
84	studioweiß	<b>SBC-F-6.0.11-84</b>	2CKA006220A0890	1	<b>413,00</b>	24
884	studioweiß matt	<b>SBC-F-6.0.11-884</b>	2CKA006220A0896	1	<b>422,00</b>	24
885	schwarz matt	<b>SBC-F-6.0.11-885</b>	2CKA006220A0902	1	<b>422,00</b>	24

- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



### Raumtemperaturregler mit CO<sub>2</sub>/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 10-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®

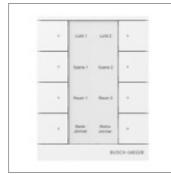
Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und VOC-/Feuchtesensor  
Mit integriertem free@home Busanschluss.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren.  
Master-/Slavebetrieb.  
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Spannungsversorgung über Bus-Klemmen (a,b).  
Anzahl Busteilnehmer: 2  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder Datum über LCD  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

**NEU** Lieferbar ab November 2022

83	alusilber	<b>SBC-F-10.0.11-83</b>	2CKA006220A0885	1	<b>505,00</b>	24
84	studioweiß	<b>SBC-F-10.0.11-84</b>	2CKA006220A0891	1	<b>493,00</b>	24
884	studioweiß matt	<b>SBC-F-10.0.11-884</b>	2CKA006220A0897	1	<b>505,00</b>	24
885	schwarz matt	<b>SBC-F-10.0.11-885</b>	2CKA006220A0903	1	<b>505,00</b>	24

- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement 8-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®

Mit integriertem free@home Busanschluss.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
Bei Geräten ohne Display erfolgt die Einstellung des Raumtemperaturreglers ausschließlich per App  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

**NEU** Lieferbar ab November 2022

83	alusilber	<b>SB-F-8.0.11-83</b>	2CKA006220A0880	1	<b>215,00</b>	24
84	studioweiß	<b>SB-F-8.0.11-84</b>	2CKA006220A0886	1	<b>210,00</b>	24
884	studioweiß matt	<b>SB-F-8.0.11-884</b>	2CKA006220A0892	1	<b>215,00</b>	24
885	schwarz matt	<b>SB-F-8.0.11-885</b>	2CKA006220A0898	1	<b>215,00</b>	24

- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



### Bedienelement 12-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®

Mit integriertem free@home Busanschluss.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
Bei Geräten ohne Display erfolgt die Einstellung des Raumtemperaturreglers ausschließlich per App  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

**NEU** Lieferbar ab November 2022

83	alusilber	<b>SB-F-12.0.11-83</b>	2CKA006220A0881	1	<b>309,00</b>	24
84	studioweiß	<b>SB-F-12.0.11-84</b>	2CKA006220A0887	1	<b>312,00</b>	24
884	studioweiß matt	<b>SB-F-12.0.11-884</b>	2CKA006220A0893	1	<b>309,00</b>	24
885	schwarz matt	<b>SB-F-12.0.11-885</b>	2CKA006220A0899	1	<b>309,00</b>	24

- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).




### Trägrahmen AP, klein <sup>1)</sup> Busch-Tenton®

Aufputzgehäuse zur Montage von 8-fach Bedienelement, RTR mit 6-fach Bedienelement  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	alusilber	<b>SAS/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0083	10	<b>29,40</b>	42
84	studioweiß	<b>SAS/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0017	10	<b>19,60</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SAS/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0081	10	<b>29,40</b>	42
885	schwarz matt	<b>SAS/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0082	10	<b>29,40</b>	42

- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.


# Busch-Tenton®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Trägerrahmen AP, groß <sup>1)</sup></b> <b>Busch-Tenton®</b> Aufputzgehäuse zur Montage von 12-fach Bedienelement, RTR mit 10-fach Bedienelement Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm				
83 alusilber	<b>SAB/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0089	10	<b>36,90</b>	42
84 studioweiß	<b>SAB/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0019	10	<b>24,80</b>	42
884 studioweiß matt	<b>SAB/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0087	10	<b>36,90</b>	42
885 schwarz matt	<b>SAB/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0088	10	<b>36,90</b>	42


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abschlussleiste unten ohne Herstellerlogo <sup>1)</sup></b> <b>Busch-Tenton®</b> Untere Abschlussleiste zur Montage an SBC/U, SBR/U, SBS/U und SB/U. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 13,3 mm x 90 mm x 3,5 mm				
83 alusilber	<b>SLY/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0127	10	<b>12,50</b>	42
84 studioweiß	<b>SLY/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0029	10	<b>8,41</b>	42
884 studioweiß matt	<b>SLY/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0125	10	<b>12,50</b>	42
885 schwarz matt	<b>SLY/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0126	10	<b>12,50</b>	42


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckung für Schriftfeld RTR, klein <sup>1)</sup></b> <b>Busch-Tenton®</b> Schriftfeldabdeckung für RTR mit 6-fach Bedienelement Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 74 mm x 32,6 mm x 2 mm				
83 alusilber	<b>SLS/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0095	10	<b>11,00</b>	42
84 studioweiß	<b>SLS/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0021	10	<b>7,42</b>	42
884 studioweiß matt	<b>SLS/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0093	10	<b>11,00</b>	42
885 schwarz matt	<b>SLS/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0094	10	<b>11,00</b>	42


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckung für Schriftfeld Bedienelement, klein <sup>1)</sup></b> <b>Busch-Tenton®</b> Schriftfeldabdeckung für 8-fach Bedienelement Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 100 mm x 32,6 mm x 2 mm				
83 alusilber	<b>SLM/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0103	10	<b>12,80</b>	42
84 studioweiß	<b>SLM/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0023	10	<b>8,52</b>	42
884 studioweiß matt	<b>SLM/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0101	10	<b>12,80</b>	42
885 schwarz matt	<b>SLM/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0102	10	<b>12,80</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckung für Schriftfeld RTR, groß <sup>1)</sup></b> <b>Busch-Tenton®</b> Obere und untere Schriftfeldabdeckung für RTR mit 10-fach Bedienelement. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 49 mm x 32,6 mm x 2 mm				
83 alusilber	<b>SLB/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0111	10	<b>14,70</b>	42
84 studioweiß	<b>SLB/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0025	10	<b>9,90</b>	42
884 studioweiß matt	<b>SLB/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0109	10	<b>14,70</b>	42
885 schwarz matt	<b>SLB/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0110	10	<b>14,70</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckung für Schriftfeld Bedienelement, groß <sup>1)</sup></b> <b>Busch-Tenton®</b> Schriftfeldabdeckung für 12-fach Bedienelement Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 148 mm x 32,6 mm x 2 mm				
83 alusilber	<b>SLX/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0119	10	<b>17,80</b>	42
84 studioweiß	<b>SLX/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0027	10	<b>11,80</b>	42
884 studioweiß matt	<b>SLX/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0117	10	<b>17,80</b>	42
885 schwarz matt	<b>SLX/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0118	10	<b>17,80</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.



## Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensoreinheit 1-fach<sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.  
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Busspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm  
Einbautiefe: 9 mm

6221/1.0 2CKA006220A0002 1 63,60 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Sensoreinheit 2-fach<sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.  
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Busspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm  
Einbautiefe: 9 mm

6221/2.0 2CKA006220A0003 1 72,10 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Bewegungsmelder<sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise.  
Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Busspannung: 24 V  
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux  
Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 9 mm  
Einbaulage: vertikal

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 6225/1.0-212 2CKA006220A0113 1 157,00 24

Reflex SI

214 alpinweiß 6225/1.0-214 2CKA006220A0114 1 156,00 24

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 6225/1.0-914 2CKA006220A0369 1 156,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bewegungsmelder<sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise.  
Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Busspannung: 24 V  
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux  
Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 9 mm  
Einbaulage: vertikal

future® linear

81 anthrazit	6225/1.0-81	2CKA006220A0107	1	158,00	24
82 elfenbeinweiß	6225/1.0-82	2CKA006220A0410	1	158,00	24
83 alusilber <sup>3)</sup>	6225/1.0-83	2CKA006220A0108	1	161,00	24
84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	158,00	24
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	6225/1.0-884	2CKA006220A0495	1	161,00	24
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	6225/1.0-885	2CKA006220A0512	1	161,00	24

solo®

82 elfenbeinweiß	6225/1.0-82	2CKA006220A0410	1	158,00	24
84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	158,00	24
803 graumetallic <sup>3)</sup>	6225/1.0-803	2CKA006220A0444	1	161,00	24

Busch-axcent®

84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	158,00	24
---------------	-------------	-----------------	---	--------	----

carat®

81 anthrazit	6225/1.0-81	2CKA006220A0107	1	158,00	24
82 elfenbeinweiß	6225/1.0-82	2CKA006220A0410	1	158,00	24
84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	158,00	24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Raumtemperaturregler<sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Heiz-/Kühlbetrieb.  
Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben in Verbindung mit 6254/0.6, 6254/0.12.  
Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.  
Zum Kontaktieren von Zentralscheibe 6235-XX oder 6236-xx  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl  
Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD  
Busspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 14 mm

6224/2.0 2CKA006220A0010 1 194,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensoren / Bewegungsmelder / Raumtemperaturregler, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensoreinheit 1-fach, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

**wireless**

6221/1.0-WL 2CKA006200A0042 1 126,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Sensoreinheit 2-fach, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

**wireless**

6221/2.0-WL 2CKA006200A0043 1 134,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Raumtemperaturregler, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Heiz-/Kühlbetrieb.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion.

Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.

Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden.

Nur in Kombination mit Busch-free@home®

Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 48 mm

Einbautiefe: 32 mm

**wireless**

6224/2.0-WL 2CKA006200A0051 1 246,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Raumtemperaturregler/Heizungsaktor, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Heiz-/Kühlbetrieb.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion.

Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.

Mit integriertem Schaltaktor z.B. zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen oder von elektrischen Fussbodenheizungen.

RTR-Funktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden.

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).

Nur in Kombination mit Busch-free@home®

Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Versorgungsspannung: 230 V~

Lastart: ohmsch

Nennstrom: 16 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 3680 W

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 48 mm



Einbautiefe: 32 mm

**wireless**

6224/2.1-WL 2CKA006200A0052 1 259,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensoren / Bewegungsmelder / Raumtemperaturregler, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless 1) 2)</b> <b>für Busch-free@home®</b> Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 32 mm Einbaulage: vertikal						<b>Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless 1) 2)</b> <b>für Busch-free@home®</b> Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 32 mm Einbaulage: vertikal				
	Busch-Duro 2000® SI						future linear				
	<b>wireless</b>						<b>wireless</b>				
212 weiß	<b>6215/1.1-212-WL</b>	2CKA006200A0057	1	<b>251,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6215/1.1-81-WL</b>	2CKA006200A0053	1	<b>254,00</b>	24
	Reflex SI					82 elfenbeinweiß	<b>6215/1.1-82-WL</b>	2CKA006200A0054	1	<b>254,00</b>	24
	<b>wireless</b>					83 alusilber 3)	<b>6215/1.1-83-WL</b>	2CKA006200A0055	1	<b>258,00</b>	24
214 alpinweiß	<b>6215/1.1-214-WL</b>	2CKA006200A0058	1	<b>251,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6215/1.1-84-WL</b>	2CKA006200A0056	1	<b>256,00</b>	24
	Busch-balance® SI					884 studioweiß matt	<b>6215/1.1-884-WL</b>	2CKA006200A0062	1	<b>258,00</b>	24
	<b>wireless</b>					885 schwarz matt 3)	<b>6215/1.1-885-WL</b>	2CKA006200A0063	1	<b>258,00</b>	24
	Busch-balance® SI						solo®				
	<b>wireless</b>						<b>wireless</b>				
914 alpinweiß	<b>6215/1.1-914-WL</b>	2CKA006200A0065	1	<b>251,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6215/1.1-82-WL</b>	2CKA006200A0054	1	<b>254,00</b>	24
						84 studioweiß	<b>6215/1.1-84-WL</b>	2CKA006200A0056	1	<b>256,00</b>	24
						803 graumetallic 3)	<b>6215/1.1-803-WL</b>	2CKA006200A0059	1	<b>258,00</b>	24
							Busch-axcent®				
							<b>wireless</b>				
						84 studioweiß	<b>6215/1.1-84-WL</b>	2CKA006200A0056	1	<b>256,00</b>	24
							carat®				
							<b>wireless</b>				
						81 anthrazit	<b>6215/1.1-81-WL</b>	2CKA006200A0053	1	<b>254,00</b>	24
						82 elfenbeinweiß	<b>6215/1.1-82-WL</b>	2CKA006200A0054	1	<b>254,00</b>	24
						84 studioweiß	<b>6215/1.1-84-WL</b>	2CKA006200A0056	1	<b>256,00</b>	24
							pur edelstahl				
							<b>wireless</b>				
						866 edelstahl	<b>6215/1.1-866-WL</b>	2CKA006200A0061	1	<b>259,00</b>	24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensor/Schaltaktor 1/1-fach 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 127 V~/230 V- Verbrauchern.  
Mit integriertem Schaltaktor.  
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippen 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Busspannung: 24 V  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: ohmsch  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

6211/1.1 2CKA006220A0012 1 105,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG





### Sensor/Schaltaktor 2/1-fach 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 127 V~/230 V- Verbrauchern.  
Mit integriertem Schaltaktor.  
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippen 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Busspannung: 24 V  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: ohmsch  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

6211/2.1 2CKA006220A0013 1 113,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Schaltaktor 2/2-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>						<b>Sensor/Dimmaktor 1/1-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem 2-fach Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (beide Sensorkanäle vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 6 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 1380 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 4 AX Nennleistung: 920 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 4 AX Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					Zum Dimmen von 230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen. Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 10 - 180 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 2 - 80 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					
	<b>6211/2.2</b>	2CKA006220A0014	1	<b>124,00</b>	<b>24</b>		<b>6212/1.1</b>	2CKA006220A0015	1	<b>170,00</b>	<b>24</b>

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



## Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Dimmaktor 2/1-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zum Dimmen von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen. Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 10 - 180 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 2 - 80 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm						<b>Sensor/Jalousieaktor 1/1-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Mit integriertem Jalousieaktor. Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 4 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm				
	6212/2.1	2CKA006220A0016	1	180,00	24		6213/1.1	2CKA006220A0017	1	122,00	24
1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	<b>Sensor/Jalousieaktor 2/1-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Mit integriertem Jalousieaktor. Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 4 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm										
							6213/2.1	2CKA006220A0018	1	129,00	24
1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											

## Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**

Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 127 V-/230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Busspannung: 24 V  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: ohmsch  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux  
Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm  
Einbautiefe: 32 mm  
Einbaulage: vertikal

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **6215/1.1-212** 2CKA006220A0115 1 **199,00** 24

Reflex SI

214 alpinweiß **6215/1.1-214** 2CKA006220A0116 1 **199,00** 24

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **6215/1.1-914** 2CKA006220A0370 1 **199,00** 24

future linear

81 anthrazit **6215/1.1-81** 2CKA006220A0110 1 **203,00** 2482 elfenbeinweiß **6215/1.1-82** 2CKA006220A0411 1 **203,00** 2483 alusilber 3) **6215/1.1-83** 2CKA006220A0111 1 **205,00** 2484 studioweiß **6215/1.1-84** 2CKA006220A0112 1 **203,00** 24884 studioweiß matt 3) **6215/1.1-884** 2CKA006220A0496 1 **205,00** 24885 schwarz matt 3) **6215/1.1-885** 2CKA006220A0513 1 **205,00** 24

solo®

82 elfenbeinweiß **6215/1.1-82** 2CKA006220A0411 1 **203,00** 2484 studioweiß **6215/1.1-84** 2CKA006220A0112 1 **203,00** 24803 graumetallic 3) **6215/1.1-803** 2CKA006220A0445 1 **205,00** 24

Busch-axcent®

84 studioweiß **6215/1.1-84** 2CKA006220A0112 1 **203,00** 24

carat®

81 anthrazit **6215/1.1-81** 2CKA006220A0110 1 **203,00** 2482 elfenbeinweiß **6215/1.1-82** 2CKA006220A0411 1 **203,00** 2484 studioweiß **6215/1.1-84** 2CKA006220A0112 1 **203,00** 24

1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Sensor-/Aktor-Kombinationen,  
Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Sensor/Schaltaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**

Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V-  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmsch  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 A  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

wireless

**6211/1.1-WL** 2CKA006200A0044 1 **141,00** 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensor/Schaltaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Mit integriertem Schaltaktor.  
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus).  
Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmsch  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 A  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm



**6211/2.1-WL** 2CKA006200A0045 1 **148,00** 24

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensor/Schaltaktor 2/2-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Mit integriertem 2-fach Schaltaktor.  
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (beide Sensorkanäle vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (An/Aus).  
Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmsch  
Nennstrom: 5 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 1200 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennleistung: 920 VA  
Lastart: induktiv  
Nennleistung: 800 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm



**6211/2.2-WL** 2CKA006200A0046 1 **159,00** 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensor/Dimmaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Dimmen von 230 V- Verbrauchern.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen.

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).

3-Leiter-Anschlussstechnik ist optional möglich bei verbessertem Lastverhalten (Details siehe Online Bedienungsanleitung).

Mit 230 V-Nebenstelleneingang (heller/dunkler dimmen, schalten).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Dimmkanal

Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt

Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator.

Nennleistung: 20 - 180 W/VA

Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch

Nennleistung: 2 - 80 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6212/1.1-WL 2CKA006200A0047 1 210,00 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensor/Dimmaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Dimmen von 230 V- Verbrauchern.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen.

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).

3-Leiter-Anschlussstechnik ist optional möglich bei verbessertem Lastverhalten (Details siehe Online Bedienungsanleitung).

Mit 230 V-Nebenstelleneingang (heller/dunkler dimmen, schalten).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Dimmkanal

Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt

Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator.

Nennleistung: 20 - 180 W/VA

Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch

Nennleistung: 2 - 80 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6212/2.1-WL 2CKA006200A0048 1 216,00 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Sensor/Jalousieaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**  
Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Mit integriertem Jalousieaktor.  
Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.  
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab).  
Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Betriebsart Jalousie  
Nennstrom: 4 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 920 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

**wireless**

6213/1.1-WL 2CKA006200A0049 1 154,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



**Sensor/Jalousieaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**  
Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Mit integriertem Jalousieaktor.  
Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensor kanal vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Rechter Sensor kanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab).  
Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Betriebsart Jalousie  
Nennstrom: 4 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 920 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

**wireless**

6213/2.1-WL 2CKA006200A0050 1 159,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**  
Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden.  
Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern.  
Mit integriertem Schaltaktor.  
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus).  
Mit Spreizbefestigung  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmsch  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 A  
Nennleistung: 2300 VA  
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux  
Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm  
Einbautiefe: 32 mm  
Einbaulage: vertikal

Busch-Duro 2000® SI

**wireless**

212 weiß 6215/1.1-212-WL 2CKA006200A0057 1 251,00 24

Reflex SI

**wireless**

214 alpinweiß 6215/1.1-214-WL 2CKA006200A0058 1 251,00 24

Busch-balance® SI

**wireless**

914 alpinweiß 6215/1.1-914-WL 2CKA006200A0065 1 251,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden.  
Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern.

Mit integriertem Schaltaktor.  
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus).

Mit Spreizbefestigung

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: ohmsch

Nennstrom: 10 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 2300 W

Lastart: kapazitiv

Nennstrom: 10 AX

Nennleistung: 2300 VA

Lastart: induktiv

Nennstrom: 10 A

Nennleistung: 2300 VA

Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux

Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm

Einbautiefe: 32 mm

Einbaulage: vertikal

future linear

wireless

81	anthrazit	6215/1.1-81-WL	2CKA006200A0053	1	254,00	24
82	elfenbeinweiß	6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	1	254,00	24
83	alusalber 3)	6215/1.1-83-WL	2CKA006200A0055	1	258,00	24
84	studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	256,00	24
884	studioweiß matt	6215/1.1-884-WL	2CKA006200A0062	1	258,00	24
885	schwarz matt 3)	6215/1.1-885-WL	2CKA006200A0063	1	258,00	24

solo®

wireless

82	elfenbeinweiß	6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	1	254,00	24
84	studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	256,00	24
803	graumetallic 3)	6215/1.1-803-WL	2CKA006200A0059	1	258,00	24

Busch-axcent®

wireless

84	studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	256,00	24
----	------------	----------------	-----------------	---	--------	----

carat®

wireless

81	anthrazit	6215/1.1-81-WL	2CKA006200A0053	1	254,00	24
82	elfenbeinweiß	6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	1	254,00	24
84	studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	256,00	24

pur edelstahl

wireless

866	edelstahl	6215/1.1-866-WL	2CKA006200A0061	1	259,00	24
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	--------	----

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Raumtemperaturregler/Heizungsaktor, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Heiz-/Kühlbetrieb.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion.

Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.

Mit integriertem Schaltaktor z.B. zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen oder von elektrischen Fußbodenheizungen.

RTR-Funktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden.

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Nur in Kombination mit Busch-free@home®

Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Versorgungsspannung: 230 V~

Lastart: ohmsch

Nennstrom: 16 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 3680 W

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 48 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6224/2.1-WL 2CKA006200A0052 1 259,00 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Wetterstation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wetterstation '1) für Busch-free@home®

Zum Erfassen und Senden der Helligkeit, der Temperatur, der Windgeschwindigkeit und Regen.  
Wetterdaten können mit Aktoren verknüpft werden um automatisiert Funktionen zu steuern.  
Wetterdaten können im free@home Webinterface und der free@home App visualisiert werden.  
Messbereich Windgeschwindigkeit 2 - 30 m/s.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Busspannung: 24 V-  
Nennspannung: 110 - 230 V-  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 4  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 100000 Lux  
Schutzart Gerät: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm

6228 2CKA006220A0388 1 714,00 25

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



### Wetterstation flex, Wireless '1)

Zum Erfassen und Senden der Helligkeit, der Temperatur, der Windgeschwindigkeit und Regen.  
Wetterdaten können mit Aktoren verknüpft werden um automatisiert Funktionen zu steuern.  
Wetterdaten können im free@home Webinterface und der free@home App visualisiert werden.  
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.  
Programmierung via Bluetooth mit der free@home Next App.  
Für free@home flex.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 4  
Schutzart Gerät: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm

**NEU**  
WS-1-WL.11 2CKA006200A0296 1 765,00 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



### Mastadapter Wetterstation

Zur Mast- oder Eckbefestigung der Wetterstation.  
Mastdurchmesser 48-60 mm

**NEU**  
WS-1/A1.11 2CKA006200A0847 1 34,00 19

## Sensoren/Bedienelemente flex, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement flex, 1-fach, Wireless

Tastbedienelement, 1-fach.  
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.  
Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.  
Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.  
Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.  
Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

**NEU**

APP

schwarz 62711-WL 2CKA006200A0280 1/10 59,10 19



### Bedienelement flex, 2-fach, Wireless



Tastbedienelement, 2-fach  
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.  
Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen.  
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.  
Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.  
Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.  
Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe.  
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.  
Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.  
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.  
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.  
Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.  
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.  
Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

**NEU**

APP

schwarz 62721-WL 2CKA006200A0282 1 70,10 19

## Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm						<b>Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse</b> Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung mit Tierschneise. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebenstelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 14 Sektoren mit 56 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 22 mm. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 12 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 35 mm				
	Busch-Duro 2000® SI						<b>NEU</b>				
212 weiß	<b>62762-212-WL</b>	2CKA006200A0160	1	<b>141,00</b>	19	81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
						82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
						83 alusilber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
						84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19
	Reflex SI						<b>NEU</b>				
214 alpinweiß	<b>62762-214-WL</b>	2CKA006200A0162	1/10	<b>140,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
						84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
						803 graumetallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19
	Busch-balance® SI						<b>NEU</b>				
914 alpinweiß	<b>62762-914-WL</b>	2CKA006200A0164	1/10	<b>140,00</b>	19	81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
						83 alusilber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
						84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19
						803 graumetallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19
							<b>NEU</b>				
							future® linear				
							<b>NEU</b>				
							solo®				
						82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
						84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
						803 graumetallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19
							Busch-axcent®				
						81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
						83 alusilber 3)	<b>62762-83-WL</b>	2CKA006200A0169	1	<b>152,00</b>	19
						84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19
						803 graumetallic 3)	<b>62762-803-WL</b>	2CKA006200A0173	1	<b>154,00</b>	19
							carat®				
						82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19
						84 studioweiß	<b>62762-84-WL</b>	2CKA006200A0171	1/10	<b>142,00</b>	19
						81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
						884 studioweiß matt 3)	<b>62762-884-WL</b>	2CKA006200A0175	1	<b>145,00</b>	19
						885 schwarz matt 3)	<b>62762-885-WL</b>	2CKA006200A0177	1	<b>148,00</b>	19
							pur edelstahl 3)				
						866 edelstahl	<b>62762-866-WL</b>	2CKA006200A0180	1	<b>158,00</b>	19
							Busch-dynasty®				
						81 anthrazit	<b>62762-81-WL</b>	2CKA006200A0165	1	<b>153,00</b>	19
						82 elfenbeinweiß	<b>62762-82-WL</b>	2CKA006200A0167	1	<b>141,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

Busch-Duro 2000® SI

**NEU**

212 weiß **62764-212-WL** 2CKA006200A0228 1 **141,00** 19

Reflex SI

**NEU**

214 alpinweiß **62764-214-WL** 2CKA006200A0230 1 **140,00** 19

Busch-balance® SI

**NEU**

914 alpinweiß **62764-914-WL** 2CKA006200A0232 1 **140,00** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, Wireless 1) 2) mit Multilinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zur Erfassung bis zum Boden. Zur Erfassung in Treppenhäusern. Mit 4 Erfassungsebenen. In Kombination mit Dimmer-Einsatz flex: Dimmfunktion der Beleuchtung und wahlweise Lichtwertspeicherung. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit aktivierbarer Ausschaltvorwarnung bei Treppenhausbetrieb. Kompatibel zu allen flexTronics-Einsätzen. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Multilinse: Auch für Montagehöhen von 2,20 m geeignet. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Hauptstelle-/Nebestelle Kombinationen. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Überwachungsdichte: 54 Sektoren mit 224 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U. Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U. Für Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U. Für Nebstelleneinsatz flex, 64891 U. Aufbauhöhe: 31 mm. Erfassungsbereich: frontal: 8 m, seitlich: 7 m, Montagehöhe: 1,1 m. Erfassungsbereich 2: frontal: 8 m, seitlich: 8 m, Montagehöhe: 2,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,2 m Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 45 mm

**NEU**

future® linear

81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
83 alusilber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

solo®

82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
803 graumetallic 3)	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19

Busch-free@home®

Busch-axcent®

84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
83 alusilber 3)	<b>62764-83-WL</b>	2CKA006200A0237	1	<b>152,00</b>	19
81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19
803 graumetallic 3)	<b>62764-803-WL</b>	2CKA006200A0241	1	<b>154,00</b>	19

carat®

81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19
84 studioweiß	<b>62764-84-WL</b>	2CKA006200A0239	1	<b>142,00</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>62764-884-WL</b>	2CKA006200A0243	1	<b>145,00</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>62764-885-WL</b>	2CKA006200A0245	1	<b>148,00</b>	19

pur edelstahl 3)

866 edelstahl	<b>62764-866-WL</b>	2CKA006200A0248	1	<b>158,00</b>	19
---------------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-dynasty®

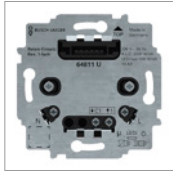
81 anthrazit	<b>62764-81-WL</b>	2CKA006200A0233	1	<b>153,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>62764-82-WL</b>	2CKA006200A0235	1	<b>141,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Relais-Einsatz flex, 1-fach '1'**

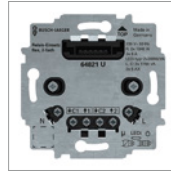
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 2300 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

**NEU**

64811 U 2CKA006800A3041 1/10 95,10 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Relais-Einsatz flex, 2-fach '1'**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.  
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.  
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 2  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
Nennleistung: 300 VA  
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
Nennleistung: 1840 W  
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 1150 VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 25 mm

**NEU**

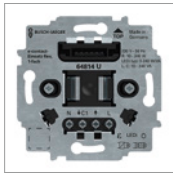
64821 U 2CKA006800A3044 1 107,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



## Einsätze flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



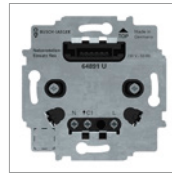
**e-contact-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4)**  
 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
 Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
 Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.  
 Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
 Ohne Bedienelement.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
 Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
 Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Eingänge: 1  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: 230 V- LEDi, typisch.  
 Nennleistung: 3 - 240 VA  
 Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
 Nennleistung: 10 - 240 W  
 Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.  
 Nennleistung: 3 - 240 VA  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
 Einbautiefe: 25 mm

NEU



64814 U 2CKA006800A3047 1/10 95,10 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Nebenstellen-Einsatz flex 1)**  
 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
 Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter®, Busch-Wächter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen.  
 Max. 9 Nebenstellen-Einsätze flex an einer Hauptstelle anschließbar, z. B. 64811 U.  
 Zur Gruppensteuerung von max. 9 flex Einsätzen, z. B. Jalousie oder Beleuchtung, via Nebenstellenkommunikation.  
 Max. Leitungslänge der Nebenstellenkommunikation: 100m  
 Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.  
 Ohne Bedienelement.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.  
 Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.  
 Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.  
 Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-...  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-...  
 Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.  
 Kombinierbar mit allen flex Einsätzen.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
 Einbautiefe: 25 mm

NEU

64891 U 2CKA006800A3050 1/10 49,40 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

- 1) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten ist der Relais-Einsatz 64811 U zu verwenden.
- 4) Zur Ansteuerung von Relais und Treppenhauszeitautomaten ist der Relais-Einsatz 64811 U zu verwenden.

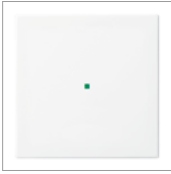

## Einsätze flex

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> UP, LED, 3-240VA</b>						<b>Jalousie-Einsatz flex, 1-fach <sup>1)</sup></b>				
	2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen). Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Ohne Bedienelement. Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711. Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721. Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL. Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Für Busch-Komfortschalter® flex Bedienelement 64765-... Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren 6476x-... Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL. Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U. Nennleistung: 3-240VA (LEDi) Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt) Nennleistung: 3 - 100 W/VA Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt) Nennleistung: 3 - 240 W/VA Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 10 - 240 VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm Norm: IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Steuerung von Rollladen-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711. Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL. Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721. Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz flex, 64891 U. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: Elektrische Antriebe Nennleistung: 920 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm Norm: IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>NEU</b>					<b>NEU</b>					
	<b>64831 U</b>	2CCKA006400A0095	1/10	<b>136,00</b>	19						
	<b>NEU</b>										
	<b>64851 U</b>	2CCKA006500A0012	1/10	<b>167,00</b>	19						

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

- Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe</b> <b>1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
		Busch-balance® SI						Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>6230-10-914</b>	2CKA006220A0355	10	<b>3,37</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-10-914</b>	2CKA006220A0356	10	<b>4,49</b>	24
		Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>6230-10-212</b>	2CKA006220A0077	10	<b>3,45</b>	24	212 weiß	<b>6231-10-212</b>	2CKA006220A0079	10	<b>4,58</b>	24
		Reflex SI						Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>6230-10-214</b>	2CKA006220A0078	10	<b>3,37</b>	24	214 alpinweiß	<b>6231-10-214</b>	2CKA006220A0080	10	<b>4,49</b>	24
		future® linear						future® linear			
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-10-83</b>	2CKA006220A0033	10	<b>8,92</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-10-83</b>	2CKA006220A0036	10	<b>10,05</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-884</b>	2CKA006220A0481	10	<b>8,92</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-884</b>	2CKA006220A0482	10	<b>10,05</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-885</b>	2CKA006220A0498	10	<b>8,92</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-885</b>	2CKA006220A0499	10	<b>10,05</b>	24
		solo®						solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-10-803</b>	2CKA006220A0430	10	<b>8,92</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-10-803</b>	2CKA006220A0431	10	<b>10,05</b>	24
		Busch-axcent®						Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
		carat®						carat®			
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>5,00</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>5,00</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>5,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>7,34</b>	24
		pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>			
866 edelstahl	<b>6230-10-866</b>	2CKA006220A0413	10	<b>9,05</b>	24	866 edelstahl	<b>6231-10-866</b>	2CKA006220A0414	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

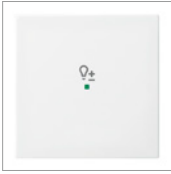
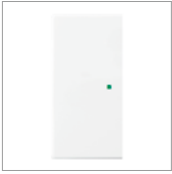
## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6232-10-914</b>	2CKA006220A0357	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-10-914</b>	2CKA006220A0358	10	<b>4,49</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6232-10-212</b>	2CKA006220A0081	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6233-10-212</b>	2CKA006220A0083	10	<b>4,58</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6232-10-214</b>	2CKA006220A0082	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-10-214</b>	2CKA006220A0084	10	<b>4,49</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-10-83</b>	2CKA006220A0039	10	<b>10,05</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-10-83</b>	2CKA006220A0042	10	<b>10,05</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-884</b>	2CKA006220A0483	10	<b>10,05</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-884</b>	2CKA006220A0484	10	<b>10,05</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-885</b>	2CKA006220A0500	10	<b>10,05</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-885</b>	2CKA006220A0501	10	<b>10,05</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-10-803</b>	2CKA006220A0432	10	<b>10,05</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-10-803</b>	2CKA006220A0433	10	<b>10,05</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>7,34</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>7,34</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>7,34</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6232-10-866</b>	2CKA006220A0415	10	<b>10,83</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-10-866</b>	2CKA006220A0416	10	<b>10,83</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach 64711. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless 62711-WL.						<b>Wippe</b> <b>2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-10-914</b>	2CKA006220A0359	10	<b>4,49</b>	24	914 alpinweiß	<b>6230-20-914</b>	2CKA006220A0360	10	<b>3,15</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-10-212</b>	2CKA006220A0085	10	<b>4,58</b>	24	212 weiß	<b>6230-20-212</b>	2CKA006220A0087	10	<b>3,20</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-10-214</b>	2CKA006220A0086	10	<b>4,49</b>	24	214 alpinweiß	<b>6230-20-214</b>	2CKA006220A0088	10	<b>3,15</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-10-83</b>	2CKA006220A0045	10	<b>10,05</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-20-83</b>	2CKA006220A0048	10	<b>5,87</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-884</b>	2CKA006220A0485	10	<b>10,05</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-884</b>	2CKA006220A0486	10	<b>5,87</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-885</b>	2CKA006220A0502	10	<b>10,05</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-885</b>	2CKA006220A0503	10	<b>5,87</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-10-803</b>	2CKA006220A0434	10	<b>10,05</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-20-803</b>	2CKA006220A0435	10	<b>5,87</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>7,34</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>3,98</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>7,34</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>3,98</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>7,34</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>3,98</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6234-10-866</b>	2CKA006220A0417	10	<b>10,83</b>	24	866 edelstahl	<b>6230-20-866</b>	2CKA006220A0418	10	<b>6,63</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-21-914</b>	2CKA006220A0361	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6232-20-914</b>	2CKA006220A0362	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-21-212</b>	2CKA006220A0089	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6232-20-212</b>	2CKA006220A0091	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-21-214</b>	2CKA006220A0090	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6232-20-214</b>	2CKA006220A0092	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-21-83</b>	2CKA006220A0051	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-20-83</b>	2CKA006220A0054	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-884</b>	2CKA006220A0487	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-884</b>	2CKA006220A0488	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-885</b>	2CKA006220A0504	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-885</b>	2CKA006220A0505	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-21-803</b>	2CKA006220A0436	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-20-803</b>	2CKA006220A0437	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6231-21-866</b>	2CKA006220A0419	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6232-20-866</b>	2CKA006220A0420	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6233-21-914</b>	2CKA006220A0363	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-21-914</b>	2CKA006220A0364	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6233-21-212</b>	2CKA006220A0093	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6234-21-212</b>	2CKA006220A0095	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6233-21-214</b>	2CKA006220A0094	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-21-214</b>	2CKA006220A0096	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-21-83</b>	2CKA006220A0057	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-21-83</b>	2CKA006220A0060	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-884</b>	2CKA006220A0489	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-884</b>	2CKA006220A0490	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-885</b>	2CKA006220A0506	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-885</b>	2CKA006220A0507	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-21-803</b>	2CKA006220A0438	10	<b>7,04</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-21-803</b>	2CKA006220A0439	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6233-21-866</b>	2CKA006220A0421	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-21-866</b>	2CKA006220A0422	10	<b>7,90</b>	24

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-22-914</b>	2CKA006220A0365	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-22-914</b>	2CKA006220A0366	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-22-212</b>	2CKA006220A0097	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6233-22-212</b>	2CKA006220A0101	10	<b>4,42</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-22-214</b>	2CKA006220A0098	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-22-214</b>	2CKA006220A0102	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-22-83</b>	2CKA006220A0063	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-22-83</b>	2CKA006220A0069	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-884</b>	2CKA006220A0492	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-22-885</b>	2CKA006220A0509	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-22-803</b>	2CKA006220A0441	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-22-803</b>	2CKA006220A0442	10	<b>7,02</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6231-22-866</b>	2CKA006220A0424	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-22-866</b>	2CKA006220A0425	10	<b>7,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach 64721. Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.						<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-22-914</b>	2CKA006220A0367	10	<b>4,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6237-21-914</b>	2CKA006220A0753	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-22-212</b>	2CKA006220A0256	10	<b>4,44</b>	24	212 weiß	<b>6237-21-212</b>	2CKA006220A0741	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-22-214</b>	2CKA006220A0257	10	<b>4,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6237-21-214</b>	2CKA006220A0743	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-22-83</b>	2CKA006220A0254	10	<b>7,02</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-21-83</b>	2CKA006220A0737	10	<b>7,04</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-884</b>	2CKA006220A0491	10	<b>7,02</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-884</b>	2CKA006220A0749	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-885</b>	2CKA006220A0508	10	<b>7,02</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-885</b>	2CKA006220A0751	10	<b>7,02</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-22-803</b>	2CKA006220A0440	10	<b>7,02</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-21-803</b>	2CKA006220A0745	10	<b>7,04</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>5,66</b>	24	81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>5,66</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>5,66</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6234-22-866</b>	2CKA006220A0423	10	<b>7,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6237-21-866</b>	2CKA006220A0747	10	<b>7,90</b>	24

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Als Abdeckung für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless 62721-WL. Verpackungseinheit: Eine Wippe. Zur Abdeckung eines Bedienelements 2-fach werden zwei Wippen 2-fach benötigt. Wahlweise mit/ohne Bedruckung.				
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6237-22-914</b>	2CKA006220A0754	10	<b>4,35</b>	24
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6237-22-212</b>	2CKA006220A0742	10	<b>4,44</b>	24
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6237-22-214</b>	2CKA006220A0744	10	<b>4,35</b>	24
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6237-22-81</b>	2CKA006220A0734	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	10	<b>5,66</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-22-83</b>	2CKA006220A0738	10	<b>7,02</b>	24
84 studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	10	<b>5,66</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-884</b>	2CKA006220A0750	10	<b>7,02</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-885</b>	2CKA006220A0752	10	<b>7,02</b>	24
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-21-803</b>	2CKA006220A0745	10	<b>7,04</b>	24
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
	carat®				
81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	10	<b>5,66</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	10	<b>5,66</b>	24
84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	10	<b>5,66</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6237-22-866</b>	2CKA006220A0748	10	<b>7,90</b>	24


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Heizkörperthermostate,  
Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Heizkörperthermostat Basic free@home, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. Zur Temperaturregelung von wasserführenden Heizkörpern. Mit integriertem Temperatursfühler, Regler und Stellantrieb. Vor Ort Bedienung für die Umschaltung zwischen Comfort Modus und Aus. Keine Leitungsverlegung notwendig. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Sollwertverstellung über die free@home App oder eine free@home Nebenstelle (z.B. 6224/2.0). >Fenster-offen< Erkennung über Verknüpfung mit 6222/1 AP-xx-WL. Mit Kalkschutzfunktion. Mit Frostschutzfunktion. Geräuscharmer Lauf. Montage mit Überwurfmutter M 30 x 1,5. Passt auf viele bekannte Ventilunterteile (z.B. Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG). Die Adapter für Danfoss RAV, Danfoss RA und Danfoss RAVL sind im Lieferumfang enthalten. Adapter für weitere Ventile sind als Zubehör erhältlich. Batterie im Lieferumfang enthalten. Batterietyp: 2 x AA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 48 mm x 84 mm				
	<b>wireless</b>				
	<b>6256/1-WL</b>	2CKA006200A0131	1	<b>93,70</b>	24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Heizkörperthermostat Comfort free@home, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. Zur Temperaturregelung von wasserführenden Heizkörpern. Mit integriertem Temperatursfühler, Regler und Stellantrieb. Mit integriertem Display und Stellrad für die Sollwertverstellung am Gerät. Vor Ort Bedienung für die Umschaltung zwischen Comfort Modus, Eco und Aus. Keine Leitungsverlegung notwendig. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Sollwertverstellung vor Ort, über die free@home App oder eine free@home Nebenstelle (z.B. XXXXXXXX). >Fenster-offen< Erkennung über Verknüpfung mit 6222/1 AP-xx-WL. Mit Kalkschutzfunktion. Mit Frostschutzfunktion. Geräuscharmer Lauf. Montage mit Überwurfmutter M 30 x 1,5. Passt auf viele bekannte Ventilunterteile (z.B. Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG). Die Adapter für Danfoss RAV, Danfoss RA und Danfoss RAVL sind im Lieferumfang enthalten. Adapter für weitere Ventile sind als Zubehör erhältlich. Batterie im Lieferumfang enthalten. Batterietyp: 2 x AA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 48 mm x 95 mm				
	<b>wireless</b>				
	<b>6256/2-WL</b>	2CKA006200A0132	1	<b>134,00</b>	24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



## Heizkörperthermostate, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Ventiladapter Herz für Busch-free@home®</b> Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL). Für Ventilunterteile Herz M 28 x 1,5.	6296/1	2CKA006200A0135	1	20,58	24		<b>Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Velta. M 30 x 1,5 (ausßen). Schutzart Gerät: IP 20	6164/23	2CKA006151A0173	5	3,02	42
	<b>Ventiladapter Comap für Busch-free@home®</b> Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL). Für Ventilunterteile Comap M 28 x 1,5.	6296/2	2CKA006200A0136	30	20,58	24							
	<b>Ventiladapter Orkli für Busch-free@home®</b> Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL). Für Ventilunterteile Orkli M 28 x 1,0.	6296/3	2CKA006200A0137	30	34,22	24							
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm	6164/10-102	2CKA006151A0257	1	39,10	42		<b>Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr oder Reich. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20	6164/21	2CKA006151A0171	5	1,45	42
								<b>Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch. Schutzart Gerät: IP 20	6164/22	2CKA006151A0172	5	3,02	42
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm	6164/11-102	2CKA006151A0258	1/100	39,10	42		<b>Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20	6164/20	2CKA006151A0170	5	1,45	42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

## Fenstermelder/Universalmelder, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Fenstermelder free@home, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zur Überwachung und Übertragung der aktuellen Fenstergriffstellung (Fenster geöffnet, geschlossen, gekippt).  
Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden.  
Der Fenstermelder wird zwischen dem vorhandenem Fenstergriff und dem Fensterrahmen montiert. Vorhandener Fenstergriff wird weiter verwendet.  
Geeignet für Fenstergriff: 7 mm Vierkant, 43 mm Befestigungsschraubenabstand, Nocken-Ø 10 und 12 mm, max. Größe der Befestigungsplatte von 34 x 77 mm (BxH).  
Keine Leitungsverlegung notwendig.  
Zubehör zur Montage (Vierkantverlängerung, Schrauben, Adapter für Nocken) des Fenstermelders im Lieferumfang enthalten.  
Batterie im Lieferumfang enthalten.  
Batterietyp: CR2  
Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C  
Maße (H x B x T): 168 mm x 38 mm x 13 mm

#### wireless

64	studioweiß matt	6222/1 AP-64-WL	2CKA006200A0067	1	82,40	24
65	basaltschwarz	6222/1 AP-65-WL	2CKA006200A0069	1	82,40	24
66	edelstahl	6222/1 AP-66-WL	2CKA006200A0141	1	82,40	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Universalmelder free@home, Wireless 1) 2)

Zur Überwachung und Übertragung des Zustandes (geöffnet, geschlossen) von Dachfenstern, Oberlichtern, Türen und Toren.  
Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen externen, potentialfreien Sensor (wahlweise Öffner- oder Schließerkontakt).  
Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden.  
Getrennte Auswertung und Überwachung der Kanäle.  
Befestigung des Universalmelders und der Magneten erfolgt mittels Klebefolie oder Schrauben.  
Zubehör (Klebefolie, Schrauben, Magnet) im Lieferumfang enthalten.  
Batterietyp: CR2  
Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App.  
Max. Leitungslänge externer Sensor: 5 m  
Anschlussquerschnitt externer Sensor: 0,14...0,5 mm<sup>2</sup> (eindrähtig)  
Schutzart Gerät: IP 43  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C  
Maße (H x B x T): 118 mm x 30 mm x 22 mm

#### wireless

64	studioweiß matt	6222/2 AP-64-WL	2CKA006200A0068	1	89,10	24
65	basaltschwarz	6222/2 AP-65-WL	2CKA006200A0070	1	90,80	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### System Access Point 2.0 1) 2) 3) 4) für Busch-free@home®

Für die Inbetriebnahme und Fernsteuerung des Busch-free@home® Systems.  
Unterstützt bis zu 150 free@home Teilnehmer (unabhängig ob Wireless oder Wired).  
Mit integrierter free@home Wireless Antenne.  
Zur Verbesserung des free@home wireless Signals wird die Verwendung der externen Antenne 6200 AP/IWL empfohlen.  
Mit integriertem free@home Busanschluss.  
Einfache Montage dank externem Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten).  
Optionale Versorgung über das gelb/weiße Adernpaar der Bus Leitung (24V).  
Erlaubt die Ausführung von Astro- und Zeitprogrammen.  
Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App.  
Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.  
Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus.  
Anschluss an das Heimnetzwerk über WLAN Client-Modus oder per CAT-Kabel.  
Als Tischgerät geeignet.  
Für die Wandmontage geeignet.  
2 x USB Ports für zukünftige Funktionserweiterungen.  
2,4 GHz und 5 GHz WLAN  
1 GHz Dual Core Prozessor  
512 Mb Arbeitsspeicher  
Lieferumfang: Montageplatte, Steckernetzteil, Schrauben und Dübel  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Busspannung: 24 V  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 107,2 mm x 119,2 mm x 30 mm

#### wireless

SAP/S.13	2CKA006200A0154	1	521,00	24
----------	-----------------	---	--------	----

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Beim Betrieb von free@home Wired Geräten wird eine Bus-Spannungsversorgung benötigt.
- 4) Beim Betrieb von mehr als 64 Teilnehmern wird eine zusätzliche Bus-Spannungsversorgung benötigt.



### Hutschienenadapter für Busch-free@home®

Für die Montage des free@home System Access Point 2.0 auf der Hutschiene.  
Die Montage erfolgt werkzeuglos.

SAP-A1.11	2CKA006200A0157	1	12,74	25
-----------	-----------------	---	-------	----

## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Spannungsversorgung<sup>1)</sup> für Busch-free@home®

Spannungsversorgung mit integrierter Drossel. Schnelle Diagnose durch LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft und Störung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anzeigeelemente: Betriebs-/Überlast LED  
Nennspannung: 127 - 230 V~, +10 % / -15 %  
Sekundär: 30 V, +2 V / --2 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1  
Nennstrom: 640 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

6201/640.1 2CKA006220A0001 1/32 308,00 25

1) Beim Betrieb von mehr als 64 Teilnehmern wird eine zusätzliche Bus-Spannungsversorgung benötigt.



### Externe Antenne für Busch-free@home®

Führt das free@home Wireless Signal nach außen, wenn die interne Antenne des System Access Point's aufgrund von baulichen Gegebenheiten abgeschirmt wird. Führt das free@home Signal nach außen, wenn der System Access Point in einer Unterverteilung z.B. aus Metall verbaut wird.  
Anschlussstecker Typ: SMA.  
Mit magnetischem Standfuß.  
Kabellänge: 1,5 m.

**wireless**  
6200 AP/1-WL 2CKA006200A0066 1 50,90 24

## Systemkomponenten/ Zubehör, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Externe Antenne für Busch-free@home®

Führt das free@home Wireless Signal nach außen, wenn die interne Antenne des System Access Point's aufgrund von baulichen Gegebenheiten abgeschirmt wird. Führt das free@home Signal nach außen, wenn der System Access Point in einer Unterverteilung z.B. aus Metall verbaut wird.  
Anschlussstecker Typ: SMA.  
Mit magnetischem Standfuß.  
Kabellänge: 1,5 m.

**wireless**  
6200 AP/1-WL 2CKA006200A0066 1 50,90 24



### Steckernetzteil 24 VDC

24 VDC Steckernetzteil zur alternativen Spannungsversorgung von z.B. Busch-Welcome IP Innenstationen o.ä.  
Output : 24VDC 0,63A  
Leistung : 15,12 W

53011PS-03 2TMA130160W0029 1/80 29,10 23



### Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen.  
Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min  
Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.  
Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W)  
Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms)  
Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 54  
Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/10-102 2CKA006151A0257 1 39,10 42



### Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden.  
Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen.  
Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min  
Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.  
Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)  
Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W)  
Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min)  
Nennspannung: 24 V  
Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 54  
Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/11-102 2CKA006151A0258 1/100 39,10 42










### USB Kabel für Busch-free@home®

Das USB-Kabel wird verwendet um den System Access Point mit der free@home USB-Schnittstelle zu verbinden. Das USB-Kabel ist mit einem USB-A-Stecker und einem gewinkelten USB-B-Stecker ausgestattet und ermöglicht die Verbindung und Installation an engen Stellen.  
Länge: 1,8 m

USB-A-1.11 2CKA006220A0848 1 22,47 25

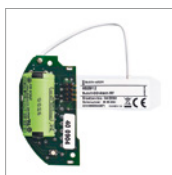
## Busch-free@home® Alarmintegration

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-free@home® Alarm-Stick</b> Aufgrund des weltweit andauernden Mangels an Bauteilen kommt es zu erheblichen Lieferzeiten. Geeignet für die free@home Systemintegration des Busch-Rauchalarm, Busch-Wärmealarm und Busch-CO Alarm über die dazugehörigen Funkmodule. Systemvoraussetzung: free@home System Accesspoint ab SAP/S.13. Inclusive USB-Verlängerungskabel für eine praktische Befestigung ausserhalb des Verteilerkastens. Einbindung der Alarmgeräte als free@home Teilnehmer. Verknüpfung der eingebundenen Melder mit Szenen und Gruppen. Generierung von Push-Notification im Alarmfall für Mobile Endgeräte. Frequenz: 868 MHz						<b>Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1) Vernetzbar</b> Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828. >Q<-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01. Durchmesser: 120 mm. Höhe: 47,50 mm. Maße (H x B x T): 47,5 mm				
	<b>SAP/A2.11</b>	2CKA006800A2867	1/10	<b>81,20</b>	14	84 studioweiß	<b>6833/01-84</b>	2CKA006800A2718	1/10	<b>47,01</b>	14
	<b>System Access Point 2.0 1) 2) 3) 4)</b> <b>für Busch-free@home®</b> Für die Inbetriebnahme und Fernsteuerung des Busch-free@home® Systems. Unterstützt bis zu 150 free@home Teilnehmer (unabhängig ob Wireless oder Wired). Mit integrierter free@home Wireless Antenne. Zur Verbesserung des free@home wireless Signals wird die Verwendung der externen Antenne 6200 AP/IWL empfohlen. Mit integriertem free@home Busanschluss. Einfache Montage dank externem Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten). Optionale Versorgung über das gelb/weiße Aderpaar der Bus Leitung (24V). Erlaubt die Ausführung von Astro- und Zeitprogrammen. Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App. Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt. Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus. Anschluss an das Heimnetzwerk über WLAN Client-Modus oder per CAT-Kabel. Als Tischgerät geeignet. Für die Wandmontage geeignet. 2 x USB Ports für zukünftige Funktionserweiterungen. 2,4 GHz und 5 GHz WLAN 1 GHz Dual Core Prozessor 512 Mb Arbeitsspeicher Lieferumfang: Montageplatte, Steckernetzteil, Schrauben und Dübel Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Busspannung: 24 V Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 107,2 mm x 119,2 mm x 30 mm						<b>Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE</b> SignalAuslösung bei über 57 °C. Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828. Maße (H x B x T): 47,5 mm				
						84 studioweiß	<b>6835/01-84</b>	2CKA006800A2722	1/10	<b>63,46</b>	14
							<b>Busch-Rauchalarm® RF</b> Funkmodul für den Einsatz im Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm (6833/01-84 und 6835/01-84). Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern. Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft. Geeignet für die Anbindung des Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterie-Lebensdauer mind. 10 Jahre. Frequenz: 868 MHz Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.				
							<b>6828</b>	2CKA006800A2514	1/10	<b>77,58</b>	14
							<b>Busch-CO Alarm ProfessionalLINE</b> Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor. Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-CO-Alarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. 3-stufiges Signalisierungs und Alarmierungskonzept. LC-Display zur Anzeige der aktuellen CO-Konzentration (ab 30ppm). Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul (6828-12). Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010. Abmessungen: 120 x 105 x 45 mm (B x H x T) Maße (H x B x T): 105 mm x 120 mm x 45 mm				
	<b>SAP/S.13</b>	2CKA006200A0154	1	<b>521,00</b>	24	84 studioweiß	<b>6839/01-84</b>	2CKA006800A2869	1/10	<b>64,68</b>	14

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Beim Betrieb von free@home Wired Geräten wird eine Bus-Spannungsversorgung benötigt.
- 4) Beim Betrieb von mehr als 64 Teilnehmern wird eine zusätzliche Bus-Spannungsversorgung benötigt.

## Busch-free@home® Alarmintegration

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Busch-CO Alarm Funkmodul RF

Funkmodul für den Einsatz im Busch-CO-Alarm (6839/01-84).

Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.

Geeignet für die Anbindung des Busch-CO Alarm ProfessionalLine an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick.

Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme.

Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an.

Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.

Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.

Funkfrequenz: 868 MHz

Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.

6828/12	2CKA006800A2871	1/10	57,56	14
---------	-----------------	------	-------	----

## Schnittstellen und Gateways

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Split Unit Gateway <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Das Split Unit Gateway bildet die Schnittstelle zwischen free@home und Klimageräten vieler Hersteller, so genannten Split Units.

Busspannung: 24 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

SUG-F-1.11	2CDG510005R0021	1	152,00	24
------------	-----------------	---	--------	----

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### DALI Gateway <sup>1)</sup> für Busch-free@home®

Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über free@home. Ein DALI Ausgang für max. 16 DALI Teilnehmer.

Integrierte DALI Spannungsversorgung.

Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, oder über free@home Gruppen und Szenen erfolgen.

Unterstützt die Steuerung von bis zu 16Stk. RGBW-Leuchten nach DALI Device Type 8 (DT8).

Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion stehen zur Verfügung.

Für den Single-Master-Betrieb.

Die Inbetriebnahme wird ausschließlich über die free@home Benutzeroberfläche durchgeführt.

Die DALI Adressierung erfolgt automatisch.

Busspannung: 24 V

DG-M-1.16.11	2CDG510012R0021	1	507,00	25
--------------	-----------------	---	--------	----

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.



### REG-Schnittstelle USB <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Ermöglicht die Anbindung einer Busch-free@home® Anlage an eine übergeordnete Busch-free@home® Anlage.

Zur Nutzung von bis zu 4 zentral installierten Wetterstationen in maximal 150 untergeordneten Busch-free@home® Anlagen.

Der Busanschluss an die übergeordnete Busch-free@home® Anlage erfolgt über die beiliegende Busklemme. Die Anbindung an die lokale Busch-free@home® Anlage erfolgt über die USB-B Buchse.

Systemvoraussetzung: Busch-free@home® Anlage mit System Accesspoint SAP/S.13 mit Firmware V 3.0 oder höher.

Beim Einsatz in Unterverteilungen wird das USB-Kabel USB-A-1.11 empfohlen.

Anzeigeelemente: LED T: Telegrammverkehr auf den Bus, LED K: Kommunikation über die Schnittstelle

Busspannung: 24 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 2

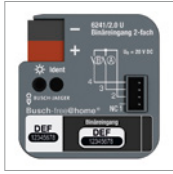
USB-M-1.11	2CDG510013R0021	1	216,00	25
------------	-----------------	---	--------	----

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



## Binäreingänge

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binäreingang 2-fach, UP 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**

An 2 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Verlängerung der Anschlussleitungen um maximal 10 m möglich. Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Busspannung: 24 V  
 Eingänge: 2  
 Abfragespannung: 20 V-  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6241/2.0 U 2CKA006220A0004 1 56,10 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

**Binäreingang 4-fach, UP 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**

An 4 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Verlängerung der Anschlussleitungen um maximal 10 m möglich. Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Busspannung: 24 V  
 Eingänge: 4  
 Abfragespannung: 20 V-  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6241/4.0 U 2CKA006220A0005 1 85,30 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

**Binäreingang 4-fach 1) 2)**  
**für Busch-free@home®**

Erfasst über 4 Kanäle AC/DC-Signale von 10...230 V. Die Information der Signalauswertung kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Busspannung: 24 V  
 Eingänge: 4  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 2

6241/4.0 2CKA006220A0006 1 209,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Sensor/Schaltaktor 8/8-fach 1) 2) 3)**  
**für Busch-free@home®**

Kombinationsgerät mit 8 Binäreingängen und 8 Schaltaktoren.  
 An 8 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Gerät selbst zur Verfügung gestellt.  
 Maximale Leitungslänge bei Kabelquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup> < 100m  
 Zum Schalten von 8 unabhängigen 230 V- Verbrauchern.  
 Busspannung: 24 V  
 Eingänge: 8  
 Abfragespannung: 32 V-  
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V-  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,45  
 Ausgangsspannung: 230 V-  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64,5 mm  
 Teilungseinheit: 8

6251/8.8 2CKA006220A0024 1 463,00 25

- 1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.
- 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

**Universalmelder free@home, Wireless 1) 2)**






Zur Überwachung und Übertragung des Zustandes (geöffnet, geschlossen) von Dachfenstern, Oberlichtern, Türen und Toren.  
 Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen externen, potentialfreien Sensor (wahlweise Öffner- oder Schließerkontakt).  
 Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden.  
 Getrennte Auswertung und Überwachung der Kanäle. Befestigung des Universalmelders und der Magneten erfolgt mittels Klebefolie oder Schrauben.  
 Zubehör (Klebefolie, Schrauben, Magnet) im Lieferumfang enthalten.  
 Batterietyp: CR2  
 Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App.  
 Max. Leitungslänge externer Sensor: 5 m  
 Anschlussquerschnitt externer Sensor: 0,14...0,5 mm<sup>2</sup> (eindrätig)  
 Schutzart Gerät: IP 43  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C  
 Maße (H x B x T): 118 mm x 30 mm x 22 mm

**wireless**





64	studioweiß matt	<b>6222/2 AP-64-WL</b>	2CKA006220A0068	1	<b>89,10</b>	24
65	basaltschwarz	<b>6222/2 AP-65-WL</b>	2CKA006220A0070	1	<b>90,80</b>	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## REG-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor 4-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zum Schalten von 4 unabhängigen 127 V~/230 V- Verbrauchern. Jeder Kontakt hat eine Hilfsspannungsunabhängige Handbedienung, über die zusätzlich die Kontaktstellung angezeigt wird. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Relaisbedienteil Anzeigeelemente: Relaisbedienteil Busspannung: 24 V Ausgänge: 4 Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4						<b>Jalousieaktor 4-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zur Steuerung von 4 unabhängigen Jalousie- bzw. Rollladenantrieben. Die Ausgänge sind gegeneinander verriegelt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Ausgänge: 4 Lastart: AC3 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,45 Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4				
	6251/0.4	2CKA006220A0023	1	278,00	25		6253/0.4	2CKA006220A0029	1	259,00	25
1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	<b>Sensor/Schaltaktor 8/8-fach <sup>1) 2) 3)</sup> für Busch-free@home®</b> Kombinationsgerät mit 8 Binäreingängen und 8 Schaltaktoren. An 8 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch- free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Gerät selbst zur Verfügung gestellt. Maximale Leitungslänge bei Kabelquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> < 100m Zum Schalten von 8 unabhängigen 230 V~ Verbrauchern. Busspannung: 24 V Eingänge: 8 Abfragespannung: 32 V~ Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,45 Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64,5 mm Teilungseinheit: 8						<b>Heizungsaktor 6-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen. Pro Ausgang können bis zu 3 Stellantriebe 6164/10-102 oder 1 Stellantrieb 6164/11-102 angeschlossen werden. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Ausgänge: 6x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~ Lastart: ohmsch Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4				
	6251/8.8	2CKA006220A0024	1	463,00	25		6254/0.6	2CKA006220A0025	1	236,00	25
1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt. 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
							<b>Heizungsaktor 12-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen. Pro Ausgang können bis zu 3 Stellantriebe 6164/10-102 oder 1 Stellantrieb 6164/11-102 angeschlossen werden. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Ausgänge: 12x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~ Lastart: ohmsch Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8				
							6254/0.12	2CKA006220A0026	1	403,00	25

## REG-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG					
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b>						<b>Dimmkaktor 4-fach<sup>1) 2) 3)</sup> für Busch-free@home®</b>									
	Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm					Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Busspannung: 24 V Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Dimmkanal Nennleistung: 2 - 210 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6										
	<b>6164/10-102</b>	2CKA006151A0257	1	<b>39,10</b>	42											
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b>															
	Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm															
	<b>6164/11-102</b>	2CKA006151A0258	1/100	<b>39,10</b>	42											
	<b>Dali Gateway<sup>1)</sup> für Busch-free@home®</b>															
	Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über free@home. Ein DALI Ausgang für max. 16 DALI Teilnehmer. Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, oder über free@home Gruppen und Szenen erfolgen. Unterstützt die Steuerung von bis zu 16Stk. RGBW-Leuchten nach DALI Device Type 8 (DT8). Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion stehen zur Verfügung. Für den Single-Master-Betrieb. Die Inbetriebnahme wird ausschließlich über die free@home Benutzeroberfläche durchgeführt. Die DALI Adressierung erfolgt automatisch. Busspannung: 24 V															
	<b>DG-M-1.16.11</b>	2CDG510012R0021	1	<b>507,00</b>	25											

NEU

DA/M.4.210.2.11 2CKA006220A0728 1 429,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.

## REG-Aktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Dimmkaktor 4-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>  
für Busch-free@home®**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V~ Netzspannung: 230 V~ Glüh- und Halogenlampen: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Dimmbare 230 V~ LEDi: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Dimmkanal Nennleistung: 2 - 315 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8

DA/M.4.315.2.11 2CKA006220A0837 1 499,00 25

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Dimmkaktor 6-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>  
für Busch-free@home®**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V~ Netzspannung: 230 V~ Glüh- und Halogenlampen: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Dimmbare 230 V~ LEDi: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Busspannung: 24 V Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6x Dimmkanal Nennleistung: 2 - 210 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8

DA/M.6.210.2.11 2CKA006220A0730 1 646,00 25


- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

## REG-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Fan Coil-Aktor, REG 1) 2) 3) für Busch-free@home®</b> Zur Steuerung von Gebläsekonvektoren. Unterstützt 2-Rohr- und 4-Rohrsystem zum Heizen und Kühlen. Die Lüfterstufen können über eine Wechsel- oder Stufenschaltung geschaltet werden. Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Zwei Kontakte für die Ansteuerung der Heiz- und Kühlventile. Unterstützt 24V und 230V Ventile. Mit zwei Binäreingängen zum Anschluss von Taupunkt und Kondensatkontakten. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Eingänge: 2 Abfragespannung: 10 V-, Ausgänge: 3x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC3 Nennstrom: 6 A Ausgangsspannung: 230 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64,5 mm Teilungseinheit: 6</p>	<b>6255/2.3</b>	2CKA006220A0027	1	<b>275,00</b>	25

- 1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.
- 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Busch-free@home® Sets

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Wetterstation MFH Set 1) für Busch-free@home®</b> Das Set beinhaltet alle Komponenten um das Signal einer Wetterstation in einem 4-Parteien Haus zu verteilen: 1 Stk. Wetterstation 6228 1 Stk. System Access Point 2.0 SAP/S.13 1 Stk. Spannungsversorgung 6201/640.1 4 Stk. REG-Schnittstelle USB USB-M-1.11 4 Stk. USB-Kabel 1,8m Zur Nutzung von bis zu 4 zentral installierten Wetterstationen in maximal 150 untergeordneten Busch-free@home® Anlagen.</p>	<b>WS-Set-1.11</b>	2CKA006220A0850	1	<b>2490,00</b>	25

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



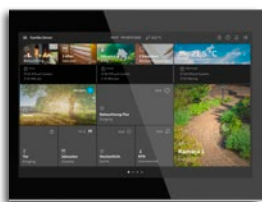
# Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad page, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of small squares.



# Busch-Installationsbus® KNX

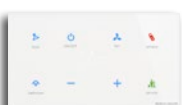
**KNX ist als weltweit standardisiertes System** für zeitgemäßes Gebäudemanagement aus diesem Bereich nicht mehr wegzudenken. Technisch ausgereift, leistungsstark und flexibel lassen sich Anlagen passend zu jedem Gebäude und jeder Aufgabenstellung aufbauen. Hochwertige, zuverlässige Produkte sowie innovative Neuheiten zeigen, dass Busch-Jaeger Ihr Partner für den weltweiten Standard KNX ist.



01 | NEU



02



03



04



05

**Busch-Installationsbus® KNX 01** SmartTouch 10", schwarz **02** ClimaECO Raumtemperaturregler mit CO<sub>2</sub>-/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 10-fach, Farbe schwarz matt **03** Busch-tacteo® Touch-Bedienelement, 4-fach mit Raumtemperaturregler **04** Busch-RoomTouch®, weißglas **05** KNX LED-Dimmer

Visualisierung/Touchpanels	S 580
Busch-tacteo®	S 585
Busch-tacteo® Individuell konfigurierbar	S 589
Busch-Tenton®	S 591
Busch-priOn® Bedienelemente	S 594
Busch-priOn®	
Busankoppler	S 596
Busch-priOn® Zubehör	S 597
Bedienelemente solo®	S 597
Bedienelemente solo®	
mit beiliegendem Busankoppler	S 600
UP-Busankoppler	S 601
Tasterankopplung KNX	S 602
Busch-triton® Bedienelemente	S 604
Busch-triton® Zubehör	S 605
FanCoil-Regler	S 606
Raumtemperaturregler Objektbereich	S 607
UP-Aktoren	S 610
Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP	S 611
Universalschnittstellen,	
elektrothermische Stellantriebe	S 616
Raum-Controller AP	S 617
Physikalische Sensoren,	
Wetterzentrale/-station	S 621
REG-Binäreingänge, Universal-	
Ein-/Ausgabe, Analogeingänge	S 624
REG-Energieaktor/REG-Energiemodul	S 627
REG-Schaltaktoren	S 628
REG-Schalt-/Dimmaktoren	S 634
REG-Universal-Dimmaktoren	S 635
DALI-Gateways	S 638
REG-Jalousieaktoren	S 640
REG-Aktoren HKL	S 642
EB-Dimmer	S 646
Heizung und Kühlung	S 647
Sicherheit und Überwachung	S 648
IP-Komponenten, Gateways und Logik	S 650
Systemkomponenten/Zubehör	S 651
Spannungsversorgungen	
und Netzteile	S 654
Systemgeräte und Schnittstellen	S 656
Steuerung, Logik und Zeit	S 657

# Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-RoomTouch® 5" 1) 2)**

Multifunktionales HD IPS KNX-Touch-Display als Raumbedienelement zur Visualisierung und Steuerung von allen Funktionen in einer KNX Anlage. Zur Darstellung und intuitiven Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen: Schalten, Wippschalter, Dimmen (4-bit und 8-bit), Schieberegler, Jalousie, RGBW Bedienelement, Raumtemperatur Bedienelement, Split Unit Bedienelement, Stufenschalter, Szenenschalter, Anzeige-Element oder Audio Bedienelement. Weitere Funktionen: 20 Stör- und Alarmmeldungen, 10 Logik Funktionen, 10 Zeitschaltuhren mit jeweils 6 Schaltzeiten, 4 Szene-Aktoren, 1 Raumtemperurregler und einzelne Seiten können mit PIN-Code geschützt werden. Statusanzeige, Anzeige von Datum und Uhrzeit, sowie Anzeige von Innen- und Außentemperatur. Eingebauter Temperatursensor, Näherungssensor und Helligkeitssensor. Mit einem Binäreingang und externem Temperatursensor-Eingang (PT1000 / 6226/T). Das KNX-Touch-Display kann horizontal oder vertikal montiert werden.  
 – Im Hochformat (vertikal) sind bis zu 6 Bedienelementen möglich.  
 – Im Querformat (horizontal) sind bis zu 10 Bedienelementen mit insgesamt 30 Bedienelementen möglich.  
 Blickwinkel Display: 160° - 160°. Die Unterputz- und/oder Hohlwandmontage erfolgt über die separate Unterputz-Montagedose BOX/U5.11. Erfordert zusätzliche Spannungsversorgung 24VDC; z.B. 6358-101. Stromaufnahme: 250 mA. Display-Größe: 12,7 cm (5") Aufbauhöhe: 11 mm Bedienelemente: frei programmierbare Bedienflächen Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 720 x 1280 Bildpunkten Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 20 - 32 V- Montagehöhe: 150 cm Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 144 mm x 80 mm x 40 mm Einbautiefe: 29 mm Einbaulage: horizontal / vertikal

**NEU**

weißglas	<b>RT/U30.0.11-811</b>	2TMA200050W0010 1	<b>652,00</b>	42
schwarzglas	<b>RT/U30.0.11-825</b>	2TMA200050B0008 1	<b>652,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) Zusatzsoftware DCA erforderlich.



**Unterputz-Montagedose 1)**

Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-RoomTouch 5 Zoll RT/U30.0.11-8xx. Winddicht. Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 121 mm x 58 mm x 50 mm.

**NEU**

schwarz	<b>BOX/U5.11</b>	2TMA200160B0002 1	<b>64,20</b>	42
---------	------------------	-------------------	--------------	----

1) Halogenfrei.



**Entnahmeschutzwerkzeug 1)**

Werkzeug zur Entnahme eines Gerätes mit montiertem Entnahmeschutz TZE/U.0.11.CK Montage erfolgt am UP-Einsatz des Gerätes. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

	<b>TZW/U.0.11.CK</b>	2CKA006300A1610 10	<b>7,04</b>	42
--	----------------------	--------------------	-------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Netzteil, REG 1)**

**2500 mA SELV**  
 Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13. Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 2500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4

<b>6358-101</b>	2CKA006310A0166 1	<b>107,00</b>	42
-----------------	-------------------	---------------	----

1) 1 TE 18 mm.



**Busch-SmartTouch® 7" 1) 2) \*)**

Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit. Zu verwenden als Innerstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome. Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen:  
 - Schalten  
 - Dimmen  
 - Schieberegler  
 - Jalousie  
 - RGBW Bedienelement  
 - Stufenschalter  
 - Szenenschalter  
 - Anzeige-Element  
 - Audio Bedienelement  
 Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen. Funktionen KNX:  
 - 480 KNX Bedienelemente  
 - maximal 30 Seiten  
 - 80 Stör- und Alarmmeldungen  
 - 30 Logik Funktionen  
 - 30 Zeitschaltuhren  
 - Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer  
 - 10 Szene-Aktoren  
 - 1 Objekt RTR  
 Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Seitendarstellung mit max. 16 Touchflächen auf einer Seite. Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome. Verbrauchseinheiten: 15 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 20 - 32 V- Montagehöhe: 150 cm Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 165 mm x 246 mm x 25 mm Einbautiefe: 15 mm Einbaulage: horizontal

Nicht mehr lieferbar ab Januar 2023



weiß	<b>6136/07-811</b>	2CKA006136A0203 1	<b>1006,00</b>	42
schwarz	<b>6136/07-825</b>	2CKA006136A0204 1	<b>1006,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.  
 \*) Auslauftype

# Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-SmartTouch® 10" 1) 2)**  
 Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® 2-Draht und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.  
 Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit. Zu verwenden als Innerstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome.  
 Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen:  
 - Schalten  
 - Dimmen  
 - Schieberegler  
 - Jalousie  
 - RGBW Bedienelement  
 - Stufenschalter  
 - Szenenschalter  
 - Anzeige-Element  
 - Audio Bedienelement  
 Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen.  
 Funktionen KNX:  
 - 450 KNX Bedienelemente  
 - maximal 25 Seiten  
 - 80 Stör- und Alarmmeldungen  
 - 30 Logik Funktionen  
 - 40 Zeitschaltuhren  
 - Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer  
 - 10 Szene-Aktoren  
 - 3 Objekt RTRs  
 Busch-free@home®:  
 Die Anbindung erfolgt über Twisted-Pair und bietet eine Dashboard-Seite mit maximal 18 Bedienelementen. Über die WLAN – Netzwerkverbindung ist der gesamte free@home – Funktionsumfang verfügbar, so wie im SystemAccesspoint konfiguriert.  
 Ein integrierter Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
 Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.  
 Seitendarstellung mit max. 18 Touchflächen auf einer Seite.  
 Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome.  
 Verbrauchseinheiten: 14  
 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
 Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Steckklemme  
 Nennspannung: 20 - 32 V-  
 Montagehöhe: 150 cm  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 180,2 mm x 254,6 mm x 17,5 mm  
 Einbautiefe: 14 mm  
 Einbaulage: horizontal

**NEU**



weiß/edelstahl	<b>ST/U10.1.11-811</b>	2TMA310050W0001 1	<b>1167,00</b>	42
schwarz/edelstahl	<b>ST/U10.1.11-825</b>	2TMA310050B0001 1	<b>1167,00</b>	42
weiß/graphit	<b>ST/U10.2.11-811</b>	2TMA310050W0002 1/6	<b>1267,00</b>	42
schwarz/graphit	<b>ST/U10.2.11-825</b>	2TMA310050B0002 1/6	<b>1267,00</b>	42
weiß/satingold	<b>ST/U10.3.11-811</b>	2TMA310050W0003 1	<b>1367,00</b>	42
schwarz/satingold	<b>ST/U10.3.11-825</b>	2TMA310050B0003 1	<b>1367,00</b>	42
weiß/roségold	<b>ST/U10.4.11-811</b>	2TMA310050W0004 1	<b>1367,00</b>	42
schwarz/roségold	<b>ST/U10.4.11-825</b>	2TMA310050B0004 1	<b>1367,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) Zusatzsoftware BJE DCA SmartTouch 10 erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Unterputz-Montagedose 1)**  
 Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-SmartTouch 7 Zoll 6136/07-8xx und Busch-SmartTouch 10 Zoll ST/U10.x.11-8xx.  
 Winddicht.  
 Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 152 mm x 235 mm x 60 mm.  
 Einbaumaß Hohlwand (H x B x T): 146 mm x 227 mm x 50 mm.  
 Maße (H x B x T): 155,58 mm x 237,68 mm x 52 mm

schwarz **6136/07 UP** 2CKA006136A0211 1 **55,60** 42

1) Halogenfrei.



**Aufputz-Montagerahmen**  
 Montagerahmen für das Montieren von dem Busch-SmartTouch 10" Zoll ST/U10.x.11-8xx auf:  
 - Standard Unterputzdose (z. B. 3040)  
 - alte Controlpaneldose 6136/UP  
 - alte Comfortpaneldose 8136/UP  
 - direkt auf die Wand  
 - Tischständer 83506  
 Maße (H x B x T): 176 mm x 251 mm x 15,5 mm

**NEU**

weiß **ST/A10.11-811** 2TMA310160W0001 1 **55,00** 42  
 schwarz **ST/A10.11-825** 2TMA310160B0001 1 **55,00** 42



**Netzteil, REG 1)**  
**2500 mA SELV**  
 Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13.  
 Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %  
 Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Nennstrom: 2500 mA  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 4



**6358-101** 2CKA006310A0166 1 **107,00** 42

1) 1 TE 18 mm.





## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>IP touch 7. LAN / WLAN mit Raumtemperaturregler</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, RGBW. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler. Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Aufputzmontage mit 42361S-x-03. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Nennstrom: 280mA (24VDC) Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm							<b>IP touch 7. LAN / LAN mit Raumtemperaturregler</b> Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, RGBW. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Montage nur in der Unterputz-Montagedose (Art.-Nr. 42361F-03) möglich. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Nennstrom: 440mA (24V DC) Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm					
schwarz	<b>H8236-4B-03</b>	2TMA130050B0066 1		<b>1083,00</b>	23	schwarz	<b>H8236-5B-03</b>	2TMA130050B0068 1		<b>1083,00</b>	23		
weiß	<b>H8236-4W-03</b>	2TMA130050W0066 1		<b>1083,00</b>	23	weiß	<b>H8236-5W-03</b>	2TMA130050W0068 1		<b>1083,00</b>	23		

## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**IP touch 10  
LAN / WLAN mit Raumtemperaturregler**  
Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.  
Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.  
Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt.  
Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
Darstellung des Videobildes der Außenstation.  
Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.  
Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.  
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.  
Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).  
Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.  
SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.  
Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.  
Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).  
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.  
Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.  
Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)  
Zur Unterputzmontage mit 42361F-03  
Zur Aufputzmontage mit 42371S-x-03.  
Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.  
Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.  
Nennstrom: 440mA (24V DC)  
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.  
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.  
WLAN (802.11a/b/g/n).  
Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.  
Schutzart Gerät: IP 30  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm

schwarz	<b>H8237-4B-03</b>	2TMA130050B0058	1/7	<b>1546,00</b>	23
weiß	<b>H8237-4W-03</b>	2TMA130050W0058	1/7	<b>1546,00</b>	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**IP touch 10  
LAN / LAN mit Raumtemperaturregler**  
Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.  
Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.  
Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt.  
Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
Darstellung des Videobildes der Außenstation.  
Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.  
Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.  
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.  
Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).  
Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.  
SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.  
Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.  
Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).  
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.  
Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.  
Montage nur in der Unterputz-Montagedose (Art.-Nr. 42361F-03) möglich.  
Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.  
Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.  
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.  
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.  
Nennstrom: 600mA (24V DC).  
Schutzart Gerät: IP 30  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 31 mm

schwarz	<b>H8237-5B-03</b>	2TMA130050B0060	1/8	<b>1546,00</b>	23
weiß	<b>H8237-5W-03</b>	2TMA130050W0060	1	<b>1546,00</b>	23



**Aufputz-Montagedose 7"**  
Aufputz-Montagedose für das IP touch 7.  
Schutzart Gerät: IP 30  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 149,8 mm x 198,5 mm x 17 mm

weiß	<b>42361S-W-03</b>	2TMA130160W0021	1/24	<b>66,10</b>	22
schwarz	<b>42361S-B-03</b>	2TMA130160B0089	1/12	<b>66,20</b>	22





**Aufputz-Montagedose 10"**  
Aufputz-Montagedose für das IP touch 10.  
Schutzart Gerät: IP 30  
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm

weiß	<b>42371S-W-03</b>	2TMA130160W0041	1	<b>70,90</b>	23
schwarz	<b>42371S-B-03</b>	2TMA130160B0141	1	<b>70,90</b>	23

## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Montagedose 7" und 10"</b> Zur Unterputzmontage der Busch-Welcome® Video Innenstation 7 Zoll (M22381-x-03), IP touch 7 (H8236x-x-03) und IP touch 10 (H8237x-x-03). Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 144 mm x 192 mm x 54 mm. Für die Hohlwandmontage befindet sich das passende Zubehör im Lieferumfang.						<b>Unterputz-Montagedose 1)*) für Busch-ComfortPanel® oder Busch-Controlpanel</b> Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-ComfortPanel® 8136/09-..., 8136/12-... oder des Busch-Controlpanels. Winddicht. Maße (H x B x T): 163,5 mm x 199 mm x 60 mm Einbautiefe: 60 mm				
schwarz	<b>42361F-03</b>	2TMA130160B0134	12	<b>72,70</b>	22	<b>8136/01 UP</b>	2CKA008136A0031	1		<b>97,80</b>	42

	<b>Busch-ComfortPanel® 12.1" 1) 2)</b> <b>Haussteuerung, Infotainment, Entertainment</b> Freiprogrammierbares IP-/KNX-Touch-Display als raumübergreifendes Steuerungs-, Infotainment- und Entertainment-Center Mit einer geschlossenen kapazitiven Glasoberfläche und einer Designleiste aus gebürstetem Edelstahl. Mit integrierter Kamera. Einfache Bedienung über intuitives Navigationskonzept Haussteuerung: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene/ Abläufe, Zeitsteuerung Entertainment: Multimedia, Fernbedienung RC5 und B&O. Infotainment: IP-Telefonie, RSS-Reader, Interkom mit Bild, E-Mail, Sprach- und Grafik-Memo, Monitoring von Verbrauchsdaten. Türkommunikation: Innenstation für das Busch-Welcome® System in Kombination mit IP-Gateway 83341. Sicherheit: Videoüberwachung mit IP-Kameras, Alarmfunktion, Meldefunktion, Anwesenheitssimulation. Darstellung von individuellen Grundrissen, Raumbildern und Bedienseiten. 31 cm (12,1") Touch-Display mit 1280 x 800 Bildpunkten. Kompatibel mit Busch-Installationsbus® KNX. Wartung per Fernzugriff über IP. Bedienung mit Smartphones und Tablets über die ComfortTouch App (Apple iOS /Google Android ab Version 4). Das Busch-ComfortPanel® 12.1" wird voraussichtlich ab dem Jahr 2022 nicht mehr Bestandteil des aktiven Busch-Jaeger/ ABB Portfolios sein. Die technische Unterstützung wird darüber hinaus noch ca. 2 Jahre gewährleistet. Als Alternative gibt es vergleichbare Nachfolgeprodukte im Sortiment mit einem ähnlichen Funktionsumfang, der größtenteils dem des Busch-ComfortPanel entspricht. Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 800 x 1280 Bildpunkte Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 270 mm x 400 mm x 29 mm Einbautiefe: 60 mm Einbaulage: horizontal						<b>Busch-VoiceControl® 150-fach</b> Ein zertifiziertes Sprachsteuerungsgateway zur Kombination von einem KNX System mit einem Sprachsteuerungssystem. Fungiert als Gateway und sorgt dafür, dass Sie mit einem Apple, Amazon oder Google Gerät die KNX Komponenten im Haus bedienen und ihren Status abfragen können. Es ermöglicht die Beleuchtung, Jalousie oder die Raumtemperaturregler über einfache Sprachsteuerung zu bedienen. Bis zu 150 Funktionen sind bedienbar. Busch-VoiceControl® ist ein offiziell zertifiziertes HomeKit-Zubehör. Komplett webbasierte Inbetriebnahme. Kompatibel mit Busch-Installationsbus® KNX. Externe Spannungsversorgung: 10-36 VDC (SELV). Bedienelemente: Rückstelltaster Busspannung: 24 V- Nennspannung: 10 - 36 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 60 mm Teilungseinheit: 4 Einbaulage: horizontal				
weißglas	<b>8136/12-811</b>	2CKA008136A0027	1	<b>2813,00</b>	42	<b>VCO/S150.2</b>	2CKA006136A0220	1		<b>734,00</b>	42
Glas schwarz	<b>8136/12-825</b>	2CKA008136A0029	1	<b>2813,00</b>	42						

1) Halogenfrei.  
\*) Auslauftype



- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung auf [www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de](http://www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de).  
2) KNX-Anbindung und Spannungsversorgung nur über Netzteil Modul 6x86/01 UP.

	<b>Netzteil Modul Busch-Installationsbus® KNX für Busch-ComfortPanel®</b> Netzteil zur Spannungsversorgung für das ComfortPanel® 8136/09-... und 8136/12-.... Mit integrierter KNX Busankopplung zur Herstellung des lokalen Busanschlusses zum Busch-Installationsbus® KNX. Mit integrierten Audioausgängen (LineOut). Anschlüsse: KNX-Linie: 2-polige Schraub-/Steckklemmen Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 144,5 mm x 140 mm x 43 mm				
<b>6186/01 UP</b>	2CKA006186A0022	1		<b>326,00</b>	42

## Visualisierung/ Touchpanels

## Busch-tacteo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-ControlTouch®**  
**Haussteuerung, Infotainment, Entertainment**  
 Einfache KNX Visualisierung für Smartphones, Tablets und Windows Rechnern.  
 REG Geräte mit dazu gehörenden IOS und Android Apps. Applikation für Windows Rechner.  
 Einfache Bedienung über intuitives Navigationskonzept Darstellung von individuellen Bedienseiten mit Listenansicht.  
 Darstellung von individuellen Bedienseiten mit Raumbildern und kleinen Bedienelementen.  
 Komplett webbasierte Inbetriebnahme mit Assistent-Funktion.  
 Haussteuerung: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR-Steuerung, Szene/Abläufe, Sonos-Bedienelement, Zeitsteuerung, Philips Hue.  
 Entertainment: Sonos - KNX Bridging, Multimedia Einbindung über UPnP.  
 Infotainment: Monitoring von Verbrauchsdaten bis zu 3 Jahren.  
 Sicherheit: Videoüberwachung mit IP-Kameras, Meldefunktion über Push-Benachrichtigungen oder E-Mail (einschließlich eines Bildes von einer IP-Kamera). Zeitprogramme und Szenen können durch den Endkunden erstellt werden.  
 Anwesenheitssimulation.  
 Zugriff über KNXnet/IP-Tunneling.  
 Script Editor für Logikfunktionen.  
 LUA Skript Editor.  
 Höchster Grad an Kommunikationsverschlüsselung zwischen App, Gerät und Cloud.  
 Kompatibel mit Busch-Installationsbus® KNX.  
 Bedienung mit Smartphones und Tablets über die ControlTouch App (Apple iOS /Google Android).  
 Externe Spannungsversorgung: 10-36 VDC (SELV).  
 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
 Busspannung: 24 V-  
 Nennspannung: 10 - 36 V-  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 70 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 60 mm  
 Teilungseinheit: 4  
 Einbaulage: horizontal

NEU

APP

CT/S2.11 2CKA006136A0219 1 920,00 42

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Touch-Bedienelement, 1-fach 1) 2) 3) 4) 5) 6)**  
**Standard customization**

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de  
 Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.  
 Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
 Mit integriertem Temperaturfühler.  
 Mit integrierter Näherungsfunktion.  
 Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
 Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Anzahl Busteilnehmer: 1  
 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
 Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm

quadratisch 86 x 86 mm 7)

Design-ID: F5XVP55D (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP55T (Glas Schwarz 825)

TB/U1.1.11-CG 2CKA006300A1558 1 215,00 42

rechteckig 86 x 115 mm 8)

Design-ID: F5XVP55Z (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP556 (Glas Schwarz 825)

TB/U1.2.11-CG 2CKA006300A1614 1 215,00 42

rechteckig 115 x 86 mm 9)


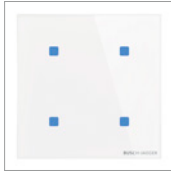
Design-ID: F5XVP55W (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP555 (Glas Schwarz 825)

TB/U1.3.11-CG 2CKA006300A1625 1 215,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit für die Farben Glas schwarz (-825) und weißglas (-811) ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang.
- 6) Lieferzeit für die Glasfarben wie z.B. Glas Sonne, Glas Koralle, Glas Ozean, Glas Avocado, Glas Auster, Glas Purpur ca. 8 Wochen nach Bestelleingang.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP55D (Weißglas-811) oder ID F5XVP55T (glas schwarz-825) erhältlich
- 8) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP55Z (Weißglas-811) oder ID F5XVP556 (glas schwarz-825) erhältlich.
- 9) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP55W (Weißglas-811) oder ID F5XVP555 (glas schwarz-825) erhältlich

## Busch-tacteo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Touch-Bedienelement, 2-fach</b> <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> <b>Standard customization</b>						<b>Touch-Bedienelement, 4-fach</b> <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> <b>Standard customization</b>					
	Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Mit integrierter Näherungsfunktion. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm					Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm						
	quadratisch 86 x 86 mm <sup>7)</sup> Design-ID: F5XVP599 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP596 (Glas Schwarz 825) <b>TB/U2.4.11-CG</b> 2CKA006300A1559 1 <b>237,00</b> 42					quadratisch 86 x 86 mm <sup>7)</sup> Design-ID: F5XVP5TQ (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59V (Glas Schwarz 825) <b>TB/U4.4.11-CG</b> 2CKA006300A1561 1 <b>279,00</b> 42						
	quadratisch 86 x 86 mm <sup>8)</sup> Design-ID: F5XVP5T2 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59D (Glas Schwarz 825) <b>TB/U2.5.11-CG</b> 2CKA006300A1560 1 <b>237,00</b> 42					quadratisch 86 x 86 mm <sup>8)</sup> Design-ID: F5XVP5TM (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TE (Glas Schwarz 825) <b>TB/U4.5.11-CG</b> 2CKA006300A1613 1 <b>279,00</b> 42						
	rechteckig 115 x 86 mm <sup>9)</sup> Design-ID: F5XVP59Z (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59T (Glas Schwarz 825) <b>TB/U2.8.11-CG</b> 2CKA006300A1615 1 <b>237,00</b> 42					rechteckig 86 x 115 mm <sup>9)</sup> Design-ID: F5XVP5TX (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TP (Glas Schwarz 825) <b>TB/U4.7.11-CG</b> 2CKA006300A1617 1 <b>279,00</b> 42						
	rechteckig 86 x 115 mm <sup>10)</sup> Design-ID: F5XVP5T8 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59W (Glas Schwarz 825) <b>TB/U2.7.11-CG</b> 2CKA006300A1616 1 <b>237,00</b> 42					rechteckig 115 x 86 mm <sup>10)</sup> Design-ID: F5XVP5TS (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5T7 (Glas Schwarz 825) <b>TB/U4.8.11-CG</b> 2CKA006300A1626 1 <b>279,00</b> 42						

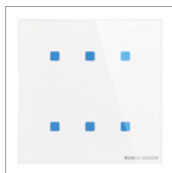
- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit für die Farben Glas schwarz (-825) und weißglas (-811) ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang.
- 6) Lieferzeit für die Glasfarben wie z.B. Glas Sonne, Glas Koralle, Glas Ozean, Glas Avocado, Glas Auster, Glas Purpur ca. 8 Wochen nach Bestelleingang.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP599 (Weißglas-811) oder ID F5XVP596 (glas schwarz-825) erhältlich.
- 8) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5T2 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59D (glas schwarz-825) erhältlich.
- 9) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP59Z (Weißglas-811) oder ID F5XVP59T (glas schwarz-825) erhältlich.
- 10) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5T8 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59W (glas schwarz-825) erhältlich.

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit für die Farben Glas schwarz (-825) und weißglas (-811) ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang.
- 6) Lieferzeit für die Glasfarben wie z.B. Glas Sonne, Glas Koralle, Glas Ozean, Glas Avocado, Glas Auster, Glas Purpur ca. 8 Wochen nach Bestelleingang.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TQ (Weißglas-811) oder ID F5XVP59V (glas schwarz-825) erhältlich.
- 8) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TM (Weißglas-811) oder ID F5XVP5TE (glas schwarz-825) erhältlich.
- 9) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TX (Weißglas-811) oder ID F5XVP5TP (glas schwarz-825) erhältlich.
- 10) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TS (Weißglas-811) oder ID F5XVP5T7 (glas schwarz-825) erhältlich.



## Busch-tacteo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Touch-Bedienelement, 6-fach <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup>  
Standard customization**

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich.  
Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.

my.busch-jaeger.de

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.

Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Mit integriertem Temperaturfühler.

Mit integrierter Näherungsfunktion.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives

Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende

Busklemme.

Anzahl Busteilnehmer: 1

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm

quadratisch 86 x 86 mm <sup>7)</sup>

Design-ID: F5XVP594 (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP59H (Glas Schwarz 825)

**TB/U6.4.11-CG** 2CKA006300A1562 1 **317,00** 42

quadratisch 86 x 86 mm <sup>8)</sup>

Design-ID: F5XVP59C (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP59J (Glas Schwarz 825)

**TB/U6.5.11-CG** 2CKA006300A1605 1 **317,00** 42

rechteckig 86 x 115 mm <sup>9)</sup>

Design-ID: F5XVP595 (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP59G (Glas Schwarz 825)

**TB/U6.7.11-CG** 2CKA006300A1618 1 **317,00** 42

rechteckig 115 x 86 mm <sup>10)</sup>

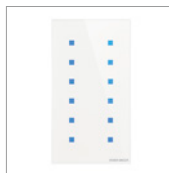
Design-ID: F5XVP59K (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP59R (Glas Schwarz 825)

**TB/U6.8.11-CG** 2CKA006300A1627 1 **317,00** 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit für die Farben Glas schwarz (-825) und weißglas (-811) ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang.
- 6) Lieferzeit für die Glasfarben wie z.B. Glas Sonne, Glas Koralle, Glas Ozean, Glas Avocado, Glas Auster, Glas Purpur ca. 8 Wochen nach Bestelleingang.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP594 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59H (glas schwarz-825) erhältlich.
- 8) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP59C (Weißglas-811) oder ID F5XVP59J (glas schwarz-825) erhältlich.
- 9) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP595 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59G (glas schwarz-825) erhältlich.
- 10) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP59K (Weißglas-811) oder ID F5XVP59R (glas schwarz-825) erhältlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Touch-Bedienelement, 12-fach <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup>  
Standard customization**

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich.  
Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.

my.busch-jaeger.de

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.

Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Mit integriertem Temperaturfühler.

Mit integrierter Näherungsfunktion.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives

Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende

Busklemme.

Anzahl Busteilnehmer: 1

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm

rechteckig 157 x 86 mm <sup>7)</sup>

Design-ID: F5XVP5TR (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP5TU (Glas Schwarz 825)

**TB/U12.7.11-CG** 2CKA006300A1563 1 **383,00** 42

rechteckig 86 x 157 mm <sup>8)</sup>

Design-ID: F5XVP5TV (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP5T1 (Glas Schwarz 825)

**TB/U12.8.11-CG** 2CKA006300A1564 1 **383,00** 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit für die Farben Glas schwarz (-825) und weißglas (-811) ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang.
- 6) Lieferzeit für die Glasfarben wie z.B. Glas Sonne, Glas Koralle, Glas Ozean, Glas Avocado, Glas Auster, Glas Purpur ca. 8 Wochen nach Bestelleingang.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TR (Weißglas-811) oder ID F5XVP5TU (glas schwarz-825) erhältlich.
- 8) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TV (Weißglas-811) oder ID F5XVP5T1 (glas schwarz-825) erhältlich.

## Busch-tacteo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Raumaussensensor <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)</sup>****Standard customization**

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.

my.busch-jaeger.de

Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Mit integriertem Temperaturfühler.

Mit integrierter Näherungsfunktion.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Anzahl Busteilnehmer: 1

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

quadratisch 86 x 86 mm

Design-ID: F5XVP5T3 (Weißglas 811)

Design-ID: F5XVP5TF (Glas Schwarz 825)

TA/U3.1.11-CG 2CKA006300A1569 1 252,00 42

1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.

2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.

3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.

4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.

6) Lieferzeit für die Farben Glas schwarz (-825) und weißglas (-811) ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang.

7) Lieferzeit für die Glasfarben wie z.B. Glas Sonne, Glas Koralle, Glas Ozean, Glas Avocado, Glas Auster, Glas Purpur ca. 8 Wochen nach Bestelleingang.

8) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5T3 (Weißglas-811) oder ID F5XVP5TF (Glas schwarz-825) erhältlich.

**Raumaussensensor mit Raumnummer <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)</sup>****Standard customization**

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.

my.busch-jaeger.de

Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<.

Mit hinterleuchteter Zimmernummer.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung.

Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V

Zusatzspannungsversorgung

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm

TSN/U.2.1-CG 2CKA006300A1603 1 361,00 42

1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.

2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.

3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.

4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.

6) Lieferzeit für die Farben Glas schwarz (-825) und weißglas (-811) ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang.

7) Lieferzeit für die Glasfarben wie z.B. Glas Sonne, Glas Koralle, Glas Ozean, Glas Avocado, Glas Auster, Glas Purpur ca. 8 Wochen nach Bestelleingang.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Entnahmeschutzwerkzeug <sup>1)</sup>**

Werkzeug zur Entnahme eines Gerätes mit montiertem

Entnahmeschutz TZE/U.0.11.CK

Montage erfolgt am UP-Einsatz des Gerätes.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TZW/U.0.11.CK 2CKA006300A1610 10 7,04 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

**Entnahmeschutz für Bedienelemente <sup>1)</sup>**

Verhindert die Demontage von Busch-Tenton®

Sensoren und Busch-tacteo® Bedienelementen,

Raumtemperaturreglern, Raumaußensensoren und

Bewegungsmeldern.

Die Demontage des Gerätes mit montiertem

Entnahmeschutz erfolgt über das Entnahmewerkzeug

TZW/U.x.x-CK.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TZE/U.0.11.CK 2CKA006300A1632 10 7,04 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

**Entnahmeschutz Access Control Geräte für vertikale Glasvarianten. <sup>1)</sup>**

Verhindert die Demontage von Busch-tacteo®

Kartenhaltern, Kartenlesern und Raumaußensensoren

mit/ohne Kartenlesern und Raumnummern.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TZE/U.0.2.CK 2CSY245271S3601 1 8,64 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

**Entnahmeschutz Access Control Geräte für quadratische und horizontale Glasvarianten <sup>1)</sup>**

Verhindert die Demontage von Busch-tacteo®

Kartenhaltern, Kartenlesern und Raumaußensensoren

mit/ohne Kartenlesern.

Schutzart Gerät: IP 20

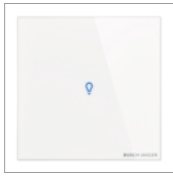
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TZE/U.0.3.CK 2CSY233741S3611 1 8,64 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

## Busch-tacteo Individuell konfigurierbar

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Touch-Bedienelement, 1-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> Premium customization

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de.  
Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben.  
Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Mit integrierter Näherungsfunktion.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TB/U1-CG 2CKA006300A1641 1 257,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Liefertermin auf Anfrage.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Touch-Bedienelement, 6-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> Premium customization

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de.  
Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben.  
Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Mit integrierter Näherungsfunktion.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TB/U6-CG 2CKA006300A1644 1 355,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Liefertermin auf Anfrage.

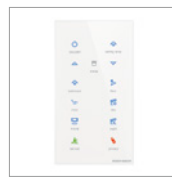


### Touch-Bedienelement, 4-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> Premium customization

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de.  
Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben.  
Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Mit integrierter Näherungsfunktion.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TB/U4-CG 2CKA006300A1643 1 318,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Liefertermin auf Anfrage.



### Touch-Bedienelement, 12-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> Premium customization

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de.  
Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben.  
Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Mit integrierter Näherungsfunktion.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TB/U12-CG 2CKA006300A1645 1 447,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Liefertermin auf Anfrage.

## Busch-tacteo Individuell konfigurierbar

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Touch-Bedienelement, 4-fach mit Raumtemperaturregler <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> Premium customization

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Mit integrierter Näherungsfunktion. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszene/Lüftungsfunktion) Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TBR/U4-CG 2CKA006300A1648 1 500,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Liefertermin auf Anfrage.



### Touch-Raumtemperaturregler <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> Premium customization

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integrierter Näherungsfunktion. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TR/U-CG 2CKA006300A1647 1 333,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Liefertermin auf Anfrage.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> Premium customization

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal

TBW/U-CG 2CKA006300A1654 1 259,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Liefertermin auf Anfrage.



### Raumaussensensor <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> Premium customization

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszene u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm

TA/U3-CG 2CKA006300A1646 1 286,00 42


- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Liefertermin auf Anfrage.

## Busch-tacteo Individuell konfigurierbar

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumaussensensor mit Raumnummer 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>Premium customization</b> Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logos und/oder Icons und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Mit hinterleuchteter Zimmernummer. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Aderpaar der Busleitung. Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm				
	<b>TSN/U-CG</b>	<b>2CKA006300A1653</b>	<b>1</b>	<b>422,00</b>	<b>42</b>

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Liefertermin auf Anfrage.

## Busch-Tenton®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Raumtemperaturregler Nebenstelle mit Bedienfunktion 6-fach 1) 2)</b> <b>Busch-Tenton®</b> Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Raumtemperaturbedienelement/Reglernebenstelle mit max. 6-fach Bedienelement Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Mit integriertem Temperaturfühler. Mit Temperaturanzeige IST-Wert Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitwert, CO <sub>2</sub> -Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm					
83	alutilber	<b>SBS/U6.0.11-83</b>	<b>2CKA006330A0035</b>	<b>1</b>	<b>164,00</b>	<b>42</b>
84	studioweiß	<b>SBS/U6.0.11-84</b>	<b>2CKA006330A0001</b>	<b>1</b>	<b>159,00</b>	<b>42</b>
884	studioweiß matt	<b>SBS/U6.0.11-884</b>	<b>2CKA006330A0033</b>	<b>1</b>	<b>164,00</b>	<b>42</b>
885	schwarz matt	<b>SBS/U6.0.11-885</b>	<b>2CKA006330A0034</b>	<b>1</b>	<b>164,00</b>	<b>42</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 6-fach 1) 2)</b> <b>Busch-Tenton®</b> Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitwert, CO <sub>2</sub> -Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm					
83	alutilber	<b>SBR/U6.0.11-83</b>	<b>2CKA006330A0041</b>	<b>1</b>	<b>215,00</b>	<b>42</b>
84	studioweiß	<b>SBR/U6.0.11-84</b>	<b>2CKA006330A0003</b>	<b>1</b>	<b>210,00</b>	<b>42</b>
884	studioweiß matt	<b>SBR/U6.0.11-884</b>	<b>2CKA006330A0039</b>	<b>1</b>	<b>215,00</b>	<b>42</b>
885	schwarz matt	<b>SBR/U6.0.11-885</b>	<b>2CKA006330A0040</b>	<b>1</b>	<b>215,00</b>	<b>42</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) heruntergeladen können.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



## Busch-Tenton®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG


**Raumtemperaturregler Nebenstelle mit Bedienfunktion 10-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®**

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Raumtemperaturbedienelement/Reglernebenstelle mit max. 10-fach Bedienelement Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszene/Lüftungsfunktion) Mit integriertem Temperatursensoren. Mit Temperaturanzeige IST-Wert. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	alusalber	<b>SBS/U10.0.11-83</b>	2CKA006330A0047	1	<b>215,00</b>	42
84	studioweiß	<b>SBS/U10.0.11-84</b>	2CKA006330A0005	1	<b>210,00</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SBS/U10.0.11-884</b>	2CKA006330A0045	1	<b>215,00</b>	42
885	schwarz matt	<b>SBS/U10.0.11-885</b>	2CKA006330A0046	1	<b>215,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

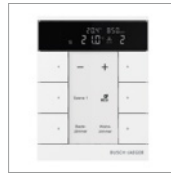

**Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 10-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®**

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszene u.a. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	alusalber	<b>SBR/U10.0.11-83</b>	2CKA006330A0053	1	<b>309,00</b>	42
84	studioweiß	<b>SBR/U10.0.11-84</b>	2CKA006330A0007	1	<b>301,00</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SBR/U10.0.11-884</b>	2CKA006330A0051	1	<b>309,00</b>	42
885	schwarz matt	<b>SBR/U10.0.11-885</b>	2CKA006330A0052	1	<b>309,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG


**Raumtemperaturregler mit CO<sub>2</sub>/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 6-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®**

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO<sub>2</sub>-/Feuchtesensor. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszene u.a. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 2 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	alusalber	<b>SBC/U6.0.11-83</b>	2CKA006330A0059	1	<b>422,00</b>	42
84	studioweiß	<b>SBC/U6.0.11-84</b>	2CKA006330A0009	1	<b>413,00</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SBC/U6.0.11-884</b>	2CKA006330A0057	1	<b>422,00</b>	42
885	schwarz matt	<b>SBC/U6.0.11-885</b>	2CKA006330A0058	1	<b>422,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


**Raumtemperaturregler mit CO<sub>2</sub>/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 10-fach <sup>1) 2)</sup> Busch-Tenton®**

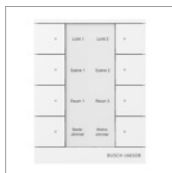
Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO<sub>2</sub>-/Feuchtesensor. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszene u.a. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 2 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	alusalber	<b>SBC/U10.0.11-83</b>	2CKA006330A0065	1	<b>505,00</b>	42
84	studioweiß	<b>SBC/U10.0.11-84</b>	2CKA006330A0011	1	<b>493,00</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SBC/U10.0.11-884</b>	2CKA006330A0063	1	<b>505,00</b>	42
885	schwarz matt	<b>SBC/U10.0.11-885</b>	2CKA006330A0064	1	<b>505,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Busch-Tenton®

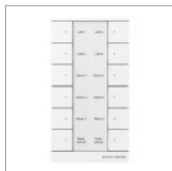
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement 8-fach <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	al Silber	<b>SB/U8.0.11-83</b>	2CKA006330A0071	1	<b>215,00</b>	42
84	studioweiß	<b>SB/U8.0.11-84</b>	2CKA006330A0013	1	<b>210,00</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SB/U8.0.11-884</b>	2CKA006330A0069	1	<b>215,00</b>	42
885	schwarz matt	<b>SB/U8.0.11-885</b>	2CKA006330A0070	1	<b>215,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

**Bedienelement 12-fach <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Anzahl Busteilnehmer: 1  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	al Silber	<b>SB/U12.0.11-83</b>	2CKA006330A0077	1	<b>309,00</b>	42
84	studioweiß	<b>SB/U12.0.11-84</b>	2CKA006330A0015	1	<b>312,00</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SB/U12.0.11-884</b>	2CKA006330A0075	1	<b>309,00</b>	42
885	schwarz matt	<b>SB/U12.0.11-885</b>	2CKA006330A0076	1	<b>309,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

**Trägerrahmen AP, klein <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Aufputzgehäuse zur Montage von 8-fach Bedienelement, RTR mit 6-fach Bedienelement  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	al Silber	<b>SAS/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0083	10	<b>29,40</b>	42
84	studioweiß	<b>SAS/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0017	10	<b>19,60</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SAS/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0081	10	<b>29,40</b>	42
885	schwarz matt	<b>SAS/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0082	10	<b>29,40</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Trägerrahmen AP, groß <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Aufputzgehäuse zur Montage von 12-fach Bedienelement, RTR mit 10-fach Bedienelement  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

83	al Silber	<b>SAB/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0089	10	<b>36,90</b>	42
84	studioweiß	<b>SAB/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0019	10	<b>24,80</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SAB/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0087	10	<b>36,90</b>	42
885	schwarz matt	<b>SAB/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0088	10	<b>36,90</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

**Abdeckung für Schriftfeld RTR, klein <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Schriftfeldabdeckung für RTR mit 6-fach Bedienelement  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 74 mm x 32,6 mm x 2 mm

83	al Silber	<b>SLS/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0095	10	<b>11,00</b>	42
84	studioweiß	<b>SLS/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0021	10	<b>7,42</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SLS/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0093	10	<b>11,00</b>	42
885	schwarz matt	<b>SLS/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0094	10	<b>11,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

**Abdeckung für Schriftfeld Bedienelement, klein <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Schriftfeldabdeckung für 8-fach Bedienelement  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 100 mm x 32,6 mm x 2 mm

83	al Silber	<b>SLM/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0103	10	<b>12,80</b>	42
84	studioweiß	<b>SLM/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0023	10	<b>8,52</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SLM/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0101	10	<b>12,80</b>	42
885	schwarz matt	<b>SLM/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0102	10	<b>12,80</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

**Abdeckung für Schriftfeld RTR, groß <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Obere und untere Schriftfeldabdeckung für RTR mit 10-fach Bedienelement.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 49 mm x 32,6 mm x 2 mm

83	al Silber	<b>SLB/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0111	10	<b>14,70</b>	42
84	studioweiß	<b>SLB/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0025	10	<b>9,90</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SLB/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0109	10	<b>14,70</b>	42
885	schwarz matt	<b>SLB/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0110	10	<b>14,70</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

**Abdeckung für Schriftfeld Bedienelement, groß <sup>1)</sup>****Busch-Tenton®**

Schriftfeldabdeckung für 12-fach Bedienelement  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 148 mm x 32,6 mm x 2 mm


83	al Silber	<b>SLX/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0119	10	<b>17,80</b>	42
84	studioweiß	<b>SLX/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0027	10	<b>11,80</b>	42
884	studioweiß matt	<b>SLX/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0117	10	<b>17,80</b>	42
885	schwarz matt	<b>SLX/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0118	10	<b>17,80</b>	42


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

## Busch-Tenton®

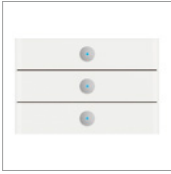
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abschlussleiste unten ohne Herstellerlogo 1)</b> <b>Busch-Tenton®</b> Untere Abschlussleiste zur Montage an SBC/U, SBR/U, SBS/U und SB/U. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 13,3 mm x 90 mm x 3,5 mm				
83 alusilber	<b>SLY/A.0.11-83</b>	2CKA006330A0127	10	<b>12,50</b>	42
84 studioweiß	<b>SLY/A.0.11-84</b>	2CKA006330A0029	10	<b>8,41</b>	42
884 studioweiß matt	<b>SLY/A.0.11-884</b>	2CKA006330A0125	10	<b>12,50</b>	42
885 schwarz matt	<b>SLY/A.0.11-885</b>	2CKA006330A0126	10	<b>12,50</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

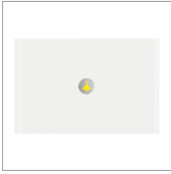
	<b>Raumtemperaturregler Bedienelement</b> <b>Busch-Tenton®</b> Das Bedienelement wird in Verbindung mit dem FCC/S FanCoil Controller oder dem VC/S Ventil-Controller zur Temperaturregler eingesetzt. Bedienelemente: Einstellpotentiometer Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 15 mm				
24 studioweiß matt	<b>SAR/A1.0.11-24</b>	2CKA006134A0345	1/10	<b>67,60</b>	42
24 studioweiß matt	<b>SAR/A1.0.1-24</b>	2CKA006134A0346	1/10	<b>67,60</b>	42

	<b>Raumtemperaturregler und FanCoil Bedienelement</b> <b>Busch-Tenton®</b> Das Bedienelement wird in Verbindung mit dem FCC/S FanCoil Controller oder dem VC/S Ventil-Controller zur Temperaturregler eingesetzt. Bedienelemente: Einstellpotentiometer Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
24 studioweiß matt	<b>SAF/A1.0.11-24</b>	2CKA006134A0347	1/10	<b>85,30</b>	42
24 studioweiß matt	<b>SAF/A1.0.1-24</b>	2CKA006134A0348	1/10	<b>85,30</b>	42

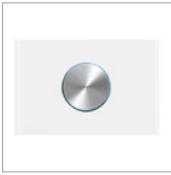
Busch-priOn®  
Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 3-fach 1) 2) 3)</b> <b>Busch-priOn®</b> Freiprogrammierbares Multifunktionsbedienelement. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Beiliegendes Symbol kann durch die Symbole für Beleuchtung (6353/20-xxx), Jalousie (6353/30-xxx), RTR (6353/40-xxx) und Szene (6353/50-xxx) ausgewechselt werden. Zur Einstellung und Steuerung der RTR-Funktionen und Texte der Abschlussleiste Display RTR, IR und Näherung (6351/08-825). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm				
24G studioweiß	<b>6342-24G-101</b>	2CKA006310A0121	1	<b>87,50</b>	42
811 weißglas	<b>6342-811-101</b>	2CKA006310A0171	1	<b>158,00</b>	42
825 Glas schwarz	<b>6342-825-101</b>	2CKA006310A0120	1	<b>158,00</b>	42
866 edelstahl	<b>6342-866-101</b>	2CKA006310A0118	1	<b>168,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

	<b>Bedienelement 1-fach 1) 2) 3)</b> <b>Busch-priOn®</b> Freiprogrammierbares Multifunktionsbedienelement. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Beiliegendes Symbol kann durch die Symbole für Beleuchtung (6353/20-xxx), Jalousie (6353/30-xxx), RTR (6353/40-xxx) und Szene (6353/50-xxx) ausgewechselt werden. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm				
24G studioweiß	<b>6340-24G-101</b>	2CKA006310A0105	1	<b>39,80</b>	42
811 weißglas	<b>6340-811-101</b>	2CKA006310A0167	1	<b>79,70</b>	42
825 Glas schwarz	<b>6340-825-101</b>	2CKA006310A0104	1	<b>79,70</b>	42
866 edelstahl	<b>6340-866-101</b>	2CKA006310A0102	1	<b>84,20</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

	<b>Drehbedienelement 1-fach 1) 2) 3)</b> <b>Busch-priOn®</b> Freiprogrammierbares Multifunktionsdrehbedienelement Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Zur Einstellung und Steuerung der RTR-Funktionen und Texte der Abschlussleiste Display RTR, IR und Näherung (6351/08-825). Drehknopf aus Edelstahl Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm				
24G studioweiß	<b>6341-24G-101</b>	2CKA006310A0113	1	<b>70,00</b>	42
811 weißglas	<b>6341-811-101</b>	2CKA006310A0169	1	<b>105,00</b>	42
825 Glas schwarz	<b>6341-825-101</b>	2CKA006310A0112	1	<b>105,00</b>	42
866 edelstahl	<b>6341-866-101</b>	2CKA006310A0110	1	<b>111,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

# Busch-priOn® Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



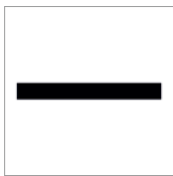
## Busch-Wächter® 180 UP 1) 2) 3)

### Busch-priOn®

Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen.  
Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).  
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 1,1 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 23,5 mm  
Einbaulage: vertikal

24G studioweiß	<b>6345-24G-101</b>	2CKA006310A0020	1	<b>128,00</b>	42
811 weißglas	<b>6345-811-101</b>	2CKA006310A0175	1	<b>171,00</b>	42
825 Glas schwarz	<b>6345-825-101</b>	2CKA006310A0019	1	<b>171,00</b>	42
866 edelstahl	<b>6345-866-101</b>	2CKA006310A0017	1	<b>182,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



## Abschlussleiste oben mit IR-Empfänger und Näherungssensor 1) 2) 3)

### Busch-priOn®

Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).  
10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)  
Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtsenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).  
Erfassungsbereich: frontal: 0,5 m, seitlich: 0,5 m  
Öffnungswinkel: 100 °  
Montagehöhe: 1,1 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

825 Glas schwarz	<b>6350-825-101</b>	2CKA006310A0156	1	<b>39,00</b>	42
------------------	---------------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



## Abschlussleiste oben mit Infodisplay, RTR, IR-Empfänger und Näherungssensor 1) 2) 3)

### Busch-priOn®

Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).  
10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)  
Zum Heizen und Kühlen (PI, PWM oder 2-Punkt).  
Zur Ansteuerung von bis zu 5-stufigen Lüftungsaktoren.  
Mit manueller Verstellung der Lüfterstufen.  
Master-/Slavebetrieb.  
Mit Grundlastbetrieb.  
Darstellung von bis zu 17 Funktionen als Text und/oder Icon.  
Nur in Verbindung mit 1-fach Drehbedienelement (6341-xxx-101) und 3-fach Bedienelement (6342-xxx-101) möglich.  
Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtsenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Erfassungsbereich: frontal: 0,5 m, seitlich: 0,5 m  
Öffnungswinkel: 100 °  
Montagehöhe: 1,1 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 33,4 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

825 Glas schwarz	<b>6351/08-825</b>	2CKA006310A0184	1	<b>167,00</b>	42
------------------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Standardabschlussleiste oben

### Busch-priOn®

Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

24G studioweiß	<b>6348-24G-101</b>	2CKA006310A0143	1	<b>7,71</b>	42
811 weißglas	<b>6348-811-101</b>	2CKA006310A0177	1	<b>12,10</b>	42
825 Glas schwarz	<b>6348-825-101</b>	2CKA006310A0142	1	<b>12,10</b>	42
860 edelstahl	<b>6348-860-101</b>	2CKA006310A0140	1	<b>16,00</b>	42



## Standardabschlussleiste unten mit Schriftzug

### Busch-priOn®

Untere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

24G studioweiß	<b>6349-24G-101</b>	2CKA006310A0151	1	<b>7,71</b>	42
811 weißglas	<b>6349-811-101</b>	2CKA006310A0179	1	<b>12,10</b>	42
825 Glas schwarz	<b>6349-825-101</b>	2CKA006310A0150	1	<b>12,10</b>	42
860 edelstahl	<b>6349-860-101</b>	2CKA006310A0148	1	<b>16,00</b>	42



## Abschlussleiste unten mit Temperaturfühler und Schriftzug 1) 2) 3)

### Busch-priOn®

Untere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).  
Stellt den über den integrierten Temperaturfühler gemessenen Wert für das 8,89 cm Display (6344-xxx-101) oder den Raumtemperaturreglern 6124-xxx-10x, 6128-xxx-10x, 6108/0x und den Raumtemperaturreglern 6351/08-xxx zur Verfügung.  
Nicht kombinierbar mit UP-Aktoren (6354 U, 6355 U, 6356 U und 6920/40).  
Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtsenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

24G studioweiß	<b>6352-24G-101</b>	2CKA006310A0161	1	<b>28,60</b>	42
811 weißglas	<b>6352-811-101</b>	2CKA006310A0181	1	<b>44,80</b>	42
825 Glas schwarz	<b>6352-825-101</b>	2CKA006310A0160	1	<b>45,10</b>	42
860 edelstahl	<b>6352-860-101</b>	2CKA006310A0158	1	<b>48,50</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



## Grundträger 1-fach

### Busch-priOn®

Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101).  
Zur Kontaktierung mit Busankoppler 6120/12-101 oder Power-Busankoppler 6120/13.  
Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13.  
Zur Kontaktierung mit Serien-/Jalousieaktor 6920/40.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 100 mm x 11 mm

schwarz	<b>6346/10-101</b>	2CKA006310A0134	1	<b>24,20</b>	42
---------	--------------------	-----------------	---	--------------	----

## Busch-priOn® Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Grundträger, 2-fach Busch-priOn®

Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101).  
Zur Kontaktierung mit Power-Busankoppler 6120/13.  
Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 142 mm x 100 mm x 11 mm

schwarz 6346/11-101 2CKA006310A0136 1 62,90 42



### Grundträger, 3-fach Busch-priOn®

Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101).  
Zur Kontaktierung mit Power-Busankoppler 6120/13.  
Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 213 mm x 100 mm x 11 mm

schwarz 6346/12-101 2CKA006310A0138 1 92,00 42

## Busch-priOn® UP-Busankoppler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busankoppler 1)

Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach 6346/10-10x und Bedienelemente 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V  
Nennstrom: 24 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm

6120/12-101 2CKA006120A0074 1/10 99,00 43

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.



### UP-Power-Busankoppler 1) Busch-priOn®

Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung.  
KNX-Anschluss ausschließlich zur Buskommunikation. Anschluss erfolgt über Steckklemme am Gerät.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Steckklemme  
Nennspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

6120/13 2CKA006120A0071 1/10 141,00 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.



### Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter 1)

Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40.  
Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot.  
Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiliges hinterleuchtetes Display.  
Mit integriertem Akku, zum autarkem Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel.  
Zur Ankopplung eines PC an den KNX.  
Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung  
Anzeigeelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C


schwarz 6149/21 2CKA006133A0200 1 301,00 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

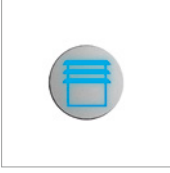


## Busch-priOn® Zubehör

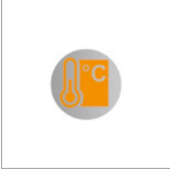
## Bedienelemente solo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Beschriftungssymbol Beleuchtung <sup>1) 2)</sup></b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Beleuchtung<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	<b>6353/20-860</b>	2CKA006310A0050	10	<b>5,50</b>	42


- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Beschriftungssymbol Jalousie <sup>1) 2)</sup></b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Jalousie<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	<b>6353/30-860</b>	2CKA006310A0051	10	<b>5,50</b>	42

- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Beschriftungssymbol Raumtemperatur <sup>1) 2)</sup></b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Raumtemperatur<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	<b>6353/40-860</b>	2CKA006310A0052	10	<b>5,50</b>	42


- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Beschriftungssymbol Szene <sup>1) 2)</sup></b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Szene<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	<b>6353/50-860</b>	2CKA006310A0053	10	<b>5,50</b>	42

- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Netzteil, REG <sup>1)</sup></b> <b>2500 mA SELV</b> Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13. Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 2500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4				
	<b>6358-101</b>	2CKA006310A0166	1	<b>107,00</b>	42

- 1) 1 TE 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement, 1/2-fach <sup>1) 2)</sup></b> <b>Multifunktion/Farbkonzept</b> Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				

future® linear

81 anthrazit	<b>6125/02-81</b>	2CKA006115A0193	1	<b>70,20</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6125/02-82</b>	2CKA006115A0194	1	<b>68,10</b>	42
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6125/02-83</b>	2CKA006115A0195	1	<b>71,80</b>	42
84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,60</b>	42
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6125/02-884</b>	2CKA006115A0203	1	<b>71,80</b>	42
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6125/02-885</b>	2CKA006115A0204	1	<b>71,80</b>	42

solo®

82 elfenbeinweiß	<b>6125/02-82</b>	2CKA006115A0194	1	<b>68,10</b>	42
84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,60</b>	42
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6125/02-803</b>	2CKA006115A0201	1	<b>71,80</b>	42

Busch-axcent®

84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,60</b>	42
---------------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

carat®

81 anthrazit	<b>6125/02-81</b>	2CKA006115A0193	1	<b>70,20</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6125/02-82</b>	2CKA006115A0194	1	<b>68,10</b>	42
84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,60</b>	42

pur edelstahl <sup>3)</sup>



866 edelstahl	<b>6125/02-866</b>	2CKA006115A0200	1	<b>74,90</b>	42
---------------	--------------------	-----------------	---	--------------	----

Busch-dynasty®

81 anthrazit	<b>6125/02-81</b>	2CKA006115A0193	1	<b>70,20</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6125/02-82</b>	2CKA006115A0194	1	<b>68,10</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente solo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG				
	<b>Bedienelement 2/4-fach <sup>1) 2)</sup> Multifunktion/Farbkonzept</b> Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszeneaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm										<b>Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle <sup>1) 2)</sup> Multifunktion/Farbkonzept</b> Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszeneaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
future® linear						future® linear									
81 anthrazit	<b>6126/02-81</b>	2CKA006116A0183	1	<b>85,70</b>	42	81 anthrazit	<b>6129/01-81</b>	2CKA006135A0142	1	<b>211,00</b>	42				
82 elfenbeinweiß	<b>6126/02-82</b>	2CKA006116A0184	1	<b>85,70</b>	42	82 elfenbeinweiß	<b>6129/01-82</b>	2CKA006135A0143	1	<b>210,00</b>	42				
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6126/02-83</b>	2CKA006116A0185	1	<b>87,50</b>	42	83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6129/01-83</b>	2CKA006135A0144	1	<b>219,00</b>	42				
84 studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,70</b>	42	84 studioweiß	<b>6129/01-84</b>	2CKA006135A0145	1	<b>210,00</b>	42				
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6126/02-884</b>	2CKA006116A0193	1	<b>87,50</b>	42	884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6129/01-884</b>	2CKA006135A0153	1	<b>219,00</b>	42				
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6126/02-885</b>	2CKA006116A0194	1	<b>87,50</b>	42	885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6129/01-885</b>	2CKA006135A0154	1	<b>219,00</b>	42				
solo®						solo®									
82 elfenbeinweiß	<b>6126/02-82</b>	2CKA006116A0184	1	<b>85,70</b>	42	82 elfenbeinweiß	<b>6129/01-82</b>	2CKA006135A0143	1	<b>210,00</b>	42				
84 studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,70</b>	42	84 studioweiß	<b>6129/01-84</b>	2CKA006135A0145	1	<b>210,00</b>	42				
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6126/02-803</b>	2CKA006116A0191	1	<b>87,50</b>	42	803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6129/01-803</b>	2CKA006135A0151	1	<b>219,00</b>	42				
Busch-axcent®						Busch-axcent®									
84 studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,70</b>	42	84 studioweiß	<b>6129/01-84</b>	2CKA006135A0145	1	<b>210,00</b>	42				
carat®						carat®									
81 anthrazit	<b>6126/02-81</b>	2CKA006116A0183	1	<b>85,70</b>	42	81 anthrazit	<b>6129/01-81</b>	2CKA006135A0142	1	<b>211,00</b>	42				
82 elfenbeinweiß	<b>6126/02-82</b>	2CKA006116A0184	1	<b>85,70</b>	42	82 elfenbeinweiß	<b>6129/01-82</b>	2CKA006135A0143	1	<b>210,00</b>	42				
84 studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,70</b>	42	84 studioweiß	<b>6129/01-84</b>	2CKA006135A0145	1	<b>210,00</b>	42				
pur edelstahl <sup>3)</sup>						pur edelstahl <sup>3)</sup>									
866 edelstahl	<b>6126/02-866</b>	2CKA006116A0190	1	<b>93,20</b>	42	866 edelstahl	<b>6129/01-866</b>	2CKA006135A0150	1	<b>233,00</b>	42				
Busch-dynasty®						Busch-dynasty®									
81 anthrazit	<b>6126/02-81</b>	2CKA006116A0183	1	<b>85,70</b>	42	81 anthrazit	<b>6129/01-81</b>	2CKA006135A0142	1	<b>211,00</b>	42				
82 elfenbeinweiß	<b>6126/02-82</b>	2CKA006116A0184	1	<b>85,70</b>	42	82 elfenbeinweiß	<b>6129/01-82</b>	2CKA006135A0143	1	<b>210,00</b>	42				

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

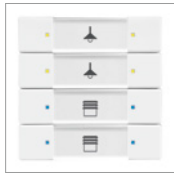
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente solo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement, 4/8-fach <sup>1) 2)</sup>****Multifunktion/Farbkonzept**

Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40.

Mit Beschriftungsfeld.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a.

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6127/02-81</b>	2CKA006117A0209	1	<b>114,00</b>	42
82	elfenbeinweiß	<b>6127/02-82</b>	2CKA006117A0210	1	<b>114,00</b>	42
83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>6127/02-83</b>	2CKA006117A0211	1	<b>116,00</b>	42
84	studiweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>114,00</b>	42
884	studiweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6127/02-884</b>	2CKA006117A0219	1	<b>116,00</b>	42
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6127/02-885</b>	2CKA006117A0220	1	<b>116,00</b>	42

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6127/02-82</b>	2CKA006117A0210	1	<b>114,00</b>	42
84	studiweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>114,00</b>	42
803	grau metallic <sup>3)</sup>	<b>6127/02-803</b>	2CKA006117A0217	1	<b>116,00</b>	42

Busch-axcent®

84	studiweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>114,00</b>	42
----	-----------	-------------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6127/02-81</b>	2CKA006117A0209	1	<b>114,00</b>	42
82	elfenbeinweiß	<b>6127/02-82</b>	2CKA006117A0210	1	<b>114,00</b>	42
84	studiweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>114,00</b>	42

pur edelstahl <sup>3)</sup>

866	edelstahl	<b>6127/02-866</b>	2CKA006117A0216	1	<b>122,00</b>	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-dynasty®

81	anthrazit	<b>6127/02-81</b>	2CKA006117A0209	1	<b>114,00</b>	42
82	elfenbeinweiß	<b>6127/02-82</b>	2CKA006117A0210	1	<b>114,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1) 2)</sup> mit Multiline**

Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40.

Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen.

Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Bedienelemente: Schiebeschalter zur manuellen

Betätigung EIN/AUTOMATIK/AUS (arretierbar)

Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb

Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm

Einbaulage: vertikal

future® linear

81	anthrazit	<b>6122/02-81</b>	2CKA006132A0259	1	<b>137,00</b>	42
82	elfenbeinweiß	<b>6122/02-82</b>	2CKA006132A0260	1	<b>136,00</b>	42
83	al Silber <sup>3)</sup>	<b>6122/02-83</b>	2CKA006132A0261	1	<b>139,00</b>	42
84	studiweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>136,00</b>	42
884	studiweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6122/02-884</b>	2CKA006132A0270	1	<b>139,00</b>	42
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6122/02-885</b>	2CKA006132A0271	1	<b>139,00</b>	42

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6122/02-82</b>	2CKA006132A0260	1	<b>136,00</b>	42
84	studiweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>136,00</b>	42
803	grau metallic <sup>3)</sup>	<b>6122/02-803</b>	2CKA006132A0268	1	<b>139,00</b>	42

Busch-axcent®

84	studiweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>136,00</b>	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

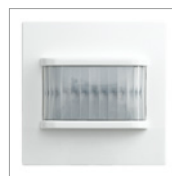
carat®

81	anthrazit	<b>6122/02-81</b>	2CKA006132A0259	1	<b>137,00</b>	42
82	elfenbeinweiß	<b>6122/02-82</b>	2CKA006132A0260	1	<b>136,00</b>	42
84	studiweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>136,00</b>	42

pur edelstahl <sup>3)</sup>

866	edelstahl	<b>6122/02-866</b>	2CKA006132A0267	1	<b>146,00</b>	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) Passende Abdeckrahmen siehe Programm carat®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent® oder future® linear.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Busch-Wächter 180 UP Sensor Standard, Select <sup>1)</sup> mit integriertem Busankoppler**

Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende

Busklemme.

Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation.

Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux

Montagehöhe: 1,1 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm

Einbaulage: vertikal

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>6122/10-212</b>	2CKA006132A0357	1	<b>144,00</b>	42
-----	------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

Reflex SI


214	alpinweiß	<b>6122/10-214</b>	2CKA006132A0358	1	<b>144,00</b>	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>6122/10-914</b>	2CKA006132A0359	1	<b>144,00</b>	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

## Bedienelemente solo®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter 180 UP Sensor Standard, Select 1) mit integriertem Busankoppler</b> Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6122/10-81</b>	2CKA006132A0363	1	<b>148,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>147,00</b>	42
83 alusilber 2)	<b>6122/10-83</b>	2CKA006132A0365	1	<b>150,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>147,00</b>	42
884 studioweiß matt 2)	<b>6122/10-884</b>	2CKA006132A0367	1	<b>150,00</b>	42
885 schwarz matt 2)	<b>6122/10-885</b>	2CKA006132A0368	1	<b>150,00</b>	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>147,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>147,00</b>	42
803 graumetallic 2)	<b>6122/10-803</b>	2CKA006132A0369	1	<b>150,00</b>	42
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>147,00</b>	42
	carat®				
81 anthrazit	<b>6122/10-81</b>	2CKA006132A0363	1	<b>148,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>147,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>147,00</b>	42
	pur edelstahl 2)				
866 edelstahl	<b>6122/10-866</b>	2CKA006132A0372	1	<b>155,00</b>	42
	Busch-dynasty®				
81 anthrazit	<b>6122/10-81</b>	2CKA006132A0363	1	<b>148,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>147,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente solo® mit beiliegendem Busankoppler


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 1-fach 1) 2) mit beiliegendem Busankoppler</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6125/01-81</b>	2CKA006115A0179	1	<b>140,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6125/01-82</b>	2CKA006115A0180	1	<b>138,00</b>	42
83 alusilber 2)	<b>6125/01-83</b>	2CKA006115A0181	1	<b>146,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6125/01-84</b>	2CKA006115A0182	1	<b>138,00</b>	43
884 studioweiß matt 2)	<b>6125/01-884</b>	2CKA006115A0190	1	<b>146,00</b>	42
885 schwarz matt 2)	<b>6125/01-885</b>	2CKA006115A0191	1	<b>146,00</b>	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6125/01-82</b>	2CKA006115A0180	1	<b>138,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6125/01-84</b>	2CKA006115A0182	1	<b>138,00</b>	43
803 graumetallic 2)	<b>6125/01-803</b>	2CKA006115A0188	1	<b>146,00</b>	42
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6125/01-84</b>	2CKA006115A0182	1	<b>138,00</b>	43
	carat®				
81 anthrazit	<b>6125/01-81</b>	2CKA006115A0179	1	<b>140,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6125/01-82</b>	2CKA006115A0180	1	<b>138,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6125/01-84</b>	2CKA006115A0182	1	<b>138,00</b>	43
	pur edelstahl 2)				
866 edelstahl	<b>6125/01-866</b>	2CKA006115A0187	1	<b>153,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 2-fach 1) 2) mit beiliegendem Busankoppler</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6126/01-81</b>	2CKA006116A0170	1	<b>156,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6126/01-82</b>	2CKA006116A0171	1	<b>155,00</b>	42
83 alusilber 2)	<b>6126/01-83</b>	2CKA006116A0172	1	<b>162,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6126/01-84</b>	2CKA006116A0173	1	<b>155,00</b>	43
884 studioweiß matt 2)	<b>6126/01-884</b>	2CKA006116A0181	1	<b>162,00</b>	42
885 schwarz matt 2)	<b>6126/01-885</b>	2CKA006116A0182	1	<b>162,00</b>	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6126/01-82</b>	2CKA006116A0171	1	<b>155,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6126/01-84</b>	2CKA006116A0173	1	<b>155,00</b>	43
803 graumetallic 2)	<b>6126/01-803</b>	2CKA006116A0179	1	<b>162,00</b>	42
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6126/01-84</b>	2CKA006116A0173	1	<b>155,00</b>	43
	carat®				
81 anthrazit	<b>6126/01-81</b>	2CKA006116A0170	1	<b>156,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6126/01-82</b>	2CKA006116A0171	1	<b>155,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6126/01-84</b>	2CKA006116A0173	1	<b>155,00</b>	43
	pur edelstahl 2)				
866 edelstahl	<b>6126/01-866</b>	2CKA006116A0178	1	<b>173,00</b>	42



1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente solo® mit beiliegendem Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement, 4-fach <sup>1) 2)</sup> mit beiliegendem Busankoppler</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6127/01-81</b>	2CKA006117A0196	1	<b>191,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6127/01-82</b>	2CKA006117A0197	1	<b>187,00</b>	42
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6127/01-83</b>	2CKA006117A0198	1	<b>198,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>187,00</b>	43
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6127/01-884</b>	2CKA006117A0207	1	<b>198,00</b>	42
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6127/01-885</b>	2CKA006117A0208	1	<b>198,00</b>	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6127/01-82</b>	2CKA006117A0197	1	<b>187,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>187,00</b>	43
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6127/01-803</b>	2CKA006117A0205	1	<b>198,00</b>	42
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>187,00</b>	43
	carat®				
81 anthrazit	<b>6127/01-81</b>	2CKA006117A0196	1	<b>191,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6127/01-82</b>	2CKA006117A0197	1	<b>187,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>187,00</b>	43
	pur edelstahl <sup>3)</sup>				
866 edelstahl	<b>6127/01-866</b>	2CKA006117A0204	1	<b>207,00</b>	42


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## UP-Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busankoppler <sup>1)</sup></b> Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach 6346/10-10x und Bedienelemente 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Nennstrom: 24 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm				
	6120/12-101	2CKA006120A0074	1/10	<b>99,00</b>	43
	UP-Power-Busankoppler <sup>1)</sup> Busch-priOn® Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. KNX-Anschluss ausschließlich zur Buskommunikation. Anschluss erfolgt über Steckklemme am Gerät. Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
					
	6120/13	2CKA006120A0071	1/10	<b>141,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.



- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter <sup>1)</sup></b> Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40. Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot. Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiligen hinterleuchteten Display. Mit integriertem Akku, zum autarkem Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel. Zur Ankopplung eines PC an den KNX. Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung Anzeigeelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
schwarz	<b>6149/21</b>	2CKA006133A0200	1	<b>301,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tasterankopplung 1/2-fach <sup>1) 2)</sup> mit integriertem Busankoppler</b> Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Mit integriertem Temperaturfühler. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit Mittelstellung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V-, +5 V / -5 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm						<b>Wippe, Jalousietaster</b> Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06-AP).  Busch-Duro 2000® SI				
	6108/06	2CKA006133A0220	1/10	79,70	43	212 weiß	2506 JA/02-212	2CKA001731A2020	10/100	6,62	01
						214 alpinweiß	2506 JA/02-214	2CKA001731A2022	10/100	6,14	01
						20 platin <sup>1)</sup>	1786 JA/02-20	2CKA001751A3112	10	24,59	04
						21 bronze <sup>1)</sup>	1786 JA/02-21	2CKA001751A3110	10	24,59	04
						24 studioweiß matt <sup>*)</sup>	1786 JA/02-24	2CKA001751A3108	10	12,73	04
						24G studioweiß hochglanz	1786 JA/02-24G	2CKA001751A3106	10/100	12,73	04
						260 palladium <sup>1) *)</sup>	1786 JA/02-260	2CKA001751A3114	10	15,85	04
							future® linear				
						82 elfenbeinweiß	1786 JA/02-82	2CKA001751A3100	10/100	10,10	01
						83 alusilber <sup>1)</sup>	1786 JA/02-83	2CKA001751A3096	10/100	15,15	04
						84 studioweiß	1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	10,10	01
						884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	1786 JA/02-884	2CKA001751A3102	10/100	14,67	01
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	1786 JA/02-885	2CKA001751A3104	10/100	15,12	04
							solo®				
						82 elfenbeinweiß	1786 JA/02-82	2CKA001751A3100	10/100	10,10	01
						84 studioweiß	1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	10,10	01
							carat®				
						82 elfenbeinweiß	1786 JA/02-82	2CKA001751A3100	10/100	10,10	01
						84 studioweiß	1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	10,10	01
							Busch-axcent®				
						84 studioweiß	1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	10,10	01

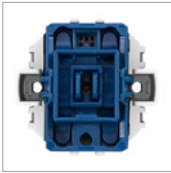
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

	<b>Tasterankopplung 2/4-fach <sup>1) 2)</sup> mit integriertem Busankoppler</b> Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Mit integriertem Temperaturfühler. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit Mittelstellung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V-, +5 V / -5 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm						<b>Tasterankopplung 2/4-fach <sup>1) 2)</sup> mit integriertem Busankoppler</b> Zum Kontaktieren von konv. 2-fach Wippen Mit Mittelstellung. Zum Einsatz in das AP-Gehäuse von ocean. Beiliegender Tragring für folgende Programme: Busch-balance® SI, Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat®, Busch-dynasty®, pur edelstahl und Allwetter 44®. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V, +5 V / -5 V Eingänge: 4 Abfragespannung: 24 V, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 45 mm x 28 mm				
	6108/07	2CKA006133A0222	1/10	90,00	43		6108/07-AP	2CKA006133A0226	1	91,00	43

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

	<b>Tasterankopplung 1/2-fach <sup>1) 2)</sup> mit integriertem Busankoppler</b> Zum Kontaktieren von konv. 1-fach Wippen Mit Mittelstellung. Zum Einsatz in das AP-Gehäuse von ocean. Beiliegender Tragring für folgende Programme: Busch-balance® SI, Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat®, Busch-dynasty®, pur edelstahl und Allwetter 44®. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Integrierte zweifarbige Status LED (rot, grün, aus) Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V, +5 V / -5 V Eingänge: 2 Abfragespannung: 24 V, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 45 mm x 28 mm										
	6108/06-AP	2CKA006133A0224	1	79,00	43						

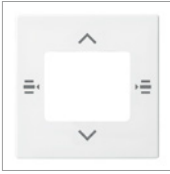
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

# Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe, Jalusietaster</b> Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07-AP).				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>2505 JA/02-212</b>	ZCKA001731A2021	10/100	<b>13,50</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2505 JA/02-214</b>	ZCKA001731A2023	10/100	<b>12,92</b>	01
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1785 JA/02-20</b>	ZCKA001751A3113	10	<b>14,77</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1785 JA/02-21</b>	ZCKA001751A3111	10	<b>14,77</b>	04
24 studioweiß matt*)	<b>1785 JA/02-24</b>	ZCKA001751A3109	10	<b>16,74</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1785 JA/02-24G</b>	ZCKA001751A3107	10	<b>12,73</b>	04
	future® linear				
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA/02-82</b>	ZCKA001751A3101	10/100	<b>11,78</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1785 JA/02-83</b>	ZCKA001751A3097	10/100	<b>19,02</b>	04
84 studioweiß	<b>1785 JA/02-84</b>	ZCKA001751A3099	10/100	<b>14,78</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA/02-884</b>	ZCKA001751A3103	10/100	<b>18,45</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA/02-885</b>	ZCKA001751A3105	10/100	<b>18,51</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA/02-82</b>	ZCKA001751A3101	10/100	<b>11,78</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 JA/02-84</b>	ZCKA001751A3099	10/100	<b>14,78</b>	01
	carat®				
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA/02-82</b>	ZCKA001751A3101	10/100	<b>11,78</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 JA/02-84</b>	ZCKA001751A3099	10/100	<b>14,78</b>	01
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1785 JA/02-84</b>	ZCKA001751A3099	10/100	<b>14,78</b>	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Bedienelement 6-fach</b> Als Abdeckung für Bedienelement 6-fach (6108/60). Schutzart Gerät: none Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>6108/61-212</b>	ZCKA006115A0455	10	<b>5,39</b>	42
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6108/61-214</b>	ZCKA006115A0456	10	<b>5,43</b>	42
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6108/61-914</b>	ZCKA006155A0115	10	<b>5,43</b>	42
	alpha				
20 platin	<b>6108/61-20</b>	ZCKA006115A0457	10	<b>18,30</b>	42
21 bronze	<b>6108/61-21</b>	ZCKA006115A0458	10	<b>18,30</b>	42
22G elfenbein/weiß*)	<b>6108/61-22G</b>	ZCKA006115A0459	10	<b>12,10</b>	42
24 studioweiß matt	<b>6108/61-24</b>	ZCKA006115A0460	10	<b>12,10</b>	42
24G studioweiß hochglanz	<b>6108/61-24G</b>	ZCKA006115A0461	10	<b>12,10</b>	42
260 palladium*)	<b>6108/61-260</b>	ZCKA006115A0462	10	<b>18,30</b>	42
266 titan	<b>6108/61-266</b>	ZCKA006115A0463	10	<b>18,30</b>	42
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6108/61-81</b>	ZCKA006115A0464	10	<b>13,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6108/61-82</b>	ZCKA006115A0465	10	<b>8,17</b>	42
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6108/61-83</b>	ZCKA006115A0466	10	<b>13,50</b>	42
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	ZCKA006115A0467	10	<b>8,17</b>	42
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6108/61-884</b>	ZCKA006115A0468	10	<b>13,50</b>	42
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6108/61-885</b>	ZCKA006115A0469	10	<b>13,50</b>	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6108/61-82</b>	ZCKA006115A0465	10	<b>8,17</b>	42
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	ZCKA006115A0467	10	<b>8,17</b>	42
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6108/61-803</b>	ZCKA006115A0470	10	<b>13,50</b>	42
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	ZCKA006115A0467	10	<b>8,17</b>	42
	carat®				
81 anthrazit	<b>6108/61-81</b>	ZCKA006115A0464	10	<b>13,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6108/61-82</b>	ZCKA006115A0465	10	<b>8,17</b>	42
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	ZCKA006115A0467	10	<b>8,17</b>	42
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>6108/61-866</b>	ZCKA006115A0473	10	<b>20,10</b>	42

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 6-fach mit Universaleingang 5-fach <sup>1) 2)</sup></b> Bedienelement mit maximal 6 Bedienfunktionen und einer RTR-Nebenstelle (Slave). Primärfunktion zum Aufruf der Hauptfunktion. Statusleiste zur Darstellung/Anzeige von Bedien- oder RTR-Funktion. Bedienung erfolgt über Zentralscheibe 6108/61-xxx. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit Temperaturanzeige IST-Wert Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingängen - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10 V/0-10 V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10 V/0-10 V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / 6226T / DP4-T-1. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastkontakte Anzeigeelemente: Anzeige der Bedienelement- und RTR-Nebenstellenfunktion über LCD. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	<b>6108/60</b>	ZCKA006115A0453	1/10	<b>165,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation



## Busch-triton® Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement 1/2-fach, mit Infrarotschnittstelle <sup>1) 2)</sup> Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.  
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 84 mm x 90 mm

alpha

20	platin <sup>3)</sup>	<b>6320/10-20</b>	2CKA006320A0001	1	<b>179,00</b>	42
24G	studioweiß hochglanz	<b>6320/10-24G</b>	2CKA006320A0003	1	<b>177,00</b>	42
260	palladium <sup>3) *)</sup>	<b>6320/10-260</b>	2CKA006320A0009	1	<b>179,00</b>	42

future® linear <sup>3)</sup>

83	aluminium	<b>6320/10-83</b>	2CKA006320A0007	1	<b>179,00</b>	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



### Bedienelement 3/6-fach, mit Infrarotschnittstelle <sup>1) 2)</sup> Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 84 mm x 90 mm

alpha

20	platin <sup>3)</sup>	<b>6320/30-20</b>	2CKA006320A0011	1	<b>239,00</b>	42
24G	studioweiß hochglanz	<b>6320/30-24G</b>	2CKA006320A0013	1	<b>238,00</b>	42
260	palladium <sup>3) *)</sup>	<b>6320/30-260</b>	2CKA006320A0019	1	<b>238,00</b>	42

future® linear <sup>3)</sup>

83	aluminium	<b>6320/30-83</b>	2CKA006320A0017	1	<b>238,00</b>	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR <sup>1) 2)</sup> Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)  
Master-/Slavebetrieb.  
Mit Grundlastbetrieb.  
Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren.  
Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen  
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 97 mm x 90 mm

alpha

20	platin <sup>3)</sup>	<b>6321/38-20</b>	2CKA006320A0051	1	<b>367,00</b>	42
24G	studioweiß hochglanz	<b>6321/38-24G</b>	2CKA006320A0053	1	<b>364,00</b>	42
260	palladium <sup>3) *)</sup>	<b>6321/38-260</b>	2CKA006320A0059	1	<b>367,00</b>	42

future® linear <sup>3)</sup>

83	aluminium	<b>6321/38-83</b>	2CKA006320A0057	1	<b>367,00</b>	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype



### Bedienelement 5/10-fach, mit Infrarotschnittstelle <sup>1) 2)</sup> Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 159 mm x 90 mm

alpha

20	platin <sup>3)</sup>	<b>6320/50-20</b>	2CKA006320A0031	1	<b>317,00</b>	42
24G	studioweiß hochglanz	<b>6320/50-24G</b>	2CKA006320A0033	1	<b>312,00</b>	42
260	palladium <sup>3) *)</sup>	<b>6320/50-260</b>	2CKA006320A0039	1	<b>317,00</b>	42

future® linear <sup>3)</sup>

83	aluminium	<b>6320/50-83</b>	2CKA006320A0037	1	<b>317,00</b>	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauftype

## Busch-triton® Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Bedienelement 5/10-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR<sup>1) 2)</sup>**  
**Busch-triton®**  
 Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
 Mit Beschriftungsfeld.  
 Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszener/Lüftungsfunktion)  
 Master-/Slavebetrieb.  
 Mit Grundlastbetrieb.  
 Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren.  
 Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen.  
 Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden.  
 Klasse des Temperaturreglers: 1  
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
 Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 159 mm x 90 mm

alpha

20	platin <sup>3)</sup>	<b>6321/58-20</b>	2CKA006320A0061	1	<b>490,00</b>	42
24G	studioweiß hochglanz	<b>6321/58-24G</b>	2CKA006320A0063	1	<b>488,00</b>	42
260	palladium <sup>3)*)</sup>	<b>6321/58-260</b>	2CKA006320A0069	1	<b>490,00</b>	42

future® linear<sup>3)</sup>

83	alusalber	<b>6321/58-83</b>	2CKA006320A0067	1	<b>490,00</b>	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauf-type

## Busch-triton® Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Schiebedeckelrahmen<sup>1)</sup>**  
 Busch-triton® 1-fach  
 Für Reflex SI-Einsätze 20 EUCKS-xxx, 2531-xxx, 1803-02xxx oder 2147 U-xxx.  
 Montagehöhe: 0,3 m  
 Schutzart Gerät: IP20  
 Maße (H x B x T): 94 mm

alpha

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1746 ZRKT-20</b>	2CKA001710A3406	10	<b>24,91</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746 ZRKT-24G</b>	2CKA001710A3409	10	<b>17,60</b>	04
260	palladium <sup>2)*)</sup>	<b>1746 ZRKT-260</b>	2CKA001710A3516	10	<b>24,91</b>	04

impuls<sup>2)</sup>

79	champagner metallic	<b>1746 ZRKT-79</b>	2CKA001710A3418	10	<b>25,82</b>	04
----	---------------------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

future® linear<sup>2)</sup>

83	alusalber	<b>1746 ZRKT-83</b>	2CKA001710A3680	10	<b>25,10</b>	04
----	-----------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Mehrfachsteckdosenkombination nur im 91 mm-Stichmaß unter Verwendung des Abstandstutzens 91 z. B. von Kaiser (Art.-Nr. 1159-04) möglich.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauf-type



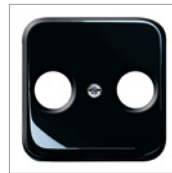
**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup>**

**Safety+**

Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A

215	schwarz	<b>20 EUCKS-215</b>	2CKA002013A4706	10/100	<b>18,80</b>	04
-----	---------	---------------------	-----------------	--------	--------------	----

1) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)



**Zentralscheibe<sup>1)</sup>**

**als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen**

Mit 2 Anschlüssen.  
 Nach DIN 45330.  
 Mit zentraler Befestigung M3.

215	schwarz	<b>2531-215</b>	2CKA001724A1200	10	<b>13,21</b>	04
-----	---------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.



**Zentralscheibe**

**2-fach**

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.  
 Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.  
 Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).  
 AMP (NETCONNECT 5E).  
 BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).  
 cti (cti-wire 2.8 Cat.6).  
 Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).  
 Mit Schrägauslass.

215	schwarz	<b>1803-02-215</b>	2CKA001753A9111	10	<b>13,21</b>	04
-----	---------	--------------------	-----------------	----	--------------	----



**Zentralscheibe**

**mit Tragring**

Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
 Mit Spreizbefestigung  
 Leitungsquerschnitte bis 4 mm² starr.  
 Mit Schraubanschluss.

215	schwarz	<b>2147 U-215</b>	2CKA001723A0170	10	<b>28,11</b>	04
-----	---------	-------------------	-----------------	----	--------------	----

## Busch-triton® Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**SCHUKO® Steckdose Busch-triton® 1) 2)**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Montagehöhe: 0,3 m  
Schutzart Gerät: IP 20

24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUJKST-24G</b>	2CKA002013A5256	10	<b>26,06</b>	04
--------------------------	----------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Nicht in Kombination mit Busch-triton® Tastsensoren einzusetzen.  
2) Mehrfachsteckdosenkombination nur im 91 mm-Stichmaß unter Verwendung des Abstandstutzens 91 z. B. von Kaiser (Art.-Nr. 1159-04) möglich.



**Kombinations-SCHUKO® Steckdose Busch-triton® 1) 2)**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Für Bedienelemente 6320/10-xxx, 6320/30-xxx,  
6320/38-xxx, 6320/50-xxx, 6320/58.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20

71 brillantschwarz	<b>20 EUCKST-71</b>	2CKA006300A1286	10	<b>28,57</b>	04
--------------------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Einbau in bestehendes 71 mm-Stichmaß möglich.  
2) Pro Bedienelement nur eine Steckdose kombinierbar.

## FanCoil-Regler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Bedienelement 2/4-fach, mit RTR 1) 2) 3) 4)**  
**Multifunktion/Farbkonzept**

Mit Beschriftungsfeld.  
Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)

Master-/Slavebetrieb.

Mit Grundlastbetrieb.

Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden.

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Klasse des Temperaturreglers: 1

Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts, auch zur Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81 anthrazit	<b>6128/28-81</b>	2CKA006134A0321	1	<b>184,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6128/28-82</b>	2CKA006134A0322	1	<b>183,00</b>	42
83 alusilber 5)	<b>6128/28-83</b>	2CKA006134A0323	1	<b>187,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6128/28-84</b>	2CKA006134A0324	1/10	<b>183,00</b>	42
884 studioweiß matt 5)	<b>6128/28-884</b>	2CKA006134A0328	1	<b>187,00</b>	42
885 schwarz matt 5)	<b>6128/28-885</b>	2CKA006134A0329	1	<b>187,00</b>	42

solo®

82 elfenbeinweiß	<b>6128/28-82</b>	2CKA006134A0322	1	<b>183,00</b>	42
803 graumetallic 5)	<b>6128/28-803</b>	2CKA006134A0326	1	<b>187,00</b>	42

Busch-axcent®

81 anthrazit	<b>6128/28-81</b>	2CKA006134A0321	1	<b>184,00</b>	42
83 alusilber 5)	<b>6128/28-83</b>	2CKA006134A0323	1	<b>187,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6128/28-84</b>	2CKA006134A0324	1/10	<b>183,00</b>	42
803 graumetallic 5)	<b>6128/28-803</b>	2CKA006134A0326	1	<b>187,00</b>	42
884 studioweiß matt 5)	<b>6128/28-884</b>	2CKA006134A0328	1	<b>187,00</b>	42
885 schwarz matt 5)	<b>6128/28-885</b>	2CKA006134A0329	1	<b>187,00</b>	42

carat®

81 anthrazit	<b>6128/28-81</b>	2CKA006134A0321	1	<b>184,00</b>	42
82 elfenbeinweiß	<b>6128/28-82</b>	2CKA006134A0322	1	<b>183,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6128/28-84</b>	2CKA006134A0324	1/10	<b>183,00</b>	42
803 graumetallic 5)	<b>6128/28-803</b>	2CKA006134A0326	1	<b>187,00</b>	42
884 studioweiß matt 5)	<b>6128/28-884</b>	2CKA006134A0328	1	<b>187,00</b>	42
885 schwarz matt 5)	<b>6128/28-885</b>	2CKA006134A0329	1	<b>187,00</b>	42

pur edelstahl 5)

866 edelstahl	<b>6128/28-866</b>	2CKA006134A0325	1	<b>191,00</b>	42
---------------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f

3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

4) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



# Raumtemperaturregler Objektbereich

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Raumtemperaturregler mit Display 1) 2)**  
**Heiz-/Kühlbetrieb**  
Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren.  
Zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben. Zum Kontaktieren der Zentralscheibe 6236-xxx.  
Mit integriertem Temperaturregler.  
Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.  
Master-/Slavebetrieb.  
Mit Grundlastbetrieb.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Bedienelemente: Tastkontakte  
Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V  
Nennstrom: 5 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm

schwarz **6108/18** 2CKA006134A0318 1 **205,00** 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Raumtemperaturregler Objektbereich mit Universaleingang, 5-fach 1) 2)**  
**Heiz-/Kühlbetrieb**  
Raumtemperaturregler ohne >Vor-Ort-Bedienung< inkl. Sockel für Zentralscheibe Kühlteil.  
Universaleingang mit:  
- max 5 Binäreingängen  
- 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10 V/0-10 V  
- 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10 V/0-10 V und einen externen Temperaturregler PT1000 / 6226T / DP4-T-1.  
Nur einsetzbar mit einer Zentralscheibe 2114-xxx oder 6541-xxx, außer 6541-20, -21,-260 und -266.  
Mit integriertem Temperaturregler.  
Mit Grundlastbetrieb.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V  
Eingänge: 5  
Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt  
Nennstrom: 5 mA  
Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv)  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

**6109/08** 2CKA006134A0312 1/10 **159,00** 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation



**Zentralscheibe für Fan Coil-Regler**  
Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.  
Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **6236-212** 2CKA006220A0251 10 **7,84** 24

214 alpinweiß **6236-214** 2CKA006220A0252 10 **7,69** 24

914 alpinweiß **6236-914** 2CKA006220A0515 10 **7,69** 24

81 anthrazit **6236-81** 2CKA006220A0248 10 **10,64** 24

82 elfenbeinweiß **6236-82** 2CKA006220A0412 10 **10,64** 24

83 alusilber 1) **6236-83** 2CKA006220A0249 10 **15,32** 24

84 studioweiß **6236-84** 2CKA006220A0250 10 **10,64** 24

884 studioweiß matt 1) **6236-884** 2CKA006220A0497 10 **15,32** 24

885 schwarz matt 1) **6236-885** 2CKA006220A0514 10 **15,32** 24

82 elfenbeinweiß **6236-82** 2CKA006220A0412 10 **10,64** 24

84 studioweiß **6236-84** 2CKA006220A0250 10 **10,64** 24

803 graumetallic **6236-803** 2CKA006220A0446 10 **15,32** 24

84 studioweiß **6236-84** 2CKA006220A0250 10 **10,64** 24

81 anthrazit **6236-81** 2CKA006220A0248 10 **10,64** 24

82 elfenbeinweiß **6236-82** 2CKA006220A0412 10 **10,64** 24

84 studioweiß **6236-84** 2CKA006220A0250 10 **10,64** 24

866 edelstahl **6236-866** 2CKA006220A0429 10 **16,21** 24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Raumtemperaturregler mit Universaleingang, 5-fach, UP 1) 2)**  
**Heiz-/Kühlbetrieb**  
Raumtemperaturregler ohne >Vor-Ort-Bedienung< und ohne internen Temperaturregler.  
Universaleingang mit:  
- max 5 Binäreingängen  
- 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10 V/0-10 V  
- 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10 V/0-10 V und einen externen Temperaturregler PT1000 / 6226T / DP4-T-1.  
Master-/Slavebetrieb.  
Mit Grundlastbetrieb.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V  
Eingänge: 5  
Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt  
Nennstrom: 5 mA  
Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv)  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 41,5 mm x 44 mm x 20 mm


**6109/05** 2CKA006181A0012 1/10 **107,00** 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation





# Raumtemperaturregler Objektbereich

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.				
					future® linear
81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>11,72</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6541-83</b>	2CKA006599A2885	10	<b>12,63</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-884</b>	2CKA006599A2962	10	<b>12,98</b>	19
89 stone/lichtgrau <sup>*)</sup>	<b>6541-89</b>	2CKA006599A2866	10	<b>8,72</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-885</b>	2CKA006599A2967	10	<b>12,98</b>	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6541-803</b>	2CKA006599A2940	10	<b>12,63</b>	19
					Busch-axcent®
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
					carat®
81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>11,72</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>9,03</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>8,76</b>	19
					pur edelstahl <sup>1)</sup>
866 edelstahl	<b>6541-866</b>	2CKA006599A2924	10	<b>24,14</b>	19

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumtemperaturregler Fan Coil mit Display, AP <sup>1)</sup> mit integriertem Busankoppler</b> Bedienelement zur Raumtemperaturregelung mit LC-Display und 5 Bedientasten Dient zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Der Raumtemperaturregler arbeitet sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Bedienelemente: Taster zum An- und Ausschalten des Gerätes Taster zur Wahl der Lüfterstufen Taster zur Veränderung der Solltemperaturen Taster zur Umschaltung der Temperatureinheit °C/°F Anzeigeelemente: LCD zur Anzeige von Temperaturen, Betriebsarten, Lüfterstufen und Störmeldungen Anschlüsse: KNX-Linie: 2-polige Schraub-/Steckklemmen Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 20 mm				
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6138/11-83</b>	2CKA006138A0004	1	<b>234,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6138/11-84</b>	2CKA006138A0002	1	<b>233,00</b>	42

<sup>1)</sup> Kompletgerät, ohne Rahmen zu verwenden.  
<sup>2)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.				
					Busch-Duro 2000® SI
212 weiß	<b>2114-212</b>	2CKA006599A1193	10	<b>7,24</b>	19
					Reflex SI
214 alpinweiß	<b>2114-214</b>	2CKA006599A0195	10/100	<b>6,97</b>	19
					Busch-balance® SI
914 alpinweiß	<b>2114-914</b>	2CKA006599A3021	10	<b>6,97</b>	19





Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>*)</sup> für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.				
					alpha
20 platin <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-20</b>	2CKA006599A1466	10	<b>23,03</b>	19
21 bronze <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-21</b>	2CKA006599A1524	10	<b>23,03</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6541-22G</b>	2CKA006599A2795	10	<b>13,91</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6541-24G</b>	2CKA006599A2332	10	<b>13,91</b>	19
260 palladium <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-260</b>	2CKA006599A2853	10	<b>23,03</b>	19
266 titan <sup>1) 2)</sup>	<b>6541-266</b>	2CKA006599A2856	10	<b>23,03</b>	19

<sup>1)</sup> Nicht für Objekt-Raumtemperaturregler 6134/10 und 6108/03 geeignet.  
<sup>2)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.  
<sup>\*)</sup> Auslauftype

Busch-Installationsbus® KNX



## UP-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor, 16 A 1-fach Aktor</b>						<b>Kombiaktor 1x Jalousie/1x HKL</b>				
	Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Eingänge für potenzialfreie Kontakte. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2500 W Lastart: AC3 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 48 mm x 28 mm					Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Zum Anschluss der thermoelektrischen Stellantriebe 6164/10-102. Ein elektronischer Ausgang (geräuschlos) Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 2x Jalousie: Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden HKL: elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 250 V~ Lastart: Betriebsart Schalten Nennstrom: 25 mA, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm					
	<b>SA/U1.16.12*)</b>	2CKA006151A0279	1/10	<b>139,00</b>	42						
	<b>SA/U1.16.2</b>	2CKA006151A0280	1/10	<b>139,00</b>	42						
*) Auslauftype											
	<b>Jalousieaktor 1-fach Jalousieaktor</b>						<b>6173/11 U</b>	2CKA006151A0248	1	<b>208,00</b>	42
	Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm										
	<b>6152/11 U</b>	2CKA006152A0039	1	<b>159,00</b>	42						
	<b>SAH/U2.16.12*)</b>	2CKA006152A0041	1/10	<b>159,00</b>	42						
	<b>SAH/U2.16.2</b>	2CKA006152A0042	1/10	<b>159,00</b>	42						
*) Auslauftype											
	<b>Heizungsaktor 1-fach Aktor</b>										
	Ein elektronischer Ausgang (geräuschlos) Zum Anschluss der thermoelektrischen Stellantriebe 6164/10-102. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V~ Lastart: Betriebsart Schalten Nennstrom: 25 mA, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm										
	<b>6164/11 U</b>	2CKA006151A0246	1	<b>185,00</b>	42						

# Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Präsenzmelder Mini KNX <sup>1)</sup> 8 Meter

Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.  
Sitzende Personen Ø: max. 5 m, max. 6,5 m und max. 9 m.  
Gehende Personen Ø: max. 6,5 m, max. 8 m und max. 10,5 m.  
Aufbauhöhe 16 mm.  
Mit 2-Kanälen.  
Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.  
Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.  
Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 29 mm

183	al Silber	<b>6131/20-183</b>	2CKA006132A0330	1	<b>151,00</b>	42
24	studiweiß matt	<b>6131/20-24</b>	2CKA006132A0329	1	<b>141,00</b>	43

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX <sup>1) 2)</sup> 8 Meter

Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.  
Sitzende Personen Ø: max. 5 m, max. 6,5 m und max. 9 m.  
Gehende Personen Ø: max. 6,5 m, max. 8 m und max. 10,5 m.  
Aufbauhöhe 16 mm.  
Mit 4-Kanälen.  
Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.  
Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.  
10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)  
Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhäuslicht).  
Auswertung über internen Helligkeitssensor.  
Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitswerten und des internen Helligkeitssensors möglich.  
Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 29 mm

183	al Silber	<b>6131/21-183</b>	2CKA006132A0332	1	<b>182,00</b>	42
24	studiweiß matt	<b>6131/21-24</b>	2CKA006132A0331	1	<b>172,00</b>	43

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung



## Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Präsenzmelder KNX 1)****12 Meter**

Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.  
Sitzende Personen Ø: max. 8 m, max. 10 m und max. 14 m.  
Gehende Personen Ø: max. 10 m, max. 12 m und max. 16 m.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Mit 2-Kanälen.  
Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.  
Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.  
Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 22 mm

183	alusalber	<b>6131/30-183</b>	2CKA006132A0334	1	<b>179,00</b>	42
24	studioweiß matt	<b>6131/30-24</b>	2CKA006132A0333	1	<b>168,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Präsenzmelder Premium KNX 1) 2)****12 Meter**

Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.  
Sitzende Personen Ø: max. 8 m, max. 10 m und max. 14 m.  
Gehende Personen Ø: max. 10 m, max. 12 m und max. 16 m.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Mit 4-Kanälen.  
Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.  
Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.  
10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)  
Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenauslicht).  
Auswertung über internen Helligkeitssensor.  
Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitssensoren und des internen Helligkeitssensors möglich.  
Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 22 mm

183	alusalber	<b>6131/31-183</b>	2CKA006132A0336	1	<b>219,00</b>	42
24	studioweiß matt	<b>6131/31-24</b>	2CKA006132A0335	1	<b>208,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

# Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 1) 30 Meter

Erfassungsbereich: rechteckig.  
Bei Montagehöhe 3 m: frontal auf den Melder zu gehend max. 20 m x 3 m (pro Seite max. 10 m x 3 m). Quer zum Melder gehend max. 30 m x 3 m (pro Seite max. 15 m x 3 m).  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Aufbauhöhe 27 mm.  
Mit 2-Kanälen.  
Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.  
Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.  
Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.  
Deckenmontage an abgehängten Decken mit Federklemmen, an festen Decken in Aufputz-Gehäuse 6131/39-xxx(-500) oder auf VDE Unterputzdosen mit Zwischenring für VDE Unterputzdosen 6131/38-xxx(-500). Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 49 mm  
Einbautiefe: 22 mm

24	studioweiß matt	<b>6131/50-24</b>	ZCKA006132A0397	1	<b>201,00</b>	42
183	alusalber	<b>6131/50-183</b>	ZCKA006132A0398	1	<b>209,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 1) 2) 30 Meter

Erfassungsbereich: rechteckig.  
Bei Montagehöhe 3 m: frontal auf den Melder zu gehend max. 20 m x 3 m (pro Seite max. 10 m x 3 m). Quer zum Melder gehend max. 30 m x 3 m (pro Seite max. 15 m x 3 m).  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Aufbauhöhe 27 mm.  
Mit 4-Kanälen.  
Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.  
Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.  
10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)  
Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhäuslicht).  
Auswertung über internen Helligkeitssensor.  
Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitswerten und des internen Helligkeitssensors möglich.  
Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.  
Deckenmontage an abgehängten Decken mit Federklemmen, an festen Decken in Aufputz-Gehäuse 6131/39-xxx(-500) oder auf VDE Unterputzdosen mit Zwischenring für VDE Unterputzdosen 6131/38-xxx(-500). Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 49 mm  
Einbautiefe: 22 mm

24	studioweiß matt	<b>6131/51-24</b>	ZCKA006132A0411	1	<b>240,00</b>	42
183	alusalber	<b>6131/51-183</b>	ZCKA006132A0412	1	<b>251,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

## Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® Sky KNX 1)

#### 24 Meter

Erfassungsbereich (bei 6 m und 12 m Montagehöhe): kreisförmig.  
Gehende Personen Ø: max. 18 m und max. 24 m.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Mit 2-Kanälen.  
Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.  
Einsatz des Gerätes als Bewegungsmelder.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Der Programmieretaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 4 m - 12 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 22 mm

24 studioweiß matt 6131/40-24 2CKA006132A0337 1 241,00 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



### Aufputz-Gehäuse

#### Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX.

Zur Montage eines Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx(-500) oder eines Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 6131/21-xxx(-500).  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 35 mm

183 alusilber 6131/29-183 2CKA006132A0339 1 15,80 42  
24 studioweiß matt 6131/29-24 2CKA006132A0338 1 10,40 42



### Aufputz-Gehäuse

#### Für Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX und Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.

Zur Aufputz-Montage eines Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) oder dem Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500).  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 33 mm

183 alusilber 6131/39-183 2CKA006132A0341 1 15,80 42  
24 studioweiß matt 6131/39-24 2CKA006132A0340 1 10,40 42

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zwischenring für VDE-Unterputzdose

#### Für Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX und Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.

Für Busch-Präsenzmelder KNX und Busch-Wächter® Sky KNX.  
Zur Montage eines Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) oder dem Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500) auf einer VDE-Unterputzdose.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 22 mm

24 studioweiß matt 6131/38-24 2CKA006132A0401 1 8,50 42  
183 alusilber 6131/38-183 2CKA006132A0402 1 13,50 42

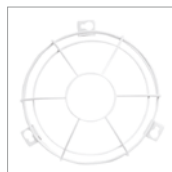


### Aufputz-Gehäuse \*)

Für Busch-Wächter® Präsenz tech.  
Zur Montage eines UP-Einsatzes in Kombination mit dem Busch-Wächter® Präsenz tech 6813/(11)-xx-(101) oder dem Busch-Wächter® Präsenz tech KNX 6131/10-xxx oder Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE KNX 6131/11-xxx .  
Schutzart Gerät: IP 20  
Maße (H x B x T): 110 mm x 110 mm x 39 mm

24 studioweiß matt 6885 2CKA006899A0281 1/10 14,40 29  
183 alusilber 6885-183 2CKA006899A0297 1 18,20 29

\*) Auslauftype



### Schutzkorb

Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.  
Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor 64753-... und 64755-...  
Für Busch-Präsenzmelder Komplettgeräte 6817/xx-xxx- und 6819/xx-xx.  
Für Busch-Präsenzmelder flex Sensor, Wireless, 6275x-...-WV.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.  
Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.  
Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.  
Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.  
Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6883-xxx und 6888 verwendbar.  
Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.  
Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.  
Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.  
Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.  
Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm

alpinweiß 6898 2CKA006899A2304 1/12 32,40 29

## Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX 1) 2)

Mit 2 Bewegungskanälen.  
Mit 1 Dämmerungskanal mit 3 Schaltschwellen.  
Nicht fernbedienbar über IR Handsender KNX.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig.  
Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten.  
Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux  
Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min  
Sensorwinkel: 220°  
Reichweite: 16 m  
Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220°  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

204 alpinweiß	<b>6179/01-204</b>	2CKA006132A0311	1	<b>307,00</b>	42
208 silber metallic	<b>6179/01-208</b>	2CKA006132A0312	1	<b>308,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Decken-/Eckadapter

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.  
Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.  
Zur Erfassung zweier Hausseiten in Kombination mit Busch-Wächter® 280.  
Zur Deckenmontage der Busch-Wächter®.  
Zur Erhöhung des Neigungswinkels beim Busch-Wächter® 220/280.  
Die Montage erfolgt auf der Hausecke, auf der Wand oder unter der Decke.  
Für Leitungsführung aufputz oder unterputz.  
Montagehöhe: 2,5 m  
Maße (H x B x T): 102 mm x 125 mm x 55 mm

201 braun	<b>6868-201</b>	2CKA006800A2561	1	<b>17,60</b>	29
204 alpinweiß	<b>6868-204</b>	2CKA006800A2558	1/10	<b>17,60</b>	29
208 silber metallic	<b>6868-208</b>	2CKA006800A2559	1	<b>19,10</b>	29
35 anthrazit	<b>6868-35</b>	2CKA006800A2560	1	<b>17,60</b>	29



### Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium 1) 2)

Mit 4 Bewegungskanälen.  
Mit 1 Dämmerungs-/Helligkeitskanal mit 3 Schaltschwellen.  
Mit 1 Temperaturkanal mit 3 Schaltschwellen.  
Mit 7 Kanal IR-Fernbedienung.  
Fernbedienbar über IR Handsender KNX 6179 (im Lieferumfang).  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig.  
Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten.  
Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux  
Helligkeitssensor: ca. 1 - 80 kLux.  
Temperatursensor: ca. -25 bis +55 °C  
Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min  
Sensorwinkel: 220°  
Reichweite: 16 m  
Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220°  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 80000 Lux  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Temperaturbereich Sensor: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

204 alpinweiß	<b>6179/02-204</b>	2CKA006132A0315	1	<b>406,00</b>	42
208 silber metallic	<b>6179/02-208</b>	2CKA006132A0316	1	<b>413,00</b>	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



### IR-Handsender KNX 1)

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.  
Die Funktionen sind frei belegbar.  
Mit kodiertem Übertragungssignal.  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025.  
Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre.  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 86 mm x 40 mm x 7 mm

grau / anthrazit	<b>6179</b>	2CKA006132A0319	1	<b>23,60</b>	42
------------------	-------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

## Universalschnittstellen, elektrothermische Stellantriebe

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Unterputz-Universalschnittstelle <sup>1)</sup> 2-fach

Schnittstelle mit 2 Kanälen als Ein- oder Ausgänge parametrierbar.  
Anschlussleitungen max. 10 m.  
Eingänge für potenzialfreie Kontakte.  
Ausgänge: 5 V max. 2 mA (z. B. LED)  
Für UP-Dosen mit 60 mm Tiefe oder auch für Hohlwanddosen geeignet.  
Maße 39 x 40 x 12 mm  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Eingänge: 2  
Abfragespannung: 20 V,  
Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden  
Versorgungsspannung: 5 V  
Nennstrom: 2 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6119/20 2CKA006133A0150 1 60,50 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



### Unterputz-Universalschnittstelle <sup>1)</sup> 4-fach

Schnittstelle mit 4 Kanälen als Ein- oder Ausgänge parametrierbar.  
Anschlussleitungen max. 10 m.  
Eingänge für potenzialfreie Kontakte.  
Ausgänge: 5 V max. 2 mA (z. B. LED)  
Für UP-Dosen mit 60 mm Tiefe oder auch für Hohlwanddosen geeignet.  
Maße 39 x 40 x 12 mm  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Eingänge: 4  
Abfragespannung: 20 V,  
Ausgänge: 4x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden  
Nennstrom: 2 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6119/40 2CKA006133A0151 1 99,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



### Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX)  
Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen).  
Stromlos geschlossen.  
Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min  
Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.  
Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W)  
Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms)  
Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 54  
Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/10-102 2CKA006151A0257 1 39,10 42

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX)  
Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden.  
Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen).  
Stromlos geschlossen.  
Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min  
Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.  
Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)  
Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W)  
Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min)  
Nennspannung: 24 V  
Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 54  
Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/11-102 2CKA006151A0258 1/100 39,10 42



### Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff <sup>1) 2) 3)</sup>

Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda.  
M 30 x 1,5.  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/20 2CKA006151A0170 5 1,45 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



### Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff <sup>1) 2) 3)</sup>

Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr oder Reich.  
M 30 x 1,5.  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/21 2CKA006151A0171 5 1,45 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



### Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff <sup>1) 2) 3)</sup>

Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch.  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/22 2CKA006151A0172 5 3,02 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



### Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff <sup>1) 2) 3)</sup>

Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.  
Für Eckventile der Firma Velta.  
M 30 x 1,5 (aussen).  
Schutzart Gerät: IP 20

6164/23 2CKA006151A0173 5 3,02 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



## Raum-Controller AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----


**Raum-Controller 1)**  
**4-fach**

Grundgerät zur Bestückung von max. 4 Modulgeräten, wie z.B. Jalousieaktormodul, Schaltaktormodul, Dimmaktormodul etc.  
 24 V DC, zur Direkteinspeisung für die 24V DC-Module  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Schutzart Gerät: IP 54  
 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 200 mm x 275 mm x 50 mm

6174/09*)	2CKA006151A0212	1		310,00	44
RC/A4.2	2CDG110104R0011	1		310,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauf-type


**Raum-Controller 1)**  
**8-fach**

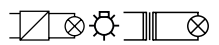
Grundgerät zur Bestückung von max. 8 Modulgeräten, wie z.B. Jalousieaktormodul, Schaltaktormodul, Dimmaktormodul etc.  
 24 V DC, zur Direkteinspeisung für die 24V DC-Module  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Schutzart Gerät: IP 54  
 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 270 mm x 316 mm x 50 mm

6174/10-101*)	2CKA006151A0211	1		438,00	44
RC/A8.2	2CDG110106R0011	1		438,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauf-type


**Schaltaktormodul, 6 A 1)**  
**2-fach**

2-fach Schaltaktormodul  
 Zum Schalten von zwei Verbrauchern  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer  
 Lastart: AC1/AC3  
 Nennstrom: 6 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

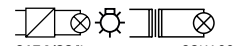
					
6174/11*)	2CKA006151A0190	1		92,00	44
SD/M2.6.2	2CDG110107R0011	1		186,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----


**Schaltaktormodul, 16 A 1)**  
**2-fach**

2-fach Schaltaktormodul  
 Zum Schalten von zwei Verbrauchern  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer  
 Lastart: AC1/AC3  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

					
6174/22*)	2CKA006151A0213	1		108,00	44
SA/M2.16.1	2CDG110100R0011	1		108,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauf-type


**Jalousieaktormodul, 6 A 1)**  
**2-fach**


2-fach Jalousieaktormodul  
 Zum Steuern von zwei unabhängigen Jalousiegruppen.  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Umschalter  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 6 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

6174/12*)	2CKA006151A0191	1		144,00	44
JA/M2.230.1	2CDG110003R0011	1		144,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauf-type


**Jalousieaktormodul, 24 V, 6 A 1)**  
**2-fach**

24 V DC, 2 x 6 A  
 Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen.  
 Nennspannung: 24 V  
 Ausgänge: 2x Umschalter  
 Lastart: DC  
 Nennstrom: 6 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

					
6174/13*)	2CKA006151A0192	1		165,00	44
JA/M2.24.1	2CDG110004R0011	1		165,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauf-type

## Raum-Controller AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Schalt-/Dimmaktormodul 1)**  
**2-fach, 6 AX**  
 2-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Gruppen mit 1 - 10 V Schnittstelle.  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 6 AX  
 Ausgangsspannung: 230 V-  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

6174/14-101 1) 2CCKA006151A0214 1 186,00 44  
 SD/M2.6.2 2CDG110107R0011 1 186,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauftype



**Universal-Dimmaktormodul 1) 2) 3)**  
**1-fach Aktor**  
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen 2-300 VA  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden  
 Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen  
 Nennleistung: 300 W/VA  
 Lastart: 127 V-Glühlampen/127 V-Halogenlampen  
 Nennleistung: 150 W/VA  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

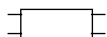


6174/15 1) 2CCKA006151A0194 1 186,00 44  
 UD/M1.300.1 2CDG110012R0011 1/10 186,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) Nicht für dimmbare EVG.  
 3) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.  
 \*) Auslauftype



**Lichtregelmodul, 6 AX 1)**  
**1-fach Aktor**  
 1-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von einer EVG-Gruppe mit 1 - 10 V Schnittstelle.  
 In Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 auch als Konstantlichtregler einsetzbar.  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 6 AX  
 Ausgangsspannung: 230 V-  
 Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, 0-10 V  
 Nennstrom: 30 mA  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm



6174/16-101 1) 2CCKA006151A0215 1 151,00 44  
 LR/M1.6.2 2CDG110108R0011 1 151,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Lichtfühler \*)**  
 Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt.  
 Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten).  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm

6197/71 2CCKA006151A0209 1 78,00 44

\*) Auslauftype



**Heizungsaktormodul 1)**  
**2-fach**  
 2-fach Heizungsaktormodul  
 2 elektronische Ausgänge (geräuschlos)  
 Zum Anschluss von max. 3 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10 pro Kanal.  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V-  
 Nennstrom: 0,7 A, bei cos φ 1  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm



6174/17 1) 2CCKA006151A0196 1 196,00 44  
 ES/M2.230.1 2CDG110013R0011 1 196,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauftype



**Heizungsaktormodul, 24 V 1)**  
**2-fach**  
 2-fach Heizungsaktormodul  
 2 elektronische Ausgänge (geräuschlos)  
 Zum Anschluss von einem thermoelektrischen Stellantrieb 6164/11-102 pro Kanal.  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Nennspannung: 24 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V-  
 Nennstrom: 0,7 A, bei cos φ 1  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

ES/M2.24.1 2CDG110014R0011 1 196,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



**Binäreingangsmodul, 230 V 1)**  
 4 untereinander potenzialgetrennte Eingänge 230 V-, Zustands-LED pro Eingang  
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller  
 Eingänge: 4  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm  
 4-fach \*)


6174/19 2CCKA006156A0057 1 151,00 44  
 4-fach, 12/24 V  
 BE/M4.24.1 2CDG110006R0011 1 151,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 \*) Auslauftype


## Raum-Controller AP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binäreingangsmodule, 24 V <sup>1)</sup></b> 4 untereinander potenzialgetrennte Eingänge 24 V-, Zustands-LED pro Eingang Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm 4-fach *)				
	<b>6174/20</b>	2CKA006156A0058	1	<b>151,00</b>	44
	<b>BE/M4.24.1</b>	2CDG110006R0011	1	<b>151,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
\*) Auslauftype

	<b>Binäreingangsmodule, potenzialfrei <sup>1)</sup></b> <b>4-fach</b> Kontaktabfrage für 4 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung (12 V) selbst zur Verfügung. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Abfragespannung: 12 V, potenzialgetrennt Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	<b>6174/21 <sup>1)</sup></b>	2CKA006156A0059	1	<b>151,00</b>	44
	<b>BE/M4.12.1</b>	2CDG110007R0011	1	<b>151,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
\*) Auslauftype



	<b>Lichtfühler, UP</b> Wird in Verbindung mit den Lichtreglern LR/S x16.1 zur Konstantlichtregelung eingesetzt. Im Lieferumfang befinden sich verschiedene Lichtleitstäbe, die Anschlussklemme und die Abdeckung für eine dezente Installation im Raum. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm				
	<b>LF/U 2.1</b>	2CDG110089R0011	1	<b>78,00</b>	44

	<b>Schnittstelle für Außenlichtfühler, REG</b> Das Gerät dient zum Anschluss und zur Auswertung von bis zu drei Außenlichtfühlern LFO/A 1.1. Die Außenlichtfühler können einzeln oder gemeinsam ausgewertet werden. Das Gerät besitzt unter Anderem 10 logische Schaltkanäle zur Schwellwertauswertung. Die Schwellwerte können über den Bus oder direkt am Gerät eingestellt werden. Das Gerät kann als Dämmerungsschalter (1...100 lx) oder Lichtwertschalter (100...20000lx) verwendet werden. Ein Außenlichtfühler LFO/A 1.1 ist im Lieferumfang enthalten.				
	<b>HS/S 4.2.1</b>	2CDG120044R0011	1	<b>385,00</b>	42

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raum Master, Basic, REG</b> Der Raum-Master erschließt neue Möglichkeiten für Objekte, bei denen Zimmer mit Wohnbereich und Bad gesteuert und effizient genutzt werden sollen. Für diese Räume, die typischerweise in Hotels, Krankenhäusern, betreutem Wohnen und Studentenwohnheimen zu finden sind, wurde der Raum-Master entwickelt. Er deckt alle Anforderungen an die Elektroinstallation dieser Anwendung ab und bietet in kompakter Form folgende Funktionen: • Beleuchtung schalten, • Heizung/Kühlung steuern, • Beschatten (über Jalousien oder Vorhänge), • Schalten von Steckdosen und Verbrauchern. Durch die Kommunikation der Geräte über den KNX-Bus können auch zentrale Steuerfunktionen und Notrufe aus den Räumen zu einer Zentrale realisiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 8 Abfragespannung: 19 V, potenzialgetrennt Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8				
	<b>RM/S 1.1</b>	2CDG110094R0011	1	<b>713,00</b>	44

	<b>Raum Master, Premium, REG</b> Der Raum-Master erschließt neue Möglichkeiten für Objekte, bei denen Zimmer mit Wohnbereich und Bad gesteuert und effizient genutzt werden sollen. Für diese Räume, die typischerweise in Hotels, Krankenhäusern, betreutem Wohnen und Studentenwohnheimen zu finden sind, wurde der Raum-Master entwickelt. Er deckt alle Anforderungen an die Elektroinstallation dieser Anwendung ab und bietet in kompakter Form folgende Funktionen: • Beleuchtung schalten, • Heizung/Kühlung steuern, • Beschatten (über Jalousien oder Vorhänge), • Schalten von Steckdosen und Verbrauchern. Durch die Kommunikation der Geräte über den KNX-Bus können auch zentrale Steuerfunktionen und Notrufe aus den Räumen zu einer Zentrale realisiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 13 Abfragespannung: 19 V, potenzialgetrennt Ausgänge: 18x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12				
	<b>RM/S 2.1</b>	2CDG110095R0011	1	<b>1250,00</b>	44

## Raum-Controller AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raum Master, REG</b>						<b>Analogeingang, AP 2-fach</b>				
	Gerät zur Steuerung von Wohnbereichen, typisch in Hotels und kleinen Apartments. 12 Eingänge, 4 Ausgänge und 4 Jalousieausgang oder 8 Ausgänge.						Zur Erfassung von 2 analogen Eingangssignalen. Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 1 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, PT1000, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert.				
	Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 12 Abfragespannung: 32 V, Kontaktabfrage Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 AX Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12						Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	<b>RM/S3.1</b>	2CDG110165R0011	1	<b>610,00</b>	44	<b>6190/50 *)</b>	2CKA006190A0042	1		<b>198,00</b>	44
						<b>AA/A 2.1.2</b>	2CDG110203R0011	1		<b>265,00</b>	44

\*) Auslauftype

	<b>Raum Master, REG</b>				
	Der Raum-Master erschließt neue Möglichkeiten für Objekte, bei denen Zimmer mit Wohnbereich und Bad gesteuert und effizient genutzt werden sollen. Für diese Räume, die typischerweise in Hotels, Krankenhäusern, betreutem Wohnen und Studentenwohnheimen zu finden sind, wurde der Raum-Master entwickelt. Er deckt alle Anforderungen an die Elektroinstallation dieser Anwendung ab und bietet in kompakter Form folgende Funktionen: • Beleuchtung schalten, • Heizung/Kühlung steuern, • Beschatten (über Jalousien oder Vorhänge), • Schalten von Steckdosen und Verbrauchern. Durch die Kommunikation der Geräte über den KNX-Bus können auch zentrale Steuerfunktionen und Notrufe aus den Räumen zu einer Zentrale realisiert werden.				
	Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 8 Abfragespannung: 32 V, Kontaktabfrage Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8				
	<b>RM/S4.1</b>	2CDG110170R0011	1/16	<b>563,00</b>	44

	<b>Analogeingang, AP 2-fach</b>				
	Kann überall dort eingesetzt werden, wo analoge Größen dezentral erfasst werden sollen. Das ausgeklügelte Gehäusekonzept ermöglicht eine schnelle, übersichtliche Verdrahtung und damit eine schnelle Anbindung von Sensoren. Umfangreiche Einstellmöglichkeiten für eine Vielzahl typischer Sensoren (1 - 10 V, 0(4) - 20 mA, 0 - 1 V, PT 100, PT 1000,...) zur Erfassung von Temperatur, Helligkeit, Füllstand usw. Für aktive Sensoren ist eine separate Hilfsspannungsversorgung nötig.				
	Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	<b>AE/A 2.1</b>	2CDG110086R0011	1	<b>198,00</b>	44

## Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wetterzentrale

Sensor zum Anschluss von einem Kombi-Wetter-Sensor 6190/11-102.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 1  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 58 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4  
1) 2) \*)

6190/10-101 2CKA006190A0044 1 798,00 44  
WZ/S 1.3.1.2 2CDG110184R0011 1 798,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype



### Kombi-Wettersensor

Für Wetterzentrale 6190/10-101.  
Dient zur Umsetzung der gemessenen Werte wie, Dämmerung (1...999 Lux), Helligkeit in drei Himmelsrichtungen (1000...99000 Lux), Regen, Temperatur (-30...+50°C), Windgeschwindigkeit (0-24,0 m/s), Tag/Nacht in elektrische Signale.  
Inkl. Heizung und GPS-Empfänger.  
Schutzart Gerät: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 60 °C  
Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm  
\*)

6190/11-102 2CKA006190A0045 1 412,00 42  
WES/A 3.1 2CDG120046R0011 1 412,00 42

\*) Auslauftype



### Wetterstation 1) 2) 4-kanalig

Sensor zum Anschluss von Meßwertgebern 6190/41-6190/45 (Voreinstellung) oder 4 analogen Meßwertaufnehmern 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V (Impedanz 18 kOhm) oder 0-20 mA, 4-20 mA (Impedanz 100 Ohm).  
2 Ausgänge 24 V~, max. 100 mA, (ges. beide Ausgänge) für Meßwertgeber  
Externe Spannungsversorgung 24 V AC/ Heiztrafo (6190/49-101) wird benötigt.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V~, +15 % / -15 %  
Sekundär: 24 V  
Eingänge: 4  
Abfragespannung: Eingangswiderstand ca. 18 kOhm  
Ausgänge: 2  
Nennstrom: 100 mA  
Ausgangsspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 58 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4

6190/40-101 2CKA006190A0037 1 737,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wetterstation, 4-fach, REG

Wetterstation zum Anschluss handelsüblicher Wettersensoren für Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Regen, Regenmenge, Helligkeit, Lichtintensität, Pyranometer, Dämmerung, Luftdruck, Feuchte oder Temperatur. Ein Netzteil zur Versorgung der Sensoren mit 24 V DC-Spannung (max. 300 mA) ist integriert. Die Wetterstation verfügt zum Anschluss der Versorgungsspannung über einen Weitbereichseingang von 85 bis 265 V AC. Die Applikationssoftware ist auf die Erfassung von Wetterdaten abgestimmt und bietet eine schnelle Parametrierung der Sensoren. Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Diagnose des Gerätezustandes können über das ABB i-bus Tool erfolgen, das kostenlose Servicetool für Systemintegratoren. Anmerkung: Wettersensoren für die Gebäudetechnik finden Sie z.B. unter <http://www.kriwan.de>.

WS/S 4.1.1.2 2CDG110191R0011 1/32 706,00 44



### Windgeschwindigkeitsgeber linear

Für Wetterstation 6190/40-101.  
Dient zur Umsetzung der erfassten Windgeschwindigkeit (0,7-40 m/s) in elektrische Signale (0-10 V).  
Mit PTC-Heizelement für Winterbetrieb (in Verbindung mit Heiztrafo 6190/49).  
Inkl. 3 m Zuleitung LIYY 6 x 0,25 mm<sup>2</sup>.  
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V  
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde  
Schutzart Gerät: IP 65  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 60 °C  
Maße (H x B x T): 160 mm x 124 mm

6190/41 2CKA006190A0031 1 462,00 44



### Temperaturmesswertgeber linear

Für Wetterstation 6190/40-101.  
Dient zur Umsetzung der gemessenen Temperatur (-30 bis +70 Grad) in elektrische Signale (0-10 V).  
Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (max. 100 m)  
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V  
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde  
Schutzart Gerät: IP 65  
Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C  
Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 35 mm

6190/42 2CKA006190A0032 1 141,00 44



### Regenfühler linear

Für Wetterstation 6190/40-101.  
Dient zur Umsetzung des erfassten Regens in elektrische Signale (0 V=trocken-10 V=Regen).  
Heiztrafo 6190/49-101 erforderlich.  
Inkl. 3 m Zuleitung LIYY 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>.  
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V  
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde  
Schutzart Gerät: IP 65  
Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C  
Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 17 mm

6190/43 2CKA006190A0033 1 289,00 44



## Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Dämmerungsmesswertgeber linear

Für Wetterstation 6190/40-101.  
Dient zur Umsetzung des gemessenen Lichtwertes (0-255 Lux) in elektrische Signale (0-10 V).  
Aufputz-Gehäuse IP 65  
Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (max. 100 m)  
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V  
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde  
Schutzart Gerät: IP 65  
Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C  
Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 35 mm

6190/44 2CKA006190A0034 1 135,00 44



### Helligkeitsmesswertgeber linear

Für Wetterstation 6190/40-101.  
Dient zur Umsetzung des gemessenen Lichtwertes (3000-60.000 Lux) in elektrische Signale (0-10 V).  
Aufputz-Gehäuse IP 65  
Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (max. 100 m)  
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V  
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde  
Schutzart Gerät: IP 65  
Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C  
Maße (H x B x T): 83 mm x 58 mm x 35 mm

6190/45 2CKA006190A0035 1 135,00 44



### Heiztrafo 1) 2)

#### 2-fach

Für Wind-und/oder Regenfühler 6190/41 und 6190/43.  
Ausgang: 24 V~, max. 1A SELV  
Auch zur Versorgung von bis zu 5 thermoelektrischen Stellantrieben 24 V, 6164/11, geeignet.  
Dient zur Spannungsversorgung der Wetterstation 6190/40-101.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Sekundär: 24 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Sekundärausgänge, 24 V~  
Nennstrom: 500 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 58 mm  
Teilungseinheit: 4

6190/49-101 2CKA006190A0040 1 128,00 44

1) 1 TE, 18 mm.

2) Technische Dokumentation nur in deutscher Sprache.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX 1) 2)

Mit 2 Bewegungskanälen.  
Mit 1 Dämmerungskanal mit 3 Schaltschwellen.  
Nicht fernbedienbar über IR Handsender KNX.  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig.  
Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten.  
Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux  
Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min  
Sensorwinkel: 220°  
Reichweite: 16 m  
Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220°  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

204 alpinweiß 6179/01-204 2CKA006132A0311 1 307,00 42  
208 silber metallic 6179/01-208 2CKA006132A0312 1 308,00 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.




### Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium 1) 2)

Mit 4 Bewegungskanälen.  
Mit 1 Dämmerungs-/Helligkeitskanal mit 3 Schaltschwellen.  
Mit 1 Temperaturkanal mit 3 Schaltschwellen.  
Mit 7 Kanal IR-Fernbedienung.  
Fernbedienbar über IR Handsender KNX 6179 (im Lieferumfang).  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig.  
Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten.  
Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux  
Helligkeitssensor: ca. 1 - 80 kLux.  
Temperatursensor: ca. -25 bis +55 °C  
Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min  
Sensorwinkel: 220°  
Reichweite: 16 m  
Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220°  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 80000 Lux  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Temperaturbereich Sensor: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

204 alpinweiß 6179/02-204 2CKA006132A0315 1 406,00 42  
208 silber metallic 6179/02-208 2CKA006132A0316 1 413,00 42


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

## Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Decken-/Eckadapter</b> Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium. Zur Erfassung zweier Hausseiten in Kombination mit Busch-Wächter® 280. Zur Deckenmontage der Busch-Wächter®. Zur Erhöhung des Neigungswinkels beim Busch-Wächter® 220/280. Die Montage erfolgt auf der Hausecke, auf der Wand oder unter der Decke. Für Leitungsführung aufputz oder unterputz. Montagehöhe: 2,5 m Maße (H x B x T): 102 mm x 125 mm x 55 mm</p>					
201 braun	<b>6868-201</b>	2CKA006800A2561	1	<b>17,60</b>	29
204 alpinweiß	<b>6868-204</b>	2CKA006800A2558	1/10	<b>17,60</b>	29
208 silber metallic	<b>6868-208</b>	2CKA006800A2559	1	<b>19,10</b>	29
35 anthrazit	<b>6868-35</b>	2CKA006800A2560	1	<b>17,60</b>	29


 <p><b>IR-Handsender KNX <sup>1)</sup></b> Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium. Die Funktionen sind frei belegbar. Mit kodiertem Übertragungssignal. Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025. Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 40 mm x 7 mm</p>					
grau / anthrazit	<b>6179</b>	2CKA006132A0319	1	<b>23,60</b>	42


1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

 <p><b>Helligkeits-, Temperaturschalter <sup>1)</sup></b> <b>3-fach</b> Zum Erfassen und Senden der Helligkeit und der Temperatur. Schwellwertschalter zur Steuerung von Schalt-, Dimm- und Jalousieaktoren in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit und/oder Temperatur. Mit Sperrobjekt zum deaktivieren ein oder mehrerer Schwellwertschalter. Der Busanschluss erfolgt über eine Busanschlussklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 100000 Lux Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 110 mm x 72 mm x 54 mm</p>					
	<b>6146/10 <sup>1)</sup></b>	2CKA006146A0022	1	<b>331,00</b>	44
	<b>HS/S 4.2.1</b>	2CDG120044R0011	1	<b>385,00</b>	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

<sup>\*)</sup> Auslastungstyp

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Wetterzentrale, REG</b> Die Wetterzentrale erfasst und verarbeitet die Daten aus einem Wettersensor (Dämmerung, Helligkeit in drei Himmelsrichtungen, Regen, Temperatur, Information über Tag/Nacht, Windgeschwindigkeit, Datum und Uhrzeit). Es steht ein zusätzlicher Eingang zum Anschluss eines PT-1000 Sensors zur Verfügung. Es stehen vier Wertespeicher zur Verfügung, pro Wertespeicher können 24 Werte gespeichert werden. Die Wetterzentrale WZ/S 1.3.1.2 kann mit dem neuen Wettersensoren WES/A 3.1 und mit dem bisherigen Sensor WES/A 2.1 wahlweise betrieben werden. Die Zentrale versorgt dabei den angeschlossenen Sensor mit Spannung. Die Wetterzentrale verfügt zum Anschluss der Versorgungsspannung über einen Weitbereichseingang von 85 bis 265 V AC. Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Diagnose des Gerätezustandes können über das ABB i-bus Tool erfolgen, das kostenlose Servicetool für Systemintegratoren.</p>					
	<b>WZ/S 1.3.1.2</b>	2CDG110184R0011	1	<b>798,00</b>	44

 <p><b>Mastadapter Wetterstation</b> Zur Mast- oder Eckbefestigung der Wetterstation. Mastdurchmesser 48-60 mm</p>					
	<b>NEU</b> <b>WS-1/A1.11</b>	2CKA006200A0847	1	<b>34,00</b>	19

## REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Binäreingang, Kontaktabfrage <sup>1) 2)</sup> 4-fach

Kontaktabfrage für 4 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung selbst zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: LED rot  
Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Eingänge: 4  
Abfragespannung: 35 V, gepulst  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 2

6188/15-101 <sup>1)</sup> 2CKA006156A0066 1 248,00 45  
BE/S4.20.2.1 2CDG110090R0011 1 248,00 45

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Binäreingang, 10...230 V <sup>1) 2)</sup> 8-fach

8 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: LED rot  
Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Eingänge: 8  
Abfragespannung: 230 V, unabhängig  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

6188/20 <sup>1)</sup> 2CKA006156A0069 1 384,00 45  
BE/S 8.230.2.1 2CDG110093R0011 1 384,00 45

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### Binäreingang, 10...230 V <sup>1) 2)</sup> 4-fach

4 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: LED rot  
Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Eingänge: 4  
Abfragespannung: 230 V, unabhängig  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 2

6188/19 <sup>1)</sup> 2CKA006156A0068 1 248,00 45  
BE/S4.230.2.1 2CDG110091R0011 1 248,00 45

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### Universal-Ein-/Ausgabe <sup>2)</sup> 32-fach

32 Ein-/Ausgänge zum Anschluss von potenzialfreien Kleinspannungstastern oder Signallampen (max. je 80 mA).  
Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet.  
Anschlussleitungen max. 10 m.  
Die Kanäle sind mit Hilfe der ETS frei als Aus- oder Eingang parametrierbar.  
Externe stabilisierte Spannungsversorgung (12-24 V DC, z.B. 6191/11-101 oder 6193/33-101) wird benötigt.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Eingänge: 32  
Steuer-/Signalausgänge: 32, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden  
Nennstrom: 80 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4  
<sup>1) \*)</sup>

6193/32-101 2CKA006189A0091 1 527,00 44  
UK/S 32.2 2CDG110071R0011 1 527,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### Binäreingang, Kontaktabfrage <sup>1) 2)</sup> 8-fach

Kontaktabfrage für 8 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung selbst zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: LED rot  
Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Eingänge: 8  
Abfragespannung: 35 V, gepulst  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

6188/18-101 <sup>1)</sup> 2CKA006156A0067 1 384,00 45  
BE/S8.20.2.1 2CDG110092R0011 1 384,00 45

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### Netzteil 12 V <sup>1)</sup> 1600 mA

Kurzschlussfest, überlastsicher und stabilisiert. Nicht parallel schaltbar.  
Anzeigeelemente: LED's grün: Zustand der Versorgungsspannung bzw. der Ausgangsspannung  
Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %  
Ausgangsspannung: 12 V, +1 % / -1 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennstrom: 1600 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4

6191/11-101 2CKA006149A0020 1 217,00 44

- 1) 1 TE 18 mm.

## REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Netzteil 24 V 1) 800 mA SELV

Kurzschlussfest, überlastsicher und stabilisiert. Nicht parallel schaltbar.  
Anzeigeelemente: LED's grün: Zustand der Versorgungsspannung bzw. der Ausgangsspannung  
Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %  
Ausgangsspannung: 24 V, +1 % / -1 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennstrom: 800 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4

6193/33-101 2CKA006149A0021 1 190,00 44

1) 1 TE 18 mm.



### Analogeingang, AP 2-fach

Zur Erfassung von 2 analogen Eingangssignalen.  
Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 1 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, PT1000, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 2  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

6190/50\*) 2CKA006190A0042 1 198,00 44

AA/A 2.1.2 2CDG110203R0011 1 265,00 44

AE/A 2.1 2CDG110086R0011 1 198,00 44

\*) Auslauftype



### Analogeingang 4-fach

Zur Erfassung von 4 analogen Eingangssignalen.  
Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert.  
Integriertes 24 V DC-Netzteil (300 mA).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 4  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4

AA/S 4.1.2 2CDG110202R0011 1 365,00 44

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



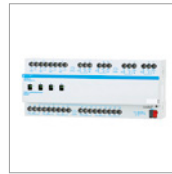
### Analogeingang 4-fach

Der Analogeingang ermöglicht die Erfassung und Verarbeitung von vier analogen Eingangssignalen.  
Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert.  
Ein Netzteil zur Versorgung der Sensoren mit 24 V DC-Spannung ist integriert.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 4  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4

6190/51-101\*) 2CKA006190A0046 1 291,00 44

AE/S 4.1.1.3 2CDG110190R0011 1 291,00 44

\*) Auslauftype



### Raum Master, Basic, REG


Zusätzlich stehen vier Jalousieausgänge zur Verfügung, die auch als Schaltausgänge programmiert werden können. Die einzelnen Jalousieausgänge sind als Wechselkontakte gegeneinander hardwareseitig verriegelt.  
Weiterhin stehen zwölf potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung, über die jeweils die Ausgänge (Schalten und Jalousie) bedient werden können.  
Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Eingänge: 12  
Abfragespannung: 32 V, Kontaktabfrage  
Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 20 AX  
Steuer-/Signalausgänge: 4, Wechsler, potenzialfrei  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 12

6193/10\*) 2CKA006189A0103 1 610,00 44


RM/S3.1 2CDG110165R0011 1 610,00 44

\*) Auslauftype

## REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raum Master, Premium, REG</b>	Der Raummaster besitzt 8 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungs- und Steckdosenkreisen. Weiterhin stehen 8 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung, über die jeweils die Ausgänge bedient werden können. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12			
	<b>6193/11<sup>1)</sup></b>	2CKA006189A0104	1	<b>563,00</b>	44
	<b>RM/S4.1</b>	2CDG110170R0011	1/16	<b>563,00</b>	44


\*) Auslauftype

	<b>I/O-Aktor, 4-fach, REG</b>	Der I/O-Aktor besitzt 4 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen. Es stehen 4 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Abfragespannung: 32 V, gepulst Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 <sup>1) 2) *)</sup>			
	<b>6193/12</b>	2CKA006189A0105	1	<b>290,00</b>	44
	<b>IO/S4.6.1.1</b>	2CDG110168R0011	1/16	<b>290,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.


\*) Auslauftype

	<b>I/O-Aktor, 8-fach, REG</b>	Der I/O-Aktor besitzt 8 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen. Es stehen 8 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Abfragespannung: 32 V, gepulst Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 <sup>1) 2) *)</sup>			
	<b>6193/14</b>	2CKA006189A0106	1	<b>449,00</b>	44
	<b>IO/S8.6.1.1</b>	2CDG110169R0011	1	<b>449,00</b>	44


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>KNX-Universalschnittstelle<sup>1)</sup> 2-fach</b>	Die Universal-Schnittstelle hat 2 Kanäle. Diese können mit Hilfe der ETS, als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden. Konventionelle Taster, Hilfskontakte, Leuchtdioden und das elektrische Relais ER/U können an den Anschlussleitungen angeschlossen werden. Diese können bis 10 m verlängert werden. Die Kontaktabfragespannung und die Speisespannung für die LEDs werden vom Gerät zur Verfügung gestellt, die Vorwiderstände für die LEDs sind integriert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Versorgungsspannung: 5 V Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm			
	<b>US/U2.2</b>	GHQ6310074R0111	1	<b>60,50</b>	45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

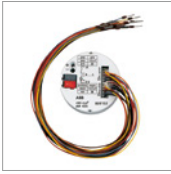
	<b>KNX-Universalschnittstelle<sup>1)</sup> 4-fach</b>	Die Universal-Schnittstelle hat 4 Kanäle. Diese können mit Hilfe der ETS, als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden. Konventionelle Taster, Hilfskontakte, Leuchtdioden und das elektrische Relais ER/U können an den Anschlussleitungen angeschlossen werden. Diese können bis 10 m verlängert werden. Die Kontaktabfragespannung und die Speisespannung für die LEDs werden vom Gerät zur Verfügung gestellt, die Vorwiderstände für die LEDs sind integriert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm			
	<b>US/U4.2</b>	GHQ6310070R0111	1	<b>99,00</b>	45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



## REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Universal-Schnittstelle 12-fach

Das Gerät hat 12 Kanäle, die durch Auswahl im Anwendungsprogramm einzeln als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden können. Es können konventionelle Taster, potenzialfreie Kontakte oder Leuchtdioden angeschlossen werden. Die Kontaktabfragespannung für die Kontakte und die Speisespannung für LEDs werden vom Gerät zur Verfügung gestellt. Vorwiderstände für externe Leuchtdioden sind im Gerät integriert. Die Universal-Schnittstelle wird unterputz in eine Geräte-Verbindungsdose 60 mm eingelegt. Folgende Funktionen können je Eingang eingestellt werden: - Beliebige Reaktion auf eine Flanke am Eingang, - Schalt-/Dimm-Befehle senden, - Dimmbare Beleuchtung über einen einzelnen Taster bedienen, - Jalousien über einen einzelnen Taster bedienen, - Lichtszenen steuern und speichern, - Beliebige Werte auf Datentypen senden, - Mehrere Lasten in festen Schaltfolgen schalten, - PWM-Signal für eine Heizungssteuerung erzeugen, - Schalten und Blinken von LEDs. Kanäle: 12, einzeln als Ein- oder Ausgang einstellbar, Eingang Abfragespannung: 20 V Impulse, Eingangsstrom: 0,5 mA, Ausgangsspannung: 3,3 V DC, Ausgangsstrom: max. 2 mA, über Vorwiderstand begrenzt, Anschluss Ein-/Ausgänge: 3x6 Leitungen ca. 30 cm lang, steckbar, verlängerbar auf max. 10 m, Busanschluss: Busanschlussklemme, Abmessungen (dchm. x H): 54 x 19 mm, Schutzart: IP 20, EN 60529.

US/U12.2 2CDG110065R0011 1 193,00 44

## REG-Energieaktor/ REG-Energiemodul

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Energieaktor 16A <sup>2)</sup> 3-fach

3-fach Schaltaktor  
Addition der Gesamtleistung über mehrere Geräte möglich.  
Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 3x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,45  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Schutzart: Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4  
<sup>1) \*)</sup>

6194/19 2CKA006151A0233 1 419,00 44  
SE/S 3.16.1 2CDG110136R0011 1 419,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### Energiemodul REG 3-fach

Addition der Gesamtleistung über mehrere Geräte möglich.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennstrom: 16 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Schutzart: Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4  
<sup>1) 2)</sup>

6198/19 2CKA006198A0113 1 276,00 44  
EM/S3.16.1 2CDG110148R0011 1 276,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.

## REG-Schaltaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor, 2-fach, 6A, Man., REG</b> Schaltet (6A-AC3) mit potenzialfreien Kontakten 2 unabhängige elektr. Verbraucher über ABB i-bus®. Handbedienung und Schaltstellungsanzeige. Keine Spannungsversorgung erforderlich. Geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten.						<b>Schaltaktor, 10 A <sup>1) 2)</sup> 4-fach</b> 4-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4				
	<b>SA/S2.6.2.2</b>	2CDG110253R0011	1	181,00	44		<b>SA/S4.10.2.12<sup>1)</sup></b>	2CDG110258R0021	1	251,00	44
							<b>SA/S4.10.2.2</b>	2CDG110258R0011	1	251,00	44
	<b>Schaltaktor, 8-fach, 6A, Man., REG</b> Schaltet (6A-AC3) mit potenzialfreien Kontakten 8 unabhängige elektr. Verbraucher über ABB i-bus®. Handbedienung und Schaltstellungsanzeige. Keine Spannungsversorgung erforderlich. Geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten.										
	<b>SA/S8.6.2.2</b>	2CDG110255R0011	1	312,00	44						
	<b>Schaltaktor, 4-fach, 6A, Man., REG</b> Schaltet (6A-AC3) mit potenzialfreien Kontakten 4 unabhängige elektr. Verbraucher über ABB i-bus®. Handbedienung und Schaltstellungsanzeige. Keine Spannungsversorgung erforderlich. Geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten.										
	<b>SA/S4.6.2.2</b>	2CDG110254R0011	1	226,00	44						
	<b>Schaltaktor, 12-fach, 6A, Man., REG</b> Schaltet (6A-AC3) mit potenzialfreien Kontakten 12 unabhängige elektr. Verbraucher über ABB i-bus®. Handbedienung und Schaltstellungsanzeige. Keine Spannungsversorgung erforderlich. Geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten.						<b>Schaltaktor, 10 A <sup>1) 2)</sup> 8-fach</b> 8-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8				
	<b>SA/S12.6.2.2</b>	2CDG110256R0011	1	387,00	44		<b>SA/S8.10.2.12<sup>1)</sup></b>	2CDG110259R0021	1	352,00	44
	<b>Schaltaktor, 10 A <sup>1) 2)</sup> 2-fach</b> 2-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Teilungseinheit: 2						<b>SA/S8.10.2.2</b>	2CDG110259R0011	1	352,00	44
	<b>SA/S2.10.2.12<sup>1)</sup></b>	2CDG110257R0021	1	202,00	44						
	<b>SA/S2.10.2.2</b>	2CDG110257R0011	1	202,00	44						

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

## REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schaltaktor, 10 A 1) 2)****12-fach**

12-fach Schaltaktor.  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  0,8  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 12

SA/S12.10.2.12<sup>1)</sup> 2CDG110260R0021 1 437,00 44  
 SA/S12.10.2.2 2CDG110260R0011 1 437,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schaltaktor, 16 A 1) 2)****4-fach**

4-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,45  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 4

SA/S4.16.2.12<sup>1)</sup> 2CDG110262R0021 1 276,00 45  
 SA/S4.16.2.2 2CDG110262R0011 1 276,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type

**Schaltaktor, 16 A 1) 2)****2-fach**

2-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,45  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 2

SA/S2.16.2.12<sup>1)</sup> 2CDG110261R0021 1 220,00 45  
 SA/S2.16.2.2 2CDG110261R0011 1 220,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type

**Schaltaktor, 16 A 1) 2)****8-fach**

8-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,45  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 8

SA/S8.16.2.12<sup>1)</sup> 2CDG110263R0021 1 381,00 45  
 SA/S8.16.2.2 2CDG110263R0011 1 381,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type

## REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schaltaktor, 16 A 1) 2)****12-fach**

12-fach Schaltaktor.  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 12

**SA/S12.16.2.12\*)** 2CDG110264R0021 1 **472,00** 45  
**SA/S12.16.2.2** 2CDG110264R0011 1 **472,00** 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schaltaktor, 16 AX 1) 2)****4-fach**

4-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 16 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 4

**SA/S4.16.5.12\*)** 2CDG110266R0021 1 **315,00** 44  
**SA/S4.16.5.2** 2CDG110266R0011 1 **315,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype

**Schaltaktor, 16 AX 1) 2)****2-fach**

2-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 16 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 2

**SA/S2.16.5.12\*)** 2CDG110265R0021 1 **252,00** 44  
**SA/S2.16.5.2** 2CDG110265R0011 1 **252,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype

**Schaltaktor, 16 AX 1) 2)****8-fach**

8-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.  
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 16 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 8

**SA/S8.16.5.12\*)** 2CDG110267R0021 1 **435,00** 44  
**SA/S8.16.5.2** 2CDG110267R0011 1 **435,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype

## REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schaltaktor, 16 AX 1) 2)****12-fach**

12-fach Schaltaktor.  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich, auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeshalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeshalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi 1$   
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 16 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 12

SA/S12.16.5.12\*) 2CDG110268R0021 1 536,00 44  
 SA/S12.16.5.2 2CDG110268R0011 1 536,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schalt-/Jalousieaktor, 10 A 1) 2)****16fach**

Der 10A Kombiaktor besitzt 16 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.  
 Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.  
 Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 16x elektronischer Ausgang, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi 0,8$   
 Ausgangsspannung: 230 V  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi 0,45$   
 Ausgangsspannung: 230 V  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 140 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 8

SAH/S16.10.7.11\*) 2CDG110248R0021 1 534,00 44  
 SAH/S16.10.7.1 2CDG110248R0011 1 534,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype

**Schalt-/Jalousieaktor, 10 A 1) 2)****24fach**

Der 10A Kombiaktor besitzt 24 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.  
 Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.  
 Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 24x elektronischer Ausgang, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi 0,8$   
 Ausgangsspannung: 230 V  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi 0,45$   
 Ausgangsspannung: 230 V  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 210 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 12

SAH/S24.10.7.11\*) 2CDG110249R0021 1 654,00 44  
 SAH/S24.10.7.1 2CDG110249R0011 1 654,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype

**Schalt-/Jalousieaktor, 10 A 1) 2)****8-fach**

Der 10A Kombiaktor besitzt 8 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.  
 Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.  
 Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi 0,8$   
 Ausgangsspannung: 230 V  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi 0,45$   
 Ausgangsspannung: 230 V  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm  
 Teilungseinheit: 4

SAH/S8.10.7.11\*) 2CDG110247R0021 1 367,00 44  
 SAH/S8.10.7.1 2CDG110247R0011 1 367,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 \*) Auslauftype



## REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schalt-/Jalousieaktor, 16 A 1) 2)  
24fach**

Der 16A Kombiaktor besitzt 24 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 24x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi$  0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 210 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 12

**SAH/S24.16.7.11 \*)** 2CDG110252R0021 1 **724,00** 45

**SAH/S24.16.7.1** 2CDG110252R0011 1 **724,00** 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schalt-/Jalousieaktor, 16 A 1) 2)  
8-fach**

Der 16A Kombiaktor besitzt 8 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi$  0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 4

**SAH/S8.16.7.11 \*)** 2CDG110250R0021 1 **405,00** 45

**SAH/S8.16.7.1** 2CDG110250R0011 1 **405,00** 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

**Schalt-/Jalousieaktor, 16 A 1) 2)  
16fach**

Der 16A Kombiaktor besitzt 16 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 16x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi$  0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 140 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 8

**SAH/S16.16.7.11 \*)** 2CDG110251R0021 1 **591,00** 45

**SAH/S16.16.7.1** 2CDG110251R0011 1 **591,00** 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

**Schalt-/Jalousieaktor, 6A 1) 2)  
24fach**

Der 6A Kombiaktor besitzt 24 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 24x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi$  0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 210 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 12

**SAH/S24.6.7.1** 2CDG110246R0011 1 **592,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

## REG-Schaltaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Schalt-/Jalousieaktor, 6 A 16fach <sup>1) 2)</sup>**

Der 6A Kombiaktor besitzt 16 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 16x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi$  0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 140 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 8

SAH/S16.6.7.1	2CDG110245R0011	1	483,00	44
---------------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Schaltaktor mit Stromerkennung, 16/20 AX, C-Last <sup>1)</sup>**

Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 2 unabhängige elektr. Verbraucher mit hohen Einschaltströmen.

Die Schaltaktoren besitzen für jeden Ausgang eine Stromerkennung mit erhöhter Genauigkeit, mit der angeschlossene Stromkreise überwacht werden können. Jeder Ausgang kann per Hand bedient werden und bietet eine Schaltstellungsanzeige. Die 16/20AX, C-Last- Reihe ist besonders geeignet zum Schalten von Lasten mit hohen Einschaltstromspitzen wie Leuchtmittel mit Kompensationskondensatoren oder Leuchtstofflampenlasten (AX) nach DIN EN 60669. Über die ETS Applikation ist Kopieren und Tauschen von Ausgängen möglich.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter

Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  1

Ausgangsspannung: 230 V~

Lastart: AC3

Nennstrom: 16 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 2

2-fach

SA/S2.16.6.2	2CDG110269R0011	1	282,00	44
--------------	-----------------	---	--------	----

4-fach

SA/S4.16.6.2	2CDG110270R0011	1	346,00	44
--------------	-----------------	---	--------	----

8-fach

SA/S8.16.6.2	2CDG110271R0011	1	478,00	44
--------------	-----------------	---	--------	----

1) 1 TE 18 mm.

**Schalt-/Jalousieaktor, 6A <sup>1) 2)</sup>****8-fach**

Der 6A Kombiaktor besitzt 8 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei  $\cos \varphi$  0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 4

SAH/S8.6.7.1	2CDG110244R0011	1	331,00	44
--------------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

**Schaltaktor mit Stromerkennung, 16/20 AX, C-Last <sup>1)</sup>****12-fach**

Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 12 unabhängige elektr. Verbraucher mit hohen Einschaltströmen.

Die Schaltaktoren besitzen für jeden Ausgang eine Stromerkennung mit erhöhter Genauigkeit, mit der angeschlossene Stromkreise überwacht werden können. Jeder Ausgang kann per Hand bedient werden und bietet eine Schaltstellungsanzeige. Die 16/20AX, C-Last- Reihe ist besonders geeignet zum Schalten von Lasten mit hohen Einschaltstromspitzen wie Leuchtmittel mit Kompensationskondensatoren oder Leuchtstofflampenlasten (AX) nach DIN EN 60669. Über die ETS Applikation ist Kopieren und Tauschen von Ausgängen möglich.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter

Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  1

Ausgangsspannung: 230 V~

Lastart: AC3

Nennstrom: 16 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 12

SA/S12.16.6.2	2CDG110272R0011	1	590,00	44
---------------	-----------------	---	--------	----

1) 1 TE 18 mm.

## REG-Schalt-/ Dimmaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Schalt-/Dimmaktor 1) 2)

#### 2-fach

2-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Gruppen mit 1-10 V Schnittstelle.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,65  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Steuer-/Signalausgänge: 2, 0-10 V (passiv)  
Nennstrom: 100 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4  
\*)

<b>6197/22</b>	2CKA006151A0205	1	<b>278,00</b>	44
<b>SD/S 2.16.1</b>	2CDG110079R0011	1	<b>278,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Schalt-/Dimmaktor 1) 2)

#### 8-fach

8-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 8 EVG-Gruppen mit 1-10 V Schnittstelle.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,65  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Steuer-/Signalausgänge: 8, 0-10 V (passiv)  
Nennstrom: 100 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 8  
\*)

<b>6197/24</b>	2CKA006151A0207	1	<b>720,00</b>	44
<b>SD/S 8.16.1</b>	2CDG110081R0011	1	<b>720,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### Schalt-/Dimmaktor 1) 2)

#### 4-fach

4-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 4 EVG-Gruppen mit 1-10 V Schnittstelle.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,65  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Steuer-/Signalausgänge: 4, 0-10 V (passiv)  
Nennstrom: 100 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 6  
\*)

<b>6197/23</b>	2CKA006151A0206	1	<b>407,00</b>	44
<b>SD/S 4.16.1</b>	2CDG110080R0011	1	<b>407,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### Lichtregler 2-fach, 1-10 V, REG

Ermöglichen in Verbindung mit elektronischen Vorschaltgeräten (EVG), das Schalten und Dimmen von Lichtstromkreisen über 2 oder 4 unabhängige Kanäle. In Verbindung mit dem Lichtfühler LF/U 2.1 kann eine Konstantlichtregelung realisiert werden. Für eine genaue Erfassung der Lichtverhältnisse können bis zu 2 oder 4 Lichtfühler an einen Regler angeschlossen werden.  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V  
Sekundär: 440 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 10 AX  
Ausgangsspannung: 230 V-  
Steuer-/Signalausgänge: 2, 0-10 V (passiv)  
Nennstrom: 100 mA  
Max. Länge: 100 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4


<b>LR/S 2.16.1</b>	2CDG110087R0011	1	<b>290,00</b>	44
<b>LR/S 4.16.1</b>	2CDG110088R0011	1	<b>439,00</b>	44

## REG-Schalt-/ Dimmaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lichtfühler</b> Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt. Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm )				
	<b>6197/71</b>	2CKA006151A0209	1	<b>78,00</b>	44
	<b>LF/U 2.1</b>	2CDG110089R0011	1	<b>78,00</b>	44

\*) Auslauftype

## REG-Universal-Dimmaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>LED-Dimmer 4 x 210 W/VA 1) 2) 3)</b> <b>1-4-fach</b> Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4 Nennleistung: 2 - 210 W/VA Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Teilungseinheit: 6					
	<b>UD/S4.210.2.11*)</b>	2CKA006197A0046	1	<b>478,00</b>	45	
	<b>UD/S4.210.2.1</b>	2CKA006197A0047	1	<b>478,00</b>	45	

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

\*) Auslauftype

## REG-Universal-Dimmaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer 6 x 210 W/VA 1) 2) 3)****1-6-fach**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/ Niedervolthalogenlampe: 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6 Nennleistung: 2 - 210 W/VA Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8

**UD/S6.210.2.11\*)** 2CKA006197A0048 1 **633,00** 45  
**UD/S6.210.2.1** 2CKA006197A0049 1 **633,00** 45

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer 2 x 315 W/VA 1) 2) 3)****1/2-fach**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 2 x 120 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/ Niedervolthalogenlampe: 2 x 120 W/VA bis 1 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2 Nennleistung: 2 - 315 W Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4

**UD/S2.315.2.11\*)** 2CKA006197A0052 1 **364,00** 45  
**UD/S2.315.2.1** 2CKA006197A0053 1 **364,00** 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.  
 \*) Auslauftype

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.  
 \*) Auslauftype



## REG-Universal-Dimmaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer 4 x 315 W/VA <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>  
4/2-fach**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA im Phasenabschnitt. Dimmbare 230 V- LEDi: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA im Phasenabschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/ Niedervolthalogenlampe: 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4 Nennleistung: 2 - 315 W Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8

**UD/S4.315.2.11<sup>1)</sup>** 2CKA006197A0056 1 **628,00** 45  
**UD/S4.315.2.1** 2CKA006197A0057 1 **628,00** 45

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer 6 x 315 W/VA <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>  
6/3/2-fach**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: Dimmbare 230 V- LEDi: 6 x 315 W/VA, 2 x 700 W/VA bis 3 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 120 W/VA 2 x 250 W/VA bis 3 x 200 W/VA im Phasenabschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 315 W/VA, 3 x 500W/VA bis 2 x 700 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 315 W/VA, 3 x 500W/VA bis 2 x 700 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/ Niedervolthalogenlampe: 6 x 120 W/VA, 2 x 250 W/VA bis 3 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6 Nennleistung: 2 - 315 W Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Teilungseinheit: 12

**UD/S6.315.2.11<sup>1)</sup>** 2CKA006197A0060 1 **832,00** 45  
**UD/S6.315.2.1** 2CKA006197A0061 1 **832,00** 45

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.  
 \*) Auslauftype

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE 18 mm.  
 3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.  
 \*) Auslauftype

## DALI-Gateways

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### DALI-Gateway 1) 2) 8-fach Gateway

Zum Ansteuern von DALI-Betriebsgeräten, wie z.B. elektronische Vorschaltgeräte über Busch-Installationsbus® KNX.  
Pro Kanal können bis zu 16 am Gerät max. 128 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden.  
Eine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Betriebsgeräte ist nicht erforderlich.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 8x DALI-Kanäle, unabhängig  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 6

<b>6197/40 1)</b>	2CKA006198A0108	1	<b>556,00</b>	44
<b>DG/S 8.1</b>	2CDG110025R0011	1	<b>556,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### DALI-Gateway 1) 2) 1-fach Gateway

Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über den KNX.  
Ein DALI Ausgang für max. 64 DALI Teilnehmer.  
Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, über Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16) erfolgen. Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung. DALI Notlichtkonverter nach EN 62386-202 werden unterstützt. Über den Notlichtkonverter können ein Funktionstest und ein Dauertest per KNX getriggert und das Ergebnis auf dem KNX zur Verfügung gestellt werden. Integrierte Slave-, Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion. Veränderbare DALI Telegrammrate. Für eine individuelle Umadressierung der DALI-Teilnehmer oder Gruppenzuordnung steht ein separates Diagnose- und Inbetriebnahme-Tool zur Verfügung.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

<b>6197/45 1)</b>	2CKA006197A0042	1	<b>547,00</b>	45
<b>DG/S 1.64.1.1</b>	2CDC071006S0016	1	<b>547,00</b>	45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### DALI-Gateway 1) 2) 2-fach Gateway

Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über den KNX.  
Zwei DALI Ausgänge für max. 2 x 64 DALI Teilnehmer.  
Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, über Leuchtengruppen (2 x 16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (2 x 16) erfolgen. Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung. DALI Notlichtkonverter nach EN 62386-202 werden unterstützt. Über den Notlichtkonverter können ein Funktionstest und ein Dauertest per KNX getriggert und das Ergebnis auf dem KNX zur Verfügung gestellt werden. Integrierte Slave-, Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion. Veränderbare DALI Telegrammrate. Für eine individuelle Umadressierung der DALI-Teilnehmer oder Gruppenzuordnung steht ein separates Diagnose- und Inbetriebnahme-Tool zur Verfügung.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

<b>6197/46 1)</b>	2CKA006197A0043	1	<b>622,00</b>	45
<b>DG/S 2.64.1.1</b>	2CDC071007S0016	1	<b>622,00</b>	45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype



### DALI-Gateway, Premium 1) 2) 1-fach Gateway

Zur Steuerung von DALI-Geräten über den ABB i-bus KNX.  
Ein DALI-Ausgang für bis zu 64 DALI-Slaves.  
Die Steuerung und Statusrückmeldung erfolgt über KNX pro DALI-Slave (64), mit Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder pro Szene (16). DALI-Geräte vom Typ DT2 (autarker Notlichtkonverter nach EN 62386-202) und Typ DT8 (Farbtemperatur Tc/Tunable White nach EN 62386-209) werden unterstützt. Mit DT8-Geräten können Dim2Warm, HCL und Farbtemperatur setzen und dimmen eingestellt werden. Slave-, Treppen-, Zwangs-, Sperr- und Szenenfunktion sind integriert.  
Feedback wird gesendet.  
Die DALI-Telegrammrate ist veränderbar.  
Für die Diagnose und individuelle Änderung der DALI-Adresse oder Gruppenzuordnung steht ein separates Software-Tool zur Verfügung.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

<b>DG/S1.64.5.11 1)</b>	2CDG110273R0021	1	<b>574,00</b>	45
<b>DG/S1.64.5.1</b>	2CDG110273R0011	1	<b>574,00</b>	45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

## DALI-Gateways

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### DALI-Gateway, Premium 1) 2)

#### 2-fach Gateway

Zur Steuerung von DALI-Geräten über den ABB i-bus KNX.

Zwei DALI-Ausgänge für bis zu 2x64 DALI-Slaves. Die Steuerung und Statusrückmeldung erfolgt über KNX pro DALI-Slave (2x64), mit Leuchtengruppen (2x16), gemeinsam im Broadcast oder pro Szene (2x16).

DALI-Geräte vom Typ DT2 (autarker Notlichtkonverter nach EN 62386-202) und Typ DT8 (Farbtemperatur Tc/ Tunable White nach EN 62386-209) werden unterstützt. Mit DT8-Geräten können Dim2Warm, HCL und Farbtemperatur setzen und dimmen eingestellt werden. Slave-, Treppen-, Zwangs-, Sperr- und Szenenfunktion sind integriert.

Feedback wird gesendet.

Die DALI-Telegrammrate ist veränderbar.

Für die Diagnose und individuelle Änderung der DALI-Adresse oder Gruppenzuordnung steht ein separates Software-Tool zur Verfügung.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V-

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 4

DG/S2.64.5.11\*) 2CDG110274R0021 1 651,00 45

DG/S2.64.5.1 2CDG110274R0011 1 651,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type



### DALI-Lichtregler 1) 2)

#### 8-fach Gateway

Gerät zum Schalten und Dimmen von 16 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI Vorschaltgeräten.

In Verbindung mit bis zu 8 Lichtfühlern kann das Gerät nicht nur als KNX-DALI-Gateway, sondern zusätzlich als Lichtregler zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden. 8 der 16 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 6

6197/43\*) 2CKA006198A0111 1 714,00 44

DLR/S8.16.1M 2CDG110101R0011 1 714,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### DALI-Lichtregler, AP 1) 2)

#### 1-fach Gateway

Gerät zum Schalten und Dimmen von 8 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI Vorschaltgeräten.

4 der 8 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem

Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln. In Verbindung mit bis zu 4 Lichtfühlern kann das Gerät nicht nur als KNX-DALI-Gateway, sondern zusätzlich als Lichtregler zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

6174/40\*) 2CKA006198A0114 1 344,00 44

DLR/A4.8.1.1 2CDG110172R0011 1 344,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type



### Lichtfühler

Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt.

Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm

6197/71\*) 2CKA006151A0209 1 78,00 44

LF/U 2.1 2CDG110089R0011 1 78,00 44

\*) Auslauf-type

## REG-Jalousieaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Jalousieaktor, 6 A  
2 x 2-fach**

230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A  
Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 4x Umschalter  
Lastart: AC1/AC3  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4  
1) 2) \*)

**6196/20-102** 2CKA006151A0216 1 **226,00** 45  
**JRA/S 2.230.2.1** 2CDG110120R0011 1 **226,00** 45

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Jalousieaktor, 6 A  
4-fach**

230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A  
Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 4x Umschalter  
Lastart: AC1/AC3  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4  
1) 2) \*)

**6196/40-102** 2CKA006151A0217 1 **316,00** 45  
**JRA/S 4.230.2.1** 2CDG110121R0011 1 **316,00** 45

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).  
\*) Auslauftype

**Jalousieaktor, 6A mit „Vor-Ort-Bedienung“, mit  
Fahrzeitermittlung  
2-fach**

Mit Fahrzeitermittlung.  
230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A  
Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Umschalter  
Lastart: AC1/AC3  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4  
1) \*)

**6196/22-102** 2CKA006151A0219 1 **243,00** 44  
**JRA/S 2.230.5.1** 2CDG110124R0011 1 **243,00** 44

- 1) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).  
\*) Auslauftype

**Jalousieaktor, 6A mit „Vor-Ort-Bedienung“, mit  
Fahrzeitermittlung  
4-fach**

Mit Fahrzeitermittlung.  
230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A  
Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 4x Umschalter  
Lastart: AC1/AC3  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4  
4-fach 1) 2) \*)

**6196/42-102** 2CKA006151A0220 1 **349,00** 44  
4-fach, 230 V AC, REG  
**JRA/S 4.230.5.1** 2CDG110125R0011 1 **349,00** 44

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).  
\*) Auslauftype

**Rollladenaktor, 6 A  
2-fach**

230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A  
Zum Steuern von 2 unabhängigen Rolladengruppen.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Umschalter  
Lastart: AC1/AC3  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4  
1) \*)

**6196/23-102** 2CKA006151A0239 1 **210,00** 44  
**JRA/S 2.230.1.1** 2CDG110129R0011 1 **210,00** 44

- 1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.  
\*) Auslauftype

**Jalousieaktor, 24 V, 6 A mit „Vor-Ort-Bedienung“  
4-fach**

Mit Fahrzeitermittlung.  
24 V DC, 4 x 6 A  
Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V  
Ausgänge: 4x Umschalter  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4  
1) 2) \*)


**6196/41-102** 2CKA006151A0222 1 **347,00** 44  
**JRA/S 4.24.5.1** 2CDG110128R0011 1 **347,00** 44

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).  
\*) Auslauftype


## REG-Jalousieaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Rolladenaktor, 6 A</b> 230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A Zum Steuern von 4 unabhängigen Rolladengruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 4-fach <sup>1)</sup> *)				
	<b>6196/43-102</b>	2CKA006151A0223	1	<b>280,00</b>	44
	4-fach, 230 V AC, REG				
	<b>JRA/S 4.230.1.1</b>	2CDG110130R0011	1	<b>280,00</b>	44


1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Rolladenaktor, 6 A 8-fach</b> 230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A Zum Steuern von 8 unabhängigen Rolladengruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 1) *)				
	<b>6196/83-102</b>	2CKA006151A0224	1	<b>462,00</b>	44
	4-fach, 230 V AC, REG				
	<b>JRA/S 8.230.1.1</b>	2CDG110131R0011	1	<b>462,00</b>	44


1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.  
\*) Auslauftype

	<b>Jalousieaktor, 6 A</b> 230 V~, 50 Hz, 8 x 6 A Zum Steuern von 8 unabhängigen Jalousiegruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 45 Hz - 65 Hz Ausgänge: 8x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 8-fach <sup>1)</sup> *)				
	<b>6196/80-102</b>	2CKA006151A0218	1	<b>528,00</b>	45
	8-fach, 230 V AC, REG				
	<b>JRA/S8.230.2.1</b>	2CDG110122R0011	1	<b>528,00</b>	45

1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).  
\*) Auslauftype

	<b>Jalousiesteuerbaustein</b> Steuert Jalousieaktoren entsprechend dem Sonnenstand über ABB i-bus® KNX. Der Jalousiesteuerbaustein beinhaltet die Funktionen Blendschutz und Tageslichtlenkung für bis zu 4 Fassaden. Schattenwerfer können berücksichtigt werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Teilungseinheit: 2				
	<b>JSB/S 1.1</b>	GHQ6310084R0111	1	<b>661,00</b>	44

	<b>Jalousie/Rolladenaktor mit Binäreingängen, 6-fach, 230 V AC, REG</b> Steuert 6 unabhängige Jalousie- bzw. Rolladenabtriebe oder Lüftungsklappen. Über die 12 integrierten Binäreingänge ist eine direkte Ansteuerung der Ausgänge über konventionelle Taster möglich. Die Binäreingänge können aber auch frei für andere Funktionen (z.B. Schalten, Dimmen) genutzt werden. Die Ausgänge sind gegeneinander verriegelt.				
	<b>JRA/S6.230.3.1</b>	2CDG110208R0011	1	<b>462,00</b>	44

	<b>Jalousieaktor, 6A mit „Vor-Ort-Bedienung“, mit Fahrzeitermittlung</b> Mit Fahrzeitermittlung. 230 V~, 50 Hz, 8 x 6 A Zum Steuern von 8 unabhängigen Jalousiegruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 8-fach <sup>1)</sup> *)				
	<b>6196/82-102</b>	2CKA006151A0221	1	<b>596,00</b>	44
	8-fach, 230 V AC, REG				
	<b>JRA/S8.230.2.1</b>	2CDG110122R0011	1	<b>528,00</b>	45

1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).  
\*) Auslauftype



## REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Elektronischer Schaltaktor <sup>2)</sup>  
4-fach**

4 elektronische Ausgänge (geräuschlos)  
Zum Anschluss von min. 4 thermoelektrischen  
Stellantrieben 6164/10-102 oder 6164/11-102.  
Mit manueller Bedienung.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende  
Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Ausgänge: 4x elektronischer Ausgang,  
potenzialgebunden, 24 V~/ - 230 V~  
Nennstrom: 1 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

<sup>1)</sup> *)				
<b>6164/40-101</b>	2CKA006151A0235	1	<b>379,00</b>	44
<b>ES/S 4.1.2.1</b>	2CDG110058R0011	1	<b>379,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Ventilantrieb-Aktor**

Zum Steuern von thermoelektrischen Stellantrieben in  
Heiz-/Kühlsystemen bei 24...230 V AC.  
Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher  
und können über die manuelle Bedienung bei der  
Inbetriebnahme gesteuert werden.  
Pro Kanal nur ein thermoelektrischer Stellantrieb zulässig.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Ausgänge: 12x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~  
Nennstrom: 160 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 8

12-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> *)				
<b>6164/46</b>	2CKA006151A0238	1	<b>469,00</b>	44
12-fach, 230 V, REG				
<b>VAA/S 12.230.2.1</b>	2CDG110117R0011	1	<b>469,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

**Elektronischer Schaltaktor  
8-fach**

8 elektronische Ausgänge (geräuschlos)  
Zum Anschluss von min. 4 thermoelektrischen  
Stellantrieben 6164/10-102 oder 6164/11-102.  
Mit manueller Bedienung.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende  
Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang,  
potenzialgebunden, 24 V~/ - 230 V~  
Nennstrom: 1 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 8

<sup>1)</sup> <sup>2)</sup> *)				
<b>6164/44</b>	2CKA006151A0236	1	<b>727,00</b>	44
<b>ES/S8.1.2.1</b>	2CDG110059R0011	1	<b>727,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

**Lüftungsaktor, 3-stufig**

Zum Ansteuern von einem 3-stufigem Lüfter über eine  
Stufen- oder Wechsellansteuerung.  
Durch den freien Schaltausgang ansteuern eines Ventils  
oder eines elektrischen Verbrauchers möglich.  
Der freie Ausgang kann zum Ansteuern von 2-Leiter-Fan-  
Coil-Systeme mit einem Heiz- oder Kühlkreislauf oder mit  
einem wechselnden Heiz-/Kühlkreislauf über Busch-  
Installationsbus KNX verwendet werden.  
Zwangsführung und 4 Betriebsarten für Lüfter und Ventil  
einstellbar.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei  
Nennstrom: 6 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

1-fach Aktor <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> *)				
<b>6164/50</b>	2CKA006151A0241	1	<b>222,00</b>	44
1-fach				
<b>FCL/S 1.6.1.1</b>	2CDG110163R0011	1	<b>222,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

**Ventilantrieb-Aktor  
6-fach**

Zum Steuern von thermoelektrischen Stellantrieben in  
Heiz-/Kühlsystemen bei 24...230 V AC.  
Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher  
und können über die manuelle Bedienung bei der  
Inbetriebnahme gesteuert werden.  
Pro Kanal nur ein thermoelektrischer Stellantrieb zulässig.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Ausgänge: 6x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~  
Nennstrom: 160 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

<sup>1)</sup> <sup>2)</sup> *)				
<b>6164/45</b>	2CKA006151A0237	1	<b>277,00</b>	44
<b>VAA/S 6.230.2.1</b>	2CDG110116R0011	1	<b>277,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

## REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Lüftungsaktor, 3-stufig**

Zum Ansteuern von zwei 3- oder einem 5-stufigem Lüfter über eine Stufen- oder Wechsellansteuerung. Durch die freien Schaltausgänge ansteuern von Ventilen oder elektrischer Verbraucher möglich. Die freien Ausgänge können zum Ansteuern von 2-, 3-, 4-Leiter-Fan-Coil-Systeme mit einem Heiz- oder Kühlkreislauf oder mit einem wechselnden Heiz-/Kühlkreislauf über Busch-Installationsbus KNX verwendet werden.

Zwangsführung und 4 Betriebsarten für Lüfter und Ventil einstellbar.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei

Nennstrom: 6 A

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 6

2-fach Aktor 1) 2) \*)

**6164/51** 2CKA006151A0242 1 **353,00** 44

**FCL/S 2.6.1.1** 2CDG110164R0011 1 **353,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype

**Fan Coil Controller, 2 x PWM, 3-stufig, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei elektronische Ausgänge können zwei thermoelektrische Ventilantriebe oder ein motorbetriebener Ventilantrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät drei Relaisausgänge. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

**FCC/S1.1.1.1** 2CDG110210R0011 1 **300,00** 44

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Fan Coil Controller, PWM, 3-stufig, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei elektronische Ausgänge können zwei thermoelektrische Ventilantriebe oder ein motorbetriebener Ventilantrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät drei Relaisausgänge. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.1.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

**FCC/S1.1.2.11** 2CDG110211R0021 1 **357,00** 44

**FCC/S1.1.2.1** 2CDG110211R0011 1 **357,00** 44

\*) Auslauftype

**Fan Coil Controller, 2x10V, 3-stufig, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektor. Über zwei analoge Ausgänge können zwei analoge Ventilantriebe oder ein 6-wege Ventilantrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät drei Relaisausgänge. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

**FCC/S1.2.1.1** 2CDG110212R0011 1 **300,00** 44

**Fan Coil Controller, 0-10V, 3-stufig, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coils Units bzw. Gebläsekonvektor. Über zwei analoge Ausgänge können zwei analoge Ventilantriebe oder ein 6-Wege Ventilantrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät drei Relaisausgänge. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.2.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

**FCC/S1.2.2.11** 2CDG110213R0021 1 **357,00** 44

**FCC/S1.2.2.1** 2CDG110213R0011 1 **357,00** 44

## REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Fan Coil Controller, 0-10V, 0-10V, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei analoge Ausgänge können zwei analoge Ventilantriebe oder ein 6-Wege Ventiltrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät einen Analogausgang. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.3.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

**FCC/S1.3.2.11** 2CDG110215R0021 1 **346,00** 44

**FCC/S1.3.2.1** 2CDG110215R0011 1 **346,00** 44

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Ventilantriebs-Controller, 4-fach, REG**

Zur Steuerung von Heiz- und Kühlanwendungen im Raum, wie z.B. Heizkörper, Fußbodenheizung oder einer Kühldecke. Das Gerät verfügt über 4 Kanäle, die jeweils zur unabhängigen Steuerung einer Heiz- oder Kühlanwendung genutzt werden können. Jeder Kanal hat einen elektronischen Ventilausgang zur Steuerung eines thermoelektrischen Stellantriebs, sowie 3 Eingänge zur Erfassung und Überwachung des Raumzustand (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Zudem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

\*)

**VC/S4.1.11** 2CDG110216R0021 1 **343,00** 44

**VC/S4.1.1** 2CDG110216R0011 1 **343,00** 44

\*) Auslauftype

**Fan Coil Controller, PWM, 3-stufig, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über einen elektronischen Ausgang kann ein thermoelektrischer Stellantrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät drei Relaisausgänge. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

**FCC/S1.4.1.1** 2CDG110209R0011 1 **253,00** 44

**Ventilantriebs-Controller, 4-fach, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Heiz- und Kühlanwendungen im Raum, wie z.B. Heizkörper, Fußbodenheizung oder einer Kühldecke. Das Gerät verfügt über 4 Kanäle, die jeweils zur unabhängigen Steuerung einer Heiz- oder Kühlanwendung genutzt werden können. Jeder Kanal hat einen elektronischen Ventilausgang zur Steuerung eines thermoelektrischen Stellantriebs, sowie 3 Eingänge zur Erfassung und Überwachung des Raumzustand (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Zudem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der VC/S 4.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

\*)

**VC/S4.2.11** 2CDG110217R0021 1 **468,00** 44

**VC/S4.2.1** 2CDG110217R0011 1 **468,00** 44

\*) Auslauftype

**Fan Coil Controller, 2xPWM, 0-10V, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei elektronische Ausgänge können zwei thermoelektrische Ventilantriebe oder ein motorbetriebener Ventiltrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät einen Analogausgang. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

**FCC/S1.5.1.1** 2CDG110234R0011 1 **289,00** 44

**Heiz-/Kühlkreis Controller, 0-10V, 2-fach, REG**

Für die Regelung eines Heiz- oder Kühlkreises. Das Gerät verfügt über 2 Kanäle, jeder mit einem analogen Ausgang zur Ansteuerung des 3-Wege Mischerventils (0...10 V) eines Heiz- oder Kühlkreises. Ebenso hat das Gerät einen Relaisausgang (5 A) zum Schalten der Zirkulationspumpe. Über 3 Binärsignaleingänge kann der Status der Pumpe überwacht (über potentialfreie Kontakte) und diese Rückmeldung in die Steuerung der Pumpe mit einbezogen werden. Die Vorlauf- und Rücklauf-temperatur werden gemessen und für die Berechnung des Ventilstellwerts durch den integrierten Regler verwendet. Der Sollwert wird über den KNX Bus empfangen. Durch eine Kanalbündelung ist es möglich Systeme mit Doppelpumpen zu steuern. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

**HCC/S2.1.1.1** 2CDG110218R0011 1 **450,00** 44

## REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Heiz-/Kühlkreis Controller, 0-10V, 2-fach, REG**

Für die Regelung eines Heiz- oder Kühlkreises. Das Gerät verfügt über 2 Kanäle, jeder mit einem analogen Ausgang zur Ansteuerung des 3-Wege Mischerventils (0...10 V) eines Heiz- oder Kühlkreises. Ebenso hat das Gerät einen Relaisausgang (5 A) zum Schalten der Zirkulationspumpe. Über 3 Binärsignaleingänge kann der Status der Pumpe überwacht (über potentialfreie Kontakte) und diese Rückmeldung in die Steuerung der Pumpe mit einbezogen werden. Die Vorlauf- und Rücklauf-temperatur werden gemessen und für die Berechnung des Ventilstellwerts durch den integrierten Regler verwendet. Der Sollwert wird über den KNX Bus empfangen. Durch eine Kanalbündelung ist es möglich Systeme mit Doppelpumpen zu steuern. Der HCC/S 2.1.2.1 verfügt über eine einfach zu nutzende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

HCC/S2.1.2.1 2CDG110219R0011 1 544,00 44

**Heiz-/Kühlkreis Controller, 3-Punkt, 2-fach, REG**

Für die Regelung eines Heiz- oder Kühlkreises. Das Gerät verfügt über 2 Kanäle, jeder mit zwei elektronischen Ausgängen zur Ansteuerung des 3-Wege Mischerventils (3-Punkt) eines Heiz- oder Kühlkreises. Ebenso hat das Gerät einen Relaisausgang (5 A) zum Schalten der Zirkulationspumpe. Über 3 Binärsignaleingänge kann der Status der Pumpe überwacht (über potentialfreie Kontakte) und diese Rückmeldung in die Steuerung der Pumpe mit einbezogen werden. Die Vorlauf- und Rücklauf-temperatur werden gemessen und für die Berechnung des Ventilstellwerts durch den integrierten Regler verwendet. Der Sollwert wird über den KNX Bus empfangen. Durch eine Kanalbündelung ist es möglich Systeme mit Doppelpumpen zu steuern. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

HCC/S2.2.1.1 2CDG110220R0011 1 450,00 44

**Heiz-/Kühlkreis Controller, 3-Punkt, manuelle Bedienung, 2-fach, REG**

Für die Regelung eines Heiz- oder Kühlkreises. Das Gerät verfügt über 2 Kanäle, jeder mit zwei elektronischen Ausgängen zur Ansteuerung des 3-Wege Mischerventils (3-Punkt) eines Heiz- oder Kühlkreises. Ebenso hat das Gerät einen Relaisausgang (5 A) zum Schalten der Zirkulationspumpe. Über 3 Binärsignaleingänge kann der Status der Pumpe überwacht (über potentialfreie Kontakte) und diese Rückmeldung in die Steuerung der Pumpe mit einbezogen werden. Die Vorlauf- und Rücklauf-temperatur werden gemessen und für die Berechnung des Ventilstellwerts durch den integrierten Regler verwendet. Der Sollwert wird über den KNX Bus empfangen. Durch eine Kanalbündelung ist es möglich Systeme mit Doppelpumpen zu steuern. Der HCC/S 2.2.2.1 verfügt über eine einfach zu nutzende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

HCC/S2.2.2.1 2CDG110221R0011 1 544,00 44

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Wärme-/Kälteerzeuger Interface, REG**

Als Schnittstelle zwischen dem KNX System und einem Wärme- oder Kälteerzeuger. Über einen analogen Ausgang (0...10 V) kann der Sollwert oder die -sollwertverstellung an den Wärme-/Kälteerzeuger übertragen werden. Der Sollwert selbst wird über KNX empfangen. Über zwei Binärsignaleingänge kann das Gerät den Zustand des Wärme-/Kälteerzeugers überwachen (über potentialfreie Kontakte) und auf den KNX Bus senden. Das Gerät verfügt über einen Relaisausgang (5 A) mit dem der Wärme-/Kälteerzeuger ein- oder freigeschaltet werden kann. Mit einem zusätzlichen Relaisausgang (5 A) kann die Pumpe des Wärme-/Kälteerzeugers Ein- und Ausgeschaltet werden. Über 3 Binärsignaleingänge kann der Status der Pumpe überwacht (über potentialfreie Kontakte) und diese Rückmeldung in die Steuerung der Pumpe mit einbezogen werden. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das ABB i-bus Tool genutzt werden.

BCI/S1.1.1 2CDG110222R0011 1 357,00 44

**Fan Coil Controller, PWM, 0-10V, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei elektronische Ausgänge können zwei thermoelektrische Ventiltriebe oder ein motorbetriebener Ventiltrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät einen Analogausgang. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.5.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

FCC/S1.5.2.11 2CDG110235R0021 1 346,00 44

FCC/S1.5.2.1 2CDG110235R0011 1 346,00 44

\*) Auslauftype

**Application Controller, Basic**

Der AC/S Application Controller verfügt über vordefinierte Automatisierungsmodule für eine ganzheitliche HLK-Automatisierungslösung, angefangen bei der zentralen HLK-Automatisierung bis hin zur Raumautomation (z.B. Zeitplan, Sollwertberechnung, Wärmekurvenberechnung, Datenprotokollierung und Geräteüberwachung). Außerdem können eigene Automatisierungsmodule mit einem grafischen Logik-Editor erstellt werden. Durch eine webbasierte Benutzeroberfläche kann das gesamte System überwacht und verwaltet werden. Die Programmierung erfolgt komplett über die ETS (Version 5.6.3 oder höher). Eine zusätzliche externe Software ist nicht erforderlich. Das Gerät verfügt über einen KNX TP-Port und benötigt zum Betrieb eine Zusatzspannungsversorgung, entweder über 24 V AC/DC oder über PoE.

\*)

AC/S1.1.11 2CDG110205R0021 1 796,00 44

AC/S1.1.1 2CDG110205R0011 1 796,00 44

\*) Auslauftype

## REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Application Controller BACnet**

Automatisierungscontroller mit vordefinierten Automatisierungsmodulen für eine durchgängige Heizung-, Lüftung- und Klimatechnik (HLK) Automatisierung von den Primäranlagen bis zur Raumautomation zur Erreichung der Energieeffizienzziele wie EN 15232. Automationsmodule wie zum Beispiel Wärmebedarfsberechnung, Zeitpläne sowie Wertaufzeichnung. Eigene Automatisierungsmodule können mit einem grafischen Logik-Editor erstellt werden. Das Gerät besitzt zur Anzeige und Bedienung eine Weboberfläche die automatisch erzeugt wird. Integriertes BACnet/IP Gateway zur Verbindung des KNX-Systems mit der Gebäudeleittechnik und anderen übergeordneten BACnet Systemen. Bidirektionaler Datenaustausch zwischen KNX und BACnet. Die Inbetriebnahme erfolgt vollständig in der ETS Version 5.6.5 oder höher. Eine zusätzliche externe Software ist nicht erforderlich. Das Gerät besitzt einen KNX TP Anschluss und benötigt zum Betrieb eine Hilfsversorgung von 24 V AC/DC oder PoE.

AC/S1.2.1 2CDG110206R0011 1 1030,00 44

**Fußbodenheizungs-Controller, 6-fach, AP**

Für die Regelung von bis zu zwölf thermoelektrischen 24 V DC oder analogen 0-10V Ventilstellantrieben (zwei pro Kanal). Mit integrierter Spannungsversorgung für die Stellantriebe. Das Gerät verfügt über einen integrierten Relaisausgang zum Schalten der Heizkreispumpe in Abhängigkeit der Stellgröße der Ventilausgänge. Die Ventilausgänge können durch den internen oder einen externen Raumtemperaturregler geregelt werden. Das Gerät eignet sich für die Installation im (Fußboden-) Heizverteiler.

VAA/A6.24.2 2CDG120061R0011 1 765,00 KB

**Elektronischer Schaltaktor**

4 elektronische Ausgänge (geräuschlos)  
Zum Anschluss von min. 4 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10-102 oder 6164/11-102.  
Mit manueller Bedienung.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Ausgänge: 4x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 24 V/- - 230 V-  
Nennstrom: 1 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4  
4-fach<sup>1) 2) \*)</sup>

6164/40-101 2CKA006151A0235 1 379,00 44

ES/S 4.1.2.1 2CDG110058R0011 1 379,00 44

6164/44 2CKA006151A0236 1 727,00 44

ES/S8.1.2.1 2CDG110059R0011 1 727,00 44

## EB-Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer Konstanzspannung****1-4-fach**

1- 4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstanzspannung.  
Ansteuerung von RGB oder RGBW-LEDs möglich.  
Zusammenfassung von 2 x 2 Kanälen zur Ansteuerung von Warm-/Kaltweiß-LED-Stripes.  
Zusammenfassung von 3 Kanälen zur Ansteuerung eines RGB-LED-Stripes.  
Zusammenfassung von 4 Kanälen zur Ansteuerung eines RGBW-LED-Stripes.  
Bündelung der Kanäle möglich.  
Integriertes Lastmanagement zur automatischen Anpassung der maximalen Stromstärke pro Kanal in Abhängigkeit der genutzten Kanäle.  
Master/Slave-Funktion.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 12 - 24 V-  
Ausgangsspannung: 12 V-  
Sekundär: 24 V-  
Nennfrequenz: 600 Hz  
Ausgänge: 4x Dimmkanal  
Lastart: DC  
Nennstrom: 10 A  
Nennleistung: 240 W  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 33 mm x 53 mm x 95 mm

6155/30 2CKA006151A0253 1 194,00 44

**LED-Dimmer Konstanzspannung mit integriertem Netzteil.****1-4-fach**

1- 4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstanzspannung.  
Ansteuerung von RGB oder RGBW-LEDs möglich.  
Zusammenfassung von 2 x 2 Kanälen zur Ansteuerung von Warm-/Kaltweiß-LED-Stripes.  
Zusammenfassung von 3 Kanälen zur Ansteuerung eines RGB-LED-Stripes.  
Zusammenfassung von 4 Kanälen zur Ansteuerung eines RGBW-LED-Stripes.  
Mit integriertem Netzteil.  
Bündelung der Kanäle möglich.  
Integriertes Lastmanagement zur automatischen Anpassung der maximalen Stromstärke pro Kanal in Abhängigkeit der genutzten Kanäle.  
Master/Slave-Funktion.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V-  
Ausgangsspannung: 24 V-  
Nennfrequenz: 600 Hz  
Ausgänge: 4x Dimmkanal  
Lastart: DC  
Nennstrom: 4 A  
Nennleistung: 100 W  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 45 mm x 53 mm x 226 mm

6155/40 2CKA006151A0255 1 328,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauftype



## Heizung und Kühlung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Ventiltrieb-Aktor, 6-fach, 230 V, REG</b> Zum Steuern von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen bei 24...230 V AC. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher und können über die manuelle Bedienung bei der Inbetriebnahme gesteuert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 6x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4						<b>KNX-Universalschnittstelle 1) 4-fach</b> Die Universal-Schnittstelle hat 4 Kanäle. Diese können mit Hilfe der ETS, als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden. Konventionelle Taster, Hilfskontakte, Leuchtdioden und das elektrische Relais ER/U können an den Anschlussleitungen angeschlossen werden. Diese können bis 10 m verlängert werden. Die Kontaktabfragespannung und die Speisespannung für die LEDs werden vom Gerät zur Verfügung gestellt, die Vorwiderstände für die LEDs sind integriert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm				
	VAA/S 6.230.2.1	2CDG110116R0011	1	277,00	44		US/U.4.2	GHQ6310070R0111	1	99,00	45
	<b>Ventiltrieb-Aktor 12-fach, 230 V, REG</b> Steuert thermoelektrische Stellantriebe (z. B. TSA/K) in Heiz- und Kühlsystemen geräuschlos an. Je 3 Ausgänge sind kurzschlussfest und überlastsicher. Über die manuellen Bedientasten können die Ausgänge direkt gesteuert werden. Dabei zeigen die LEDs den aktuellen Status bzw. eine Störung je Ausgangsgruppe an.										
	VAA/S 12.230.2.1	2CDG110117R0011	1	469,00	44						
	<b>Elektronisches Relais 1-fach Relais</b> Das Gerät dient, in Verbindung mit der US/U x.2-Universal-Schnittstelle und einem Raumtemperaturregler, der Temperaturregelung von Einzelräumen. Thermische Stellantriebe für Heizkörperventile werden geräuschlos und verschleißfrei angesteuert.						<b>Elektromotorischer Stellantrieb</b> Der elektromotorische Stellantrieb ST/K 1.1 ist ein proportionaler Stellantrieb zur Ansteuerung von Heizkörperventilen über KNX. Der Stellantrieb wird auf Thermostat-Ventilunterteile (gängige Ventiladapter im Lieferumfang enthalten) montiert und über einen stetigen KNX-Raumtemperaturregler angesteuert. Dabei wird die tatsächliche Ventilstellung durch 5 LED's angezeigt. Zwei externe Eingänge ermöglichen den Anschluss für einen Präsenzmelder und einen Fensterkontakt. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Schutzart Gerät: IP 21 Maße (H x B x T): 82 mm x 50 mm x 65 mm				
	ER/U.1	GHQ6310044R0111	1	47,90	44		ST/K 1.1	2CDG120004R0011	1	231,00	42
	<b>KNX-Universalschnittstelle 1) 2-fach</b> Die Universal-Schnittstelle hat 2 Kanäle. Diese können mit Hilfe der ETS, als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden. Konventionelle Taster, Hilfskontakte, Leuchtdioden und das elektrische Relais ER/U können an den Anschlussleitungen angeschlossen werden. Diese können bis 10 m verlängert werden. Die Kontaktabfragespannung und die Speisespannung für die LEDs werden vom Gerät zur Verfügung gestellt, die Vorwiderstände für die LEDs sind integriert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Versorgungsspannung: 5 V Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm						<b>Thermoelektrischer Stellantrieb</b> Zum Öffnen und Schließen von Ventilen in Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen. Die Geräte sind in den Varianten 230 V und 24 V erhältlich. Die Montage erfolgt über die Ventiladapter VA/Z. Nennspannung: 24 V Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 60 mm x 44 mm x 61 mm 24 V TSA/K 24.2 2CDG120050R0011 1 31,60 42 mit Funktionsanzeige 6164/11-102 2CKA006151A0258 1/100 39,10 42				
	US/U.2.2	GHQ6310074R0111	1	60,50	45						

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

## Heizung und Kühlung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Ventiladapter</b> (M 30 x 1,5) Für Dumser, Chronatherm, Vestcal, KaMo.				
	<b>VA/Z 10.1</b>	2CDG120009R0011	1	<b>1,45</b>	42
	<b>Ventiladapter</b> (M 30 x 1,5) Für Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis & Gyr. MNG.				
	<b>VA/Z 50.1</b>	2CDG120010R0011	1	<b>1,45</b>	42
	<b>Ventiladapter</b> (Flansch) für Danfos RA.				
	<b>VA/Z 78.1</b>	2CDG120011R0011	1	<b>2,75</b>	42
	<b>Ventiladapter</b> (M 30 x 1,5) Für Heimeier, Herb, Onda, Schlösser (ab 93), Oventrop.				
	<b>VA/Z 80.1</b>	2CDG120012R0011	1	<b>1,45</b>	42
	<b>Raumtemperaturregler Fan Coil mit Display, AP 1) mit integriertem Busankoppler</b> Bedienelement zur Raumtemperaturregelung mit LC-Display und 5 Bedientasten Dient zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Der Raumtemperaturregler arbeitet sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Bedienelemente: Taster zum An- und Ausschalten des Gerätes Taster zur Wahl der Lüfterstufen Taster zur Veränderung der Solltemperaturen Taster zur Umschaltung der Temperatureinheit °C/°F Anzeigeelemente: LCD zur Anzeige von Temperaturen, Betriebsarten, Lüfterstufen und Störmeldungen Anschlüsse: KNX-Linie: 2-polige Schraub-/Steckklemmen Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 20 mm				
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6138/11-83</b>	2CKA006138A0004	1	<b>234,00</b>	42
84 studioweiß	<b>6138/11-84</b>	2CKA006138A0002	1	<b>233,00</b>	42

1) Komplettergerät, ohne Rahmen zu verwenden.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Sicherheit und Überwachung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Störmeldebaustein</b> Der Störmeldebaustein SMB/S 1.1 dient der Erfassung von bis zu 100 Störmeldungen über ABB i-bus® KNX. Die Störmeldungen werden im Baustein verarbeitet und können an eine Anzeige weitergeleitet werden. Weiterhin steht eine optische und akustische Sammelmeldung auf dem Bus zur Verfügung. Meldungen können quittiert und Datenverluste gemeldet werden. Der SMB/S 1.1 unterstützt folgende in DIN 19 235 festgelegte Meldungsarten: Meldung mit Dauerlicht, Neuwertmeldung mit Einfachblinklicht, Erstwertmeldung mit Einfachquittierung, Motormeldung. Aktuelle Werte können zentral abgefragt werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Teilungseinheit: 2				
	<b>SMB/S 1.1</b>	GHQ6310085R0111	1	<b>618,00</b>	44
	<b>KNX-Überwachungsbaustein</b> Der KNX-Überwachungsbaustein EUB/S 1.1 dient zu Überwachung von bis zu 100 Busteilnehmern in ABB i-bus® KNX Installationen. Busteilnehmer werden auf Vorhandensein und Mindestfunktionalität überwacht. Hierfür stehen vier Überwachungsarten zur Verfügung. Einzelne Busteilnehmer können für Überwachungszwecke in bis zu 5 Gruppen zusammengefasst werden. Busanschluss: über Busanschlussklemme, Montage: auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60715, Breite: 2 module á 18 mm, Schutzart: IP20 DIN EN 60529. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Teilungseinheit: 2				
	<b>EUB/S 1.1</b>	2CDG110066R0011	1	<b>623,00</b>	44
	<b>Betriebsdatenerfassungsbaustein 1)</b> Der Betriebsdatenerfassungsbaustein BDB/S 1.1 ist ein EIB / KNX Gerät für den Reiheneinbau mit 2 TE Modulbreite. Das Gerät dient der Erfassung von Schaltspielen und Betriebsstunden von z.B. 35 Schaltaktorkanälen. Weiterhin können Grenzwerte eingestellt und bei Überschreitung der Grenze Alarmmeldungen auf den Bus gesendet werden. Der BDB/S 1.1 wird über den ABB i-bus® KNX versorgt und benötigt keine zusätzliche Strom-Versorgung. Der Busanschluss erfolgt über die frontseitige Busanschlussklemme. Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2				
	<b>BDB/S 1.1</b>	2CDG110067R0011	1	<b>597,00</b>	44

1) 1 TE 18 mm.

## Sicherheit und Überwachung

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sicherheitsterminal <sup>1)</sup> 4-fach, REG

findet Anwendung als Schnittstelle zwischen Sensoren der Sicherheitstechnik und dem KNX. Das Gerät besitzt 4 Eingänge, sogenannte Meldergruppen. Sie dienen dem überwachten Anschluss von passiven Meldern (z.B. Magnetkontakten und/oder Glasbruchsensoren) an ABB i-bus® KNX oder zum Anschluss von potentialfreien Kontakten in Anwendung mit erhöhten Sicherheitsanforderungen. Das Gerät kann als System mit selbständiger Alarmlogik oder in Kombination mit dem Sicherheitsmodul SCM/S oder einer Einbruchmelderzentrale L240 mit KNX Schnittstelle XS/S verwendet werden. Das Gerät benötigt eine externe 12 V DC SELV Hilfsspannung (z.B. NTU/S 12.2000.1).

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 12 V, +15 % / -15 %  
Eingänge: 4

Abfragespannung: Leitungslänge nur durch max. Leitungswiderstand von 200 Ohm begrenzt  
Steuer-/Signalausgänge: 2, Schließer, potenzialgebunden  
Ausgangsspannung: 12 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

MT/S4.12.2M 2CDG110109R0011 1 287,00 44

1) 1 TE 18 mm.



### Sicherheitsterminal <sup>1)</sup> 8-fach, REG

findet Anwendung als Schnittstelle zwischen Sensoren der Sicherheitstechnik und dem KNX. Das Gerät besitzt 8 Eingänge, sogenannte Meldergruppen. Sie dienen dem überwachten Anschluss von passiven Meldern (z.B. Magnetkontakten und/oder Glasbruchsensoren) an ABB i-bus® KNX oder zum Anschluss von potentialfreien Kontakten in Anwendung mit erhöhten Sicherheitsanforderungen. Das Gerät kann als System mit selbständiger Alarmlogik oder in Kombination mit dem Sicherheitsmodul SCM/S oder einer Einbruchmelderzentrale L240 mit KNX Schnittstelle XS/S verwendet werden. Das Gerät benötigt eine externe 12 V DC SELV Hilfsspannung (z.B. NTU/S 12.2000.1).

Anschlüsse:

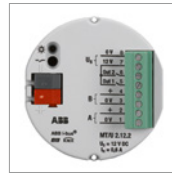
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 12 V, +15 % / -15 %  
Eingänge: 8

Abfragespannung: Leitungslänge nur durch max. Leitungswiderstand von 200 Ohm begrenzt  
Steuer-/Signalausgänge: 3, Schließer, potenzialgebunden  
Ausgangsspannung: 12 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

MT/S8.12.2M 2CDG110110R0011 1 428,00 44

1) 1 TE 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sicherheitsterminal 2-fach, UP

findet Anwendung als Schnittstelle zwischen Sensoren der Sicherheitstechnik und dem KNX. Das Gerät besitzt 2 Eingänge, sogenannte Meldergruppen. Sie dienen dem überwachten Anschluss von passiven Meldern (z.B. Magnetkontakten und/oder Glasbruchsensoren) an ABB i-bus® KNX oder zum Anschluss von potentialfreien Kontakten in Anwendung mit erhöhten Sicherheitsanforderungen. Das Gerät kann als System mit selbständiger Alarmlogik oder in Kombination mit dem Sicherheitsmodul SCM/S oder einer Einbruchmelderzentrale L240 mit KNX Schnittstelle XS/S verwendet werden. Das Gerät benötigt eine externe 12 V DC SELV Hilfsspannung (z.B. NTU/S 12.2000.1).

MT/U2.12.2 2CDG110111R0011 1 174,00 44



### Sicherheitsmodul <sup>1) 2)</sup> REG

Das Sicherheitsmodul stellt in kleinen und mittleren KNX-Installationen Logik-Funktionen zur Verfügung, die unterschiedliche KNX-Geräte (z.B. Meldegruppenterminals, Bewegungsmelder, etc.) zu einem Alarm-System verknüpfen.

Bis zu 64 unterschiedliche Meldergruppen können ausgewertet werden.

Das Gerät besitzt drei LEDs zur Anzeige des Betriebszustandes sowie einen frei ansteuerbaren Relaisausgang, an den z.B. ein Signalgeber angeschlossen werden kann.

Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen internen Summer. Eine gepufferte KNX-Spannungsversorgung wird empfohlen.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm  
Teilungseinheit: 2

SCM/S1.1 2CDG110024R0011 1 357,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.

## IP-Komponenten, Gateways und Logik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IP-Router Secure, REG</b>						<b>IP-Schnittstelle Secure, REG</b>				
	Der IP-Router bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing). Er kann als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden (Routing). Das IP-Secure Protokoll wird unterstützt. Die komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0-31) kann geladen werden. Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse des 6186/33 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE). Alternativ zur KNX Standardkommunikation (Multicast) können bis zu 10 6186/33 über Unicast kommunizieren. Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2					Die IP-Schnittstelle bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling). Das IP-Secure Protokoll wird unterstützt. Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse der 6186/35 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE). Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2					
	<b>IPR/S3.5.1</b>	2CDG110176R0011	1	<b>519,00</b>	44		<b>IPS/S3.5.1</b>	2CDG110204R0011	1	<b>312,00</b>	44
	<b>IP Schnittstelle</b>						<b>Split Unit Gateway</b>				
	Die IP-Schnittstelle bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling). Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse der 6186/35 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE). Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 *)					Das Split Unit Gateway bildet die Schnittstelle zwischen dem KNX System und Klimageräten vieler Hersteller, so genannten Split Units. Das Gerät wandelt die KNX Telegramme in Infrarotbefehle um und sendet diese an die Split Unit. Die Sendeeinheit des beiliegenden Kabels wird direkt auf die Empfangseinheit der Split Unit geklebt. Die Split Unit erhält die Befehle dann nicht mehr von einer Fernbedienung, sondern kann über beliebige KNX Sensoren oder auch über eine Visualisierung bedient werden. Das Gerät wird mit der ETS in Betrieb genommen; zur Auswahl des Modells der Split Unit steht eine kostenlose ETS APP zur Verfügung. Es ist keine Hilfsspannung notwendig. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Busspannung: 24 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm 1)					
	<b>6186/35</b>	2CKA006136A0200	1	<b>279,00</b>	44		<b>6186/40</b>	2CKA006136A0213	1	<b>174,00</b>	44
	<b>IPS/S3.1.1</b>	2CDG110177R0011	1/64	<b>279,00</b>	44		<b>SUG/U1.1</b>	2CDG110207R0011	1	<b>174,00</b>	44
	1) 1 TE 18 mm. *) Auslauftype										
							<b>Logikbaustein 1)</b>				
							zur logischen Verknüpfung von Adressen, Verzögerung des Ausgangssignals möglich, Lichtsensenspeicherung, Filterfunktion etc. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 29 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm Teilungseinheit: 2 *)				
							<b>6198-101</b>	2CKA006198A0103	1	<b>146,00</b>	44
							<b>LM/S 1.1</b>	GHQ6310080R0111	1	<b>146,00</b>	44
							1) 1 TE 18 mm. 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f. *) Auslauftype				

## IP-Komponenten, Gateways und Logik


## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Logikcontroller 1) 2)</b> Das Gerät stellt umfassende Logikfunktionen zur Verfügung. Die Logik wird über einen grafischen Editor definiert, der in der ETS integriert ist. Bis zu 3000 Logikgatter sind möglich. Die erstellte Logik kann über eine Simulationsfunktion getestet werden. Der Anwender kann eigene Funktionsblöcke erstellen und abspeichern, um sie in andere Projekte zu übernehmen. Das Gerät benötigt eine Hilfsspannung 24 V DC oder PoE. Bei der Verwendung von Zeitfunktionen sind Datum und Uhrzeit über KNX/TP bereitzustellen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 *)</p>	<b>6198/08</b>	2CKA006198A0115	1	<b>600,00</b>	44
	<b>ABA/S 1.2.1</b>	2CDG110192R0011	1	<b>671,00</b>	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE 18 mm.

\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>KNX-Spannungsversorgung 640 mA 1) 2)</b> Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme zweite Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x kurzschlussfest Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	<b>6180/17*)</b>	2CKA006180A0027	1	<b>352,00</b>	45
	<b>SV/S 30.640.3.1</b>	2CDG110167R0011	1	<b>352,00</b>	45

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauf-type

 <p><b>KNX-Spannungsversorgung 320 mA 1) 2)</b> Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 320 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	<b>6180/16*)</b>	2CKA006180A0026	1	<b>255,00</b>	45
	<b>SV/S 30.320.1.1</b>	2CDG110166R0011	1	<b>255,00</b>	45

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauf-type

 <p><b>KNX-Spannungsversorgung 160 mA 1) 2)</b> Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	<b>6180/15*)</b>	2CKA006180A0025	1	<b>177,00</b>	44
	<b>SV/S 30.160.1.1</b>	2CDG110144R0011	1	<b>177,00</b>	44

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauf-type



## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**KNX-Spannungsversorgung 640 mA, premium 1) 2)**  
Mit integrierter Drossel und herausgeführten 30 V zur Versorgung einer weiteren Linie, z. B. Hauptlinie über separate Drossel, Verbinder und Anschlussklemme 6183-101.  
Mit Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlast, Bus-Reset.  
Anzeige des verwendeten Busstroms über 7 LEDs.  
Anzeige LEDs: Betrieb, Überlast, Busverkehr/-kommunikation.  
Zur Erzeugung der Systemspannung für eine Buslinie. Mit integrierter Drossel.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Reset-Schalter  
Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
zweite Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x kurzschlussfest  
Nennstrom: 640 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

**6180/19 1)** 2CKA006180A0029 1 **385,00** 44  
**SV/S30.640.5.1** 2CDG110146R0011 1 **385,00** 44

- 1) 1 TE 18 mm.  
2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
\*) Auslauftype



**KNX-Spannungsversorgung 320 mA, premium 1) 2)**  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Mit Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlast, Bus-Reset.  
Anzeige des verwendeten Busstroms über 7 LEDs.  
Anzeige LEDs: Betrieb, Überlast, Busverkehr/-kommunikation.  
Zur Erzeugung der Systemspannung für eine Buslinie. Mit integrierter Drossel.  
Bedienelemente: Reset-Schalter  
Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
zweite Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x kurzschlussfest  
Nennstrom: 320 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 4

**6180/18 1)** 2CKA006180A0028 1 **287,00** 44  
**SV/S30.320.2.1** 2CDG110145R0011 1 **287,00** 44

- 1) 1 TE 18 mm.  
2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Unterbrechungsfreie KNX-Spannungsversorgung 640 mA 1) 2) SELV**  
Mit integrierter Drossel.  
Zum Anschluss von bis zu 2 Akkus oder einem Akkumodul zur Pufferung des Busch-Installationsbus® KNX bei Netzausfall.  
Bedienelemente: Reset-Schalter  
Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x kurzschlussfest  
Nennstrom: 640 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 8  
\*)

**6180/11** 2CKA006180A0023 1 **472,00** 44  
**SU/S 30.640.1** GHQ6310049R0111 1 **472,00** 44

- 1) 1 TE 18 mm.  
2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
\*) Auslauftype



**Akku-Modul, 12 VDC 1) 2)**  
Bleigel-Akku für die Pufferung der Busch-Installationsbus® KNX Systemspannung zur Überbrückung von Netzausfällen für für mind. 10 min. (bei Vollast).  
Nur einsetzbar in Kombination mit 6180/11.  
Anschluss erfolgt über 4-adriges Standard-Kabel  
Aufladung erfolgt über 6180/11  
Nennspannung: 12 V-  
Ausgänge: 1  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 8  
\*)

**6180/12** 2CKA006180A0024 1 **157,00** 44  
**12 V DC**  
**AM/S12.1** GHQ6310062R0111 1 **157,00** 44

- 1) 1 TE 18 mm.  
2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
\*) Auslauftype









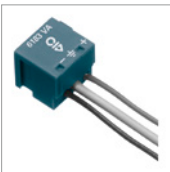


**REG-Schnittstelle USB 1) 2)**  
Zur Ankopplung eines PC an den KNX.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Unterstützt Gruppen- und Busmonitor und KNX Long Frames für schnellere Programmierung.  
Anzeigeelemente: LED T: Telegrammverkehr auf den Bus, LED K: Kommunikation über die Schnittstelle  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 2

**USB/S1.12 1)** 2CDG110243R0021 1 **259,00** 44  
**USB/S 1.2** 2CDG110243R0011 1 **259,00** 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
\*) Auslauftype

## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter <sup>1)</sup></b> Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40. Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot. Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiligen hinterleuchteten Display. Mit integriertem Akku, zum autarkem Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel. Zur Ankopplung eines PC an den KNX. Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung Anzeigeelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C						<b>Netzteil, REG <sup>1)</sup></b> <b>2500 mA SELV</b> Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13. Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 2500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4				
schwarz	<b>6149/21</b>	2CKA006133A0200	1	<b>301,00</b>	42		<b>6358-101</b>	2CKA006310A0166	1	<b>107,00</b>	42
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.						1) 1 TE 18 mm.					
	<b>Koppler</b> Zur Kopplung von Linie/Hauptlinie oder Hauptlinie und Bereichslinie, auch als Linienverstärker einsetzbar. Kontaktierung über KNX-Busanschlussklemme. Anzeigeelemente: LEDs: Spannungsüberwachung, Telegrammverkehr Anschlüsse: übergeordnete Linie: Busanschlussklemme untergeordnete Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 29 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2						<b>Schildträger</b> Für Busch-Jaeger REG-Komponenten. Zum Aufrasten auf entsprechende Geräteausparungen. <b>3099-0-0306</b> 2CKA003099A0306 100 <b>0,41</b> 01 Beschriftungsbogen, passend für Schildträger 3099-0-0306. Papierbogen mit 250 Beschriftungsschildern. <b>3099-0-0314</b> 2CKA003099A0314 1/20 <b>5,95</b> 01				
	<b>6187-104</b>	2CKA006187A0028	1	<b>385,00</b>	45		<b>1799/02</b>	2CKA001799A0959	1	<b>21,52</b>	01
	<b>LK/S 4.2</b>	2CDG110171R0011	1	<b>385,00</b>	45	transluzent	<b>1799/03</b>	2CKA001799A0960	1	<b>21,52</b>	01
1) 1 Stück = 1 Bogen.											
	<b>Klemmblock/Verbinder 4-polig</b> Durchmesser von 4 x 0,6-0,8 mm. Für z. B. Busankoppler, REG, AP und EB-Aktoren. Zur Kopplung der Busleitung an KNX-Geräte. Auch als Abzweigklemme verwendbar. Rot/schwarz. Schutzart Gerät: none						<b>Sammelschiene 1-, 4-polig, 6 mm<sup>2</sup> <sup>1)</sup></b> Zur Querverdrahtung der Phase der Universaldimmaktoren 6197/1x-101, sowie der potenzialfreien Kontakte von REG-Geräten. Zur ausgangsseitigen Parallelschaltung der Kanäle der Universaldimmaktoren 6197/1x-101. Reduziert den Verdrahtungsaufwand und schafft sichere Verbindungen. Die Sammelschiene kann auf die gewünschte Länge gekürzt und mit den Endkappen 6199/02 abgeschlossen werden. Schutzart Gerät: none				
	<b>6183</b>	2CKA006183A0016	100	<b>1,39</b>	42		<b>6199/01</b>	2CKA006199A0001	10/100	<b>43,10</b>	42
	<b>Anschlussklemme 4-polig</b> gelb/weiß Schutzart Gerät: none Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C						1) 1 Stück = 10 Sammelschienen				
	<b>6183-101</b>	2CKA006183A0032	100	<b>1,40</b>	44			<b>Endkappe für Sammelschiene 1-polig <sup>1)</sup></b> Für Sammelschiene 6199/01. Schutzart Gerät: none			
	<b>Überspannungsschutzklemme KNX 2-polig</b> Für den Überspannungsfeinschutz von KNX-Komponenten. Schutzart Gerät: none Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C						<b>6199/02</b>	2CKA006199A0002	10/100	<b>8,67</b>	42
	<b>6183 VA</b>	2CKA006183A0033	1	<b>68,20</b>	44	1) 1 Stück = 5 rechte und 5 linke Endkappen					

## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Diagnose- und Schutzmodul <sup>1)</sup>

Das Diagnose- und Schutzmodul DSM/S ermöglicht eine schnelle Diagnose des Buszustandes und zeigt Telegrammverkehr über eine LED an. Über die Öffner- und Schließkontakte kann ein Busausfall (U<Umin) gemeldet werden. Das DSM/S enthält ausserdem eine Suppressordiode, die kurzzeitige Überspannungen und Störspannungsspitzen auf dem EIB / KNX kappt.  
Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 2

DSM/S 1.1 2CDG110060R0011 1 79,00 44

1) 1 TE 18 mm.



### Verdrahtungsbrücken

Für den Busanschluss der Geräte mit Busanschlussklemme auf der Frontseite. Vorgefertigte Brücken zur Verbindung der Geräte waagrecht oder senkrecht.  
Waagrecht 100 mm

VB/K 100.1 GHQ6301908R0003 1 1,90 44  
waagrecht, 200 mm

VB/K 200.1 GHQ6301908R0001 1 2,15 44  
senkrecht, 270 mm

VB/K 270.1 GHQ6301908R0002 1 2,40 44



### Verdrahtungsbrücken senkrecht, 360 mm

Für den schnellen Anschluss der Geräte über Busanschlussklemme. Die waagrechte und senkrechte Ausführung sind abgestimmt auf die typischen Anwendungsfälle bei der Verdrahtung.

VB/K360.1 GHQ6301908R0004 1 2,50 44



### Zählerschnittstelle <sup>1)</sup>

Die Zählerschnittstelle erfasst Verbrauchs- und Messwerte von elektrischen Energieverbrauchszählern über ABB i-bus®. Das Gerät verfügt über eine Infrarotschnittstelle über die wahlweise ABB Energieverbrauchszähler vom Typ DELTAplus, DELTAsingle und ODIN ausgelesen werden können. Die ausgelesenen Informationen und Daten können z.B. zur Kostenstellenabrechnung, Energieoptimierung, Visualisierung oder Installationsüberwachung genutzt werden.

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 2

ZS/S 1.1 2CDG110083R0011 1 190,00 44

1) 1 TE 18 mm.



### Überspannungsschutz 2-polig

Dient dem Überspannungsfeinschutz von KNX-Komponenten.  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

US/E 1 GHQ6310009R0001 1 65,30 44

## Spannungsversorgungen und Netzteile

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### KNX-Spannungsversorgung 640 mA <sup>1) 2)</sup>

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

zweite Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x kurzschlussfest

Nennstrom: 640 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 4

6180/17 <sup>1)</sup> 2CKA006180A0027 1 352,00 45

SV/S 30.640.3.1 2CDG110167R0011 1 352,00 45

6180/19 <sup>1)</sup> 2CKA006180A0029 1 385,00 44

SV/S30.640.5.1 2CDG110146R0011 1 385,00 44

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauftype



### KNX-Spannungsversorgung 320 mA <sup>1) 2)</sup>

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x kurzschlussfest

Nennstrom: 320 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 4

6180/16 <sup>1)</sup> 2CKA006180A0026 1 255,00 45

SV/S 30.320.1.1 2CDG110166R0011 1 255,00 45

6180/18 <sup>1)</sup> 2CKA006180A0028 1 287,00 44

SV/S30.320.2.1 2CDG110145R0011 1 287,00 44

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauftype



### KNX-Spannungsversorgung 160 mA <sup>1) 2)</sup>

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x kurzschlussfest

Nennstrom: 160 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm

Teilungseinheit: 4

6180/15 <sup>1)</sup> 2CKA006180A0025 1 177,00 44

SV/S 30.160.1.1 2CDG110144R0011 1 177,00 44

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauftype

## Spannungsversorgungen und Netzteile

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Inbetriebnahme-Netzteil, 28 V DC, 30 mA**  
Zur temporären Versorgung von KNX-Geräten während der Inbetriebnahme. Durch Eurostecker und Steckklemme schneller Anschluss und Versorgung von Geräten mit Handbedienung (z. B. FCA/S).  
Anzeigeelemente: LED's grün: Zustand der Versorgungsspannung bzw. der Ausgangsspannung  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Sekundär: 30 V, +1 V / -1 V  
Nennfrequenz: 45 Hz - 65 Hz  
Ausgänge: 1x kurzschlussfest  
Nennstrom: 30 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 55,5 mm x 55 mm x 25,5 mm

NTI/Z 28.30.1 2CDG110096R0011 1 88,00 44

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Netzteil, REG 1)  
2500 mA SELV**  
Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13.  
Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %  
Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennstrom: 2500 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4

6358-101 2CKA006310A0166 1 107,00 42

1) 1 TE 18 mm.



**Unterbrechungsfreie KNX-Spannungsversorgung  
640 mA 1) 2)  
SELV**  
Mit integrierter Drossel.  
Zum Anschluss von bis zu 2 Akkus oder einem Akkumodul zur Pufferung des Busch-Installationsbus® KNX bei Netzausfall.  
Bedienelemente: Reset-Schalter  
Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x kurzschlussfest  
Nennstrom: 640 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 8

6180/11\*) 2CKA006180A0023 1 472,00 44

SU/S 30.640.1 GHQ6310049R0111 1 472,00 44

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauf-type



**Unterbrechungsfreies Netzteil, 12 V DC, 2 A, REG**  
Das Unterbrechungsfreie Netzteil NTU/S 12.2000.1 ist ein modulares Installationsgerät im ProM-Design zum Aufschnappen auf eine 35-mm-Tragschiene in Universal-, Wand- oder Deckenverteiltern sowie in dezentralen Aufputz-Gehäusen.  
Mit einer gepufferten Ausgangsspannung von 12 V DC (SELV) und einem maximalen Ausgangsstrom von 2 A bietet das Netzteil genügend Leistung für anspruchsvolle Anwendungen aller Art.  
Über einen Wechselkontakt werden Betriebsstörungen des Netzteils angezeigt und können für eine Auswertung abgesetzt werden.  
An das Netzteil können bis zu zwei 12-V-DC-Bleigel-Akkumulatoren in Verbindung mit den Kabelsätzen KS/K 4.1 und KS/K 2.1 parallel oder das Akku-Modul AM/S 12.1 angeschlossen werden.

NTU/S12.2000.1 2CDG110070R0011 1 349,00 44



**Kabelsatz  
Basis**  
Zum Anschluss der Bleigel-Akkus SAK7, SAK12, SAK17 an die unterbrechungsfreie KNX-Spannungsversorgung SU/S 30.640.1.  
Wird nur 1 Akku angeschlossen, dann muss der Kabelsatz KS/K 4.1 mit integriertem Temperaturfühler verwendet werden.  
Werden 2 Akkus parallel angeschlossen, dann muss für den einen Akku der Kabelsatz KS/K 4.1 verwendet werden, für den anderen der Kabelsatz KS/K 2.1.  
Mehr als 2 Akkus dürfen nicht parallel angeschlossen werden.

KS/K 4.1 GHQ6301910R0001 1 34,90 44



**Kabelsatz  
Erweiterung**  
Zum Anschluss der Bleigel-Akkus SAK7, SAK12, SAK17 an die unterbrechungsfreie KNX-Spannungsversorgung SU/S 30.640.1.  
Wird nur 1 Akku angeschlossen, dann muss der Kabelsatz KS/K 4.1 mit integriertem Temperaturfühler verwendet werden.  
Werden 2 Akkus parallel angeschlossen, dann muss für den einen Akku der Kabelsatz KS/K 4.1 verwendet werden, für den anderen der Kabelsatz KS/K 2.1.  
Mehr als 2 Akkus dürfen nicht parallel angeschlossen werden.

KS/K 2.1 GHQ6301910R0011 1 30,50 44



**Akku-Modul 1) 2)  
12 V DC**  
Nur für Verwendung in Kombination mit der unterbrechungsfreien KNX-Spannungsversorgung SU/S 30.640.  
Bleigel-Akku für die Pufferung der ABB i-bus® KNX Systemspannung zur Überbrückung von Netzausfällen für min. 10 Minuten (bei Volllast).  
Anschluss über 4-adriges Standard-Kabel.  
Nennspannung: 12 V-  
Ausgänge: 1  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 8

6180/12\*) 2CKA006180A0024 1 157,00 44

AM/S12.1 GHQ6310062R0111 1 157,00 44

1) 1 TE 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

\*) Auslauf-type

## Spannungsversorgungen und Netzteile

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion, 320 mA, REG

Kompakte Spannungsversorgung mit integrierter Drossel. Schnelle Diagnose durch LED Anzeige und ETS Kommunikationsobjekte. Analyse des Betriebszustands und der Buslinie durch ABB i-bus Tool möglich.

SV/S30.320.2.1	2CDG110145R0011	1	287,00	44
----------------	-----------------	---	--------	----



### Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion, 640 mA, REG

Kompakte Spannungsversorgung mit integrierter Drossel. Schnelle Diagnose durch LED Anzeige und ETS Kommunikationsobjekte. Analyse des Betriebszustands und der Buslinie durch ABB i-bus Tool möglich. Zusätzlicher Spannungsausgang zur Versorgung einer weiteren Linie in Verbindung mit einer zusätzlichen Drossel.

SV/S30.640.5.1	2CDG110146R0011	1	385,00	44
----------------	-----------------	---	--------	----



### Spannungsversorgung Standard, 320 mA, REG

Die KNX-Spannungsversorgung erzeugt und überwacht die KNX-Systemspannung (SELV). Mit der integrierten Drossel wird die Buslinie von der Spannungsversorgung entkoppelt. Der Spannungsausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher. Die zweifarbige LED zeigt den Status des Gerätes an. Die Spannungsversorgung verfügt über einen Weitbereichseingang für die Versorgungsspannung im Bereich 85...265 V AC, 50/60 Hz.

SV/S 30.320.1.1	2CDG110166R0011	1	255,00	45
-----------------	-----------------	---	--------	----



### Spannungsversorgung Standard, 640 mA, REG

Die KNX-Spannungsversorgung erzeugt und überwacht die KNX-Systemspannung (SELV). Mit der integrierten Drossel wird die Buslinie von der Spannungsversorgung entkoppelt. Der Spannungsausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher. Die zweifarbige LED zeigt den Status des Gerätes an. Das Gerät verfügt über einen zusätzlichen kurzschlussfesten und überlastsicheren 30 V DC-Spannungsausgang. Dieser kann zur Speisung einer weiteren Buslinie (in Verbindung mit einer separaten Drossel) verwendet werden. Die Spannungsversorgung verfügt über einen Weitbereichseingang für die Versorgungsspannung im Bereich 85...265 V AC, 50/60 Hz.

SV/S 30.640.3.1	2CDG110167R0011	1	352,00	45
-----------------	-----------------	---	--------	----

## Systemgeräte und Schnittstellen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Linienkoppler, REG

Der ABB i-bus® KNX Linienkoppler LK/S 4.2 wird als Linien-/Bereichskoppler oder Linienvverstärker eingesetzt. Er sorgt für eine galvanische Trennung von Hauptlinie und Linie.

Anzeigeelemente: LEDs: Spannungsüberwachung, Telegrammverkehr

Anschlüsse:

übergeordnete Linie: Busanschlussklemme

untergeordnete Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 29 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 2

LK/S 4.2	2CDG110171R0011	1	385,00	45
----------	-----------------	---	--------	----



### IP-Router, REG 1)

Bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing).

Der IPR/S kann als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden (Routing). Die komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0-31) kann geladen werden.

Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung.

Die IP Adresse des IPR/S kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12...30 V DC oder alternativ über PoE.

Alternativ zur KNX Standardkommunikation (Multicast) können bis zu 10 IPR/S3.1.1 über Unicast kommunizieren.

Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 2

IPR/S3.1.1	2CDG110175R0011	1	487,00	44
------------	-----------------	---	--------	----

1) 1 TE 18 mm.



### IP Schnittstelle, REG 1)

Bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling)

Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients (z.B. Visualisierungen) stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung.

Die IP Adresse der IPS/S kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12...30 V DC oder alternativ über PoE.

Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm


Teilungseinheit: 2

IPS/S3.1.1	2CDG110177R0011	1/64	279,00	44
------------	-----------------	------	--------	----


1) 1 TE 18 mm.




## Systemgeräte und Schnittstellen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schnittstelle USB<sup>1) 2) 3)</sup></b> Die USB-Schnittstelle USB/S 1.1 ermöglicht die Kommunikation zwischen PC und der KNX Anlage. Durch die KNX-LED und die USB-LED wird die Datenübertragung angezeigt. Die USB-Schnittstelle ist ab der ETS3 V1.0 verwendbar. Anzeigeelemente: LED T: Telegrammverkehr auf den Bus, LED K: Kommunikation über die Schnittstelle Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2				
	USB/S 1.2	2CDG110243R0011	1	259,00	44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.  
3) Einsatz nur in Verbindung mit der ETS 3 oder PowerProjekt 4.0

	<b>Lichtwellenleiter-Schnittstelle</b> das Gerät dient der Kopplung zweier Abschnitte einer ABB i-bus® KNX Linie mittels Lichtwellenleiter (LWL) zur Überbrückung größerer Entfernungen bzw. der Vermeidung von Blitz- und Überspannungsschutzvorrichtung bei gebäudeüberschreitender Leitungsverlegung. Zum Aufbau einer Übertragungsstrecke werden 2 Geräte benötigt. Bedienelemente: LED Senden/Empfangen Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Teilungseinheit: 4				
	LL/S 1.1	GHQ6050053R0001	1	1310,00	42

	<b>Energie Analyzer, M-Bus</b> Die Web-basierenden Geräte erfassen und speichern Verbrauchsdaten von Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- oder Wärmezähler über M-Bus. Sie unterstützen Betreiber von Zweckbauten und gewerblichen Unternehmungen bei der Implementierung von Energiemanagementsystemen wie z.B. ISO 50001 oder bei Errichten von Niederspannungsanlagen nach VDE 0100-801. Bei der Plug and Play Inbetriebnahme werden angeschlossene Zähler automatisch erkannt. Der Zugriff auf das Gerät erfolgt über Web-Browser. Dabei bietet das Nutzerinterface grundlegende Analysefunktionen wie z.B. Dashboard, historische Daten, Momentanwerte, Vergleichsfunktionen, Kostenzuordnung nach Verbraucherguppen u.v.m. Somit werden Energieflüsse und Kosten im Gebäude transparent.				
	QA/S3.16.1	2CDG110226R0011	1	653,00	44
	QA/S3.64.1	2CDG110227R0011	1	1120,00	44






## Steuerung, Logik und Zeit

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jahreszeitschaltuhr (für DCF oder GPS vorbereitet)<sup>1) 2)</sup> 4-Kanal</b> Zum zeitabhängigen Schalten und Dimmen, zur Temperatur- oder Heizungssteuerung und zum Zeit/ Datum senden. GPS-gesteuert in Verbindung mit zusätzlicher Antenne 6144/41. Funkgesteuert in Verbindung mit zusätzlicher Antenne 6144/42. GPS-Antenne benötigt eine Hilfsspannung von 12-30 VDC z.B. von 6358-101. Netzteil für DCF-Empfang ist integriert. Programmierung an der Zeitschaltuhr oder mit PC (Programmierset 6144/43). Datenübertragung und Datensicherung durch optionale Speicherkarte 6144/44 möglich. Speicherplätze: 300 Gangreserve: ca. 10 Jahre. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastatur Anzeigeelemente: LCD-Display Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 71,5 mm x 58 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4				
	6144/40	2CKA006140A0028	1	279,00	44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE 18 mm.

	<b>Antenne GPS für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b> Aufputz-Gerät für KNX 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40. LED-Empfangsanzeige. Zum Anschluss kann eine 3-adrige abgeschirmte Leitung (max. 200 m) verwendet werden. An diese Antenne können bis zu 10 Schaltuhren parallel angeschlossen werden. Weltweit einsetzbar. Empfang und Verarbeitung des GPS-Zeitsignals (GMT). Das Ausgangssignal ist eine Form des DCF-Zeit-Telegramms. Zeit und Datum werden automatisch in die Schaltuhr eingelesen. Einfache Montage, Gehäuse drehbar im Befestigungswinkel. Externe Spannungsversorgung notwendig (z.B. 6358-101). Für Wandaufbau. Anzeigeelemente: Betriebs-LED Nennspannung: 12 - 30 V Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 75 mm x 89,5 mm x 40 mm				
	6144/41	2CKA006140A0029	1	173,00	44

## Steuerung, Logik und Zeit

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Antenne DCF 77 für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b>										
	Aufputz-Gerät für KNX 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40. LED-Empfangsanzeige. Zum Anschluss kann eine 2-adrige abgeschirmte Leitung (max. 200 m) verwendet werden. An diese Antenne können bis zu 10 Schaltuhren parallel angeschlossen werden. Zeit und Datum werden automatisch in die Schaltuhr eingelesen. Sommerzeit-Umstellung über das DCF-Telegramm. Einfache Montage, Gehäuse drehbar im Befestigungswinkel. Für Wandaufbau. Anzeigeelemente: Betriebs-LED. Nennspannung: 12 V. Schutzart Gerät: IP 54. Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 50 °C. Maße (H x B x T): 75 mm x 89,5 mm x 40 mm										
	<b>6144/42</b>	2CKA006140A0030	1	<b>121,00</b>	44						
	<b>Programmierset für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b>										
	Für Programmierung der 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40 mittels PC. Das Programmierset besteht aus Programmieradapter und USB-Kabel. Eine Speicherkarte muss separat bestellt werden. Software ist lauffähig unter Windows® XP/VISTA/7/8/10. Die Software muss hier heruntergeladen werden.										
	<b>6144/43</b>	2CKA006140A0031	1	<b>81,70</b>	44						
	<b>Speicherkarte für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b>										
	Für Datenübertragung und Datensicherung der 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40.										
	<b>6144/44</b>	2CKA006140A0032	1	<b>26,00</b>	44						
	<b>Applikationsbaustein Zeit 1)</b>										
	Der Applikationsbaustein Zeit bietet eine Jahreszeitschaltuhr mit 15 Tagesabläufen (800 Schaltzeiten), Wochenablauf und 100 Sondertagen. Darüber hinaus können bis zu 300 Mengenmitglieder in 30 Mengen erstellt werden, die über Auslöser aufgerufen werden können. Damit lassen sich für jede Schaltzeit mehrere Aktionen auslösen. Die Schaltzeiten lassen sich auch mit der kostenlosen PZM 2.0 Software ohne ETS ändern. Anwendungsprogramm rein für die ETS3. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme. Nennspannung: 29 V. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C. Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm. Einbautiefe: 68 mm. Teilungseinheit: 2										
	<b>ABZ/S 2.1</b>	2CDG110072R0011	1	<b>428,00</b>	44						
	<b>ABL/S 2.1</b>	2CDG110073R0011	1	<b>587,00</b>	44						
1) 1 TE 18 mm.											
	<b>Zeitempfänger GPS, AP</b>										
	Zum Empfang und Verarbeitung des GPS-Signals, sowie der Helligkeits- und Temperaturmessung. Der Sensor misst die Helligkeit und Außentemperatur und stellt diese auf den KNX Bus zur Verfügung. Ebenso werden die Uhrzeit, das Datum und die geographischen Koordinaten auf den Bus übertragen. Zusätzlich werden auch die Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten gesendet. Mit integriertem KNX Busankoppler.										
	<b>TR/A 1.1</b>	2CDG120060R0011	1	<b>264,00</b>	42						

## Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for handwritten notes.

## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
0210	2CKA000225A0078	11,04	01	10	308	1519 U	N 2TKA00004530	211,00	14	1/10	465
0211	2CKA000225A0086	12,83	01	10	309	1519/01	N 2TKA00004531	42,85	14	1	466
0214	2CKA000230A0235	30,14	01	10/100	305	1520/1 UK-101	2CKA001582A0429	52,41	14	1	467
0215	2CKA000230A0243	32,30	01	10	305	1520/1 UKZ-101	2CKA001582A0430	50,56	14	1/10	468
0216-102	A 2CKA000230A0465	26,69	01	1/10	305	1531 U	2CKA001582A0334	198,00	14	1/10	466
0217-102	A 2CKA000230A0467	34,34	01	1/10	305	1538/02	2CKA001582A0313	22,45	14	1/10	469
0218/11-101	2CKA000230A0409	35,55	01	1/10	305	1539 U	2CKA001582A0335	153,00	14	1/10	467
0218/12-101	2CKA000230A0411	48,97	01	1/10	306	1557-11	2CKA001565A0134	12,01	04	10	189
0219-101	2CKA000230A0413	16,90	01	1/10	308	1557-12	2CKA001565A0142	12,01	04	10	189
0219/12	2CKA000230A0395	8,45	01	1/10	300	1557-13	2CKA001565A0159	12,01	04	10	189
0219/13	2CKA000230A0396	8,45	01	1/10	300	1563 U-12	2CKA001582A0336	159,00	14	1/10	467
0230-101	2CKA000230A0250	59,95	01	10/100	302	1564 U-12	2CKA001582A0338	62,27	14	1/10	467
0231-101	2CKA000230A0268	59,95	01	10/100	302	1564 U-13	2CKA001582A0339	62,61	14	1/10	467
0232-101	2CKA000230A0384	70,63	01	10/100	302	1564 U-15	2CKA001582A0340	62,61	14	1/10	467
0239	2CKA000230A0201	6,56	01	10/100	302	1565-11	A 2CKA001565A0167	13,64	04	10	234
0243/02	A 2CKA000230A0391	17,11	01	10	300	1565-12	A 2CKA001565A0175	13,64	04	10	234
0243/04	2CKA000230A0392	17,11	01	10	300	1565-13	A 2CKA001565A0183	13,64	04	10	234
0248/02-101	2CKA000230A0402	32,46	01	10/100	45	1566 U	2CKA001582A0341	134,00	14	1/10	467
0248/04-101	2CKA000230A0403	32,46	01	10/100	45	1571 CN-212	2CKA001582A0357	9,28	14	10	468
0248/04-101 J-64	N 2CHK290404C5300	101,00	04	1	67	1571 CN-214	2CKA001582A0345	9,27	14	10	468
0248/05-101	2CKA000230A0404	32,46	01	10/100	45	1571 CN-84	2CKA001582A0346	17,01	14	10	468
0261/11	A 2CKA000230A0415	115,00	01	1	298	1571 CN-914	2CKA001582A0397	9,27	14	10	468
0261/12	2CKA000230A0416	118,00	01	1	298	1572 CN-212	2CKA001582A0358	9,06	14	10	468
0261/12 J-64	N 2CHK290420C5300	169,00	04	1	67	1572 CN-214	2CKA001582A0347	9,05	14	10	468
0261/13	2CKA000230A0417	118,00	01	1	298	1572 CN-84	2CKA001582A0348	16,80	14	10	469
0261/21	A 2CKA000230A0421	118,00	01	1	298	1572 CN-914	2CKA001582A0398	9,05	14	10	468
0261/22	2CKA000230A0422	118,00	01	1	298	1573 C-212	2CKA001582A0359	10,53	14	10	468
0261/23	2CKA000230A0423	118,00	01	1	298	1573 C-214	2CKA001582A0349	10,51	14	10	468
0261/31	A 2CKA000230A0427	203,00	01	1	298	1573 C-914	2CKA001582A0399	10,51	14	10	468
0261/32	2CKA000230A0428	197,00	01	1	298	1573 CN-84	2CKA001582A0350	18,87	14	10	469
0261/32 J-64	N 2CHK290432C5300	225,00	04	1	67	1574 C-214	2CKA001582A0351	9,99	14	10	468
0261/33	2CKA000230A0429	203,00	01	1	298	1575 CN-214	2CKA001582A0352	12,49	14	10	468
0262	2CKA000230A0439	7,25	01	1	298	1575 CN-84	2CKA001582A0353	19,10	14	10	469
0262/11	A 2CKA000230A0433	14,10	01	1	298	1575 CN-914	2CKA001582A0400	12,49	14	10	468
0262/12	2CKA000230A0434	14,10	01	1	298	1576 C-212	2CKA001582A0360	7,24	14	10	468
0262/13	2CKA000230A0435	14,10	01	1	298	1576 C-214	2CKA001582A0354	7,22	14	10	468
0263/04	2CKA000230A0447	10,03	01	1	299	1576 C-914	2CKA001582A0401	7,22	14	10	468
0263/05	2CKA000230A0448	10,03	01	1	299	1576 CN-84	2CKA001582A0355	13,33	14	10	469
0263/06	2CKA000230A0449	10,03	01	1	299	1701-212	2CKA001799A0287	15,57	05	10/100	293
0263/07	2CKA000230A0450	10,03	01	1	299	1701-214	2CKA001799A0295	14,39	05	10/100	293
0263/11	A 2CKA000230A0441	14,10	01	1	299	1701-217-101	2CKA001799A0997	18,84	05	10	293
0263/12	2CKA000230A0442	14,10	01	1	299	1701-22G	A 2CKA001799A0816	17,68	05	10	293
0263/13	2CKA000230A0443	14,10	01	1	299	1701-24G	2CKA001799A0436	17,68	05	10	293
0264	2CKA000230A0461	13,64	01	1	299	1701-81	2CKA001799A0895	18,50	05	10	293
0264/11	A 2CKA000230A0455	13,26	01	1	299	1701-82	2CKA001799A0896	16,94	05	10	293
0264/12	2CKA000230A0456	14,10	01	1	299	1701-83	2CKA001799A0905	18,95	05	10	293
0264/13	2CKA000230A0457	14,10	01	1	299	1701-84	2CKA001799A0897	16,94	05	10/100	293
0299-0-0032	2CKA000299A0032	35,56	01	10	318	1701-884	2CKA001799A0921	18,95	05	10	293
0471-0-0037	2CKA000471A0037	45,59	01	10	318	1701-885	2CKA001799A0923	18,95	05	10	293
0520 PZ-VS	2CKA000470A0013	31,80	19	1/100	398	1701-914	2CKA001799A0986	14,39	05	10/100	293
0521 PZ-GS	2CKA000470A0021	38,40	19	1/100	398	1702-212	2CKA001799A0337	28,75	05	10	293
1070 U	2CKA001043A0025	81,60	19	1/10	409	1702-214	2CKA001799A0345	26,61	05	10	293
1071 U	2CKA001043A0124	81,60	19	1	409	1702-217-101	2CKA001799A0998	33,15	05	10	293
1091 U	2CKA001032A0517	341,00	19	1/10	475	1702-22G	A 2CKA001799A0824	31,43	05	10	293
1094 U	2CKA001032A0483	94,40	20	1/10	453	1702-24G	2CKA001799A0451	31,43	05	10	293
1094 U-101	N 2CKA001032A0524	90,30	19	1	452	1702-81	2CKA001799A0900	32,56	05	10	293
1094 UTA	2CKA001032A0487	147,00	19	1/10	454	1702-82	2CKA001799A0901	30,11	05	10	293
1095 U	2CKA001032A0484	99,00	19	1/10	453	1702-83	2CKA001799A0906	32,19	05	10	293
1095 UF	2CKA001032A0497	223,00	19	1/10	453	1702-84	2CKA001799A0902	30,11	05	10	293
1095 UTA	2CKA001032A0488	161,00	19	1/10	454	1702-884	2CKA001799A0922	32,19	05	10	293
1096 U	2CKA001032A0485	113,00	19	1	453	1702-885	2CKA001799A0924	32,19	05	10	293
1096 UTA	2CKA001032A0489	187,00	19	1/10	454	1702-914	2CKA001799A0987	26,61	05	10	293
1097 U	2CKA001032A0486	97,70	19	1/10	453	1703-212	2CKA001799A0386	46,36	05	1/10	293
1097 U-101	N 2CKA001032A0527	93,50	99	1	452	1703-214	2CKA001799A0394	42,87	05	1/10	293
1097 UTA	2CKA001032A0490	156,00	19	1/10	454	1703-22G	A 2CKA001799A0832	50,40	05	1	293
1098 U-102	2CKA001032A0519	295,00	19	1/10	453	1703-24G	2CKA001799A0477	50,40	05	1/10	293
1098 UF-102	2CKA001032A0520	326,00	19	1/10	452	1703-81	2CKA001799A0915	49,23	05	1	293
1098 UJ-214	N 2CKA001032A0521	306,00	19	1	455	1703-82	2CKA001799A0916	49,39	05	1	293
1098 UJ-84	N 2CKA001032A0523	310,00	19	1	455	1703-83	2CKA001799A0917	52,20	05	1	293
1098 UJ-914	N 2CKA001032A0522	306,00	19	1	455	1703-84	2CKA001799A0918	49,39	05	1	293
1099 UHK	2CKA001032A0515	122,00	19	1/10	454	1703-884	2CKA001799A0955	52,20	05	1	293
1099 UHK-101	N 2CKA001032A0530	117,00	19	1	452	1703-885	2CKA001799A0956	52,20	05	1	293
1099 UHKEA	2CKA001032A0516	124,00	19	1/10	454	1703-914	2CKA001799A0988	42,87	05	1	293
1510 UC-214-101	2CKA001582A0422	368,00	14	1	464	1705 U-101	2CKA001799A0913	109,00	01	1/10	319
1510 UC-84-101	2CKA001582A0424	395,00	14	1	464	1706-212	2CKA001799A0543	6,24	05	10/100	293
1510 UC-914-101	2CKA001582A0426	368,00	14	1	464	1706-214	2CKA001799A0550	5,77	05	10	293
1510 UJ-214	N 2TKA00004633	379,00	14	1	464	1708-214	2CKA001799A0985	32,45	05	1/20	327
1510 UJ-84	N 2TKA00004631	405,00	14	1	465	1710	2CKA001764A0224	14,91	01	10	319
1510 UJ-914	N 2TKA00004632	379,00	14	1	465	1711	2CKA001764A0232	16,15	01	10	319
1511 U	2CKA001582A0332	190,00	14	1/10	466	1712	2CKA001764A0240	16,15	01	10	319
1515 U-12-101	2CKA001582A0428	169,00	14	1/10	466	1713	2CKA001764A0257	16,15	01	10	319
1518 U	2CKA001582A0331	72,92	14	1/10	466	1714	2CKA001764A0265	16,15	01	10	319



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1716-20	2CKA001731A1929	30,30	19	1	469	1721-831	2CKA001754A4678	12,14	04	10	111
1716-21	2CKA001731A1930	30,30	19	1	469	1721-832	2CKA001754A4673	12,14	04	10	111
1716-22	A 2CKA001731A1931	21,38	19	1	469	1721-833	2CKA001754A4648	54,26	04	1	111
1716-24G	2CKA001731A1933	21,38	19	1	469	1721-835	2CKA001754A4638	50,99	04	1	111
1716-260	A 2CKA001731A1938	30,30	19	1	469	1721-836	2CKA001754A4643	54,26	04	1	111
1716-266	2CKA001731A1939	30,30	19	1	469	1721-838	2CKA001754A4633	50,99	04	1	111
1716-803	2CKA001731A1976	29,60	19	1	470	1721-84	2CKA001754A4109	9,29	01	10/100	154
1716-81	2CKA001731A1921	24,85	19	1	470	1721-843	2CKA001754A4668	54,26	04	1	111
1716-82	2CKA001731A1922	21,55	19	1	470	1721-845	2CKA001754A4658	50,99	04	1	111
1716-83	2CKA001731A1950	29,60	19	1	470	1721-846	2CKA001754A4663	54,26	04	1	111
1716-84	2CKA001731A1923	21,55	19	1	470	1721-848	2CKA001754A4653	50,99	04	1	111
1716-866	2CKA001731A1955	30,50	19	1	470	1721-860	2CKA001754A4254	48,02	04	1	92
1716-884	2CKA001731A1978	30,40	19	1	470	1721-866K	2CKA001754A4317	19,98	04	10/100	132
1716-885	2CKA001731A1980	30,40	19	1	470	1721-884K	2CKA001754A4414	9,60	01	10/100	219
1720-81	2CKA001731A1914	10,84	04	10	201	1721-885K	2CKA001754A4419	9,92	04	10/100	219
1720-82	2CKA001731A1915	8,36	01	10	201	1721-914	2CKA001725A1555	3,19	02	10/100	241
1720-83	2CKA001731A1949	12,42	04	10	201	1721-917	2CKA001725A1556	7,78	04	10	241
1720-84	2CKA001731A1916	8,36	01	10	201	1722 KA-20	2CKA001754A4374	30,83	04	10	194
1720-866	2CKA001731A1954	13,87	04	10	118	1722 KA-21	2CKA001754A4383	30,83	04	10	194
1720-884	2CKA001731A1979	12,42	04	10	201	1722 KA-22G	A 2CKA001754A3849	11,52	04	10	194
1720-885	2CKA001731A1981	12,42	04	10	201	1722 KA-24G	2CKA001754A2999	11,52	04	10	194
1721 JH-914	2CKA001725A1557	4,78	01	10	241	1722 KA-260	A 2CKA001754A4116	30,85	04	10/100	194
1721 KA-20	2CKA001754A4373	18,17	04	10/100	194	1722 KA-266	2CKA001754A4225	30,83	04	10/100	194
1721 KA-21	2CKA001754A4382	18,17	04	10/100	194	1722 NS-212	2CKA001754A2139	14,58	01	10/100	263
1721 KA-22G	A 2CKA001754A3831	6,59	04	10	194	1722 NS-214	2CKA001754A2163	13,91	01	10	264
1721 KA-24G	2CKA001754A2965	6,59	04	10	194	1722 NS-914	2CKA001754A4552	13,91	01	1/10	242
1721 KA-260	A 2CKA001754A4115	18,17	04	10/100	194	1722 NSK-914	N 2CKA001754A4827	13,91	01	1/10	242
1721 KA-266	2CKA001754A4124	18,17	04	10/100	194	1722 NSKA-212	2CKA001754A4094	14,58	01	10	264
1721 NS-212	2CKA001754A2221	7,74	01	10/100	263	1722 NSKA-214	2CKA001754A4059	13,91	01	10	265
1721 NS-214	2CKA001754A2155	7,38	01	10/100	264	1722 NSKA-24G	2CKA001754A4066	20,14	04	10	195
1721 NS-914	2CKA001754A4548	7,38	01	1/10	242	1722-12-182K-101	2CKA001754A4714	13,11	04	10	220
1721 NSK-914	N 2CKA001754A4826	7,38	01	1/10	242	1722-181K	2CKA001754A4241	12,39	04	10	219
1721 NSKA-212	2CKA001754A4093	7,74	01	10	264	1722-182	2CKA001754A4169	6,23	01	10/100	221
1721 NSKA-214	2CKA001754A4058	7,38	01	10/100	265	1722-182K	2CKA001754A4231	6,23	01	10	219
1721 NSKA-24G	2CKA001754A4065	10,91	04	10	195	1722-183K	2CKA001754A4302	13,12	04	10/100	219
1721-12-182K-101	2CKA001754A4713	7,96	04	10	220	1722-184	2CKA001754A4174	5,83	01	10/100	221
1721-181K	2CKA001754A4240	7,48	04	10	219	1722-184 NSK	2CKA001754A4365	14,19	01	10/100	220
1721-182	2CKA001754A4168	5,53	01	10/100	221	1722-184K	2CKA001754A4236	5,83	01	10/100	219
1721-182K	2CKA001754A4230	5,53	01	10/100	219	1722-20	2CKA001754A1629	30,83	04	10/100	193
1721-183K	2CKA001754A4301	9,63	04	10/100	219	1722-21	2CKA001754A1710	30,83	04	10	193
1721-184	2CKA001754A4173	5,17	01	10/100	221	1722-223	2CKA001754A4776	83,90	04	1	179
1721-184 NSK	2CKA001754A4364	9,34	01	10/100	220	1722-225	2CKA001754A4761	83,90	04	1	179
1721-184K	2CKA001754A4235	5,17	01	10/100	219	1722-226	2CKA001754A4771	83,90	04	1	179
1721-20	2CKA001754A1611	18,17	04	10/100	192	1722-227	2CKA001754A4766	83,90	04	1	179
1721-21	2CKA001754A1702	18,17	04	10/100	192	1722-228	2CKA001754A4756	83,90	04	1	179
1721-223	2CKA001754A4775	47,58	04	1	179	1722-229	2CKA001754A4781	83,90	04	1	179
1721-225	2CKA001754A4760	47,58	04	1	179	1722-22G	A 2CKA001754A3799	11,52	04	10	193
1721-226	2CKA001754A4770	47,58	04	1	179	1722-243	2CKA001754A4791	83,90	04	1	179
1721-227	2CKA001754A4765	47,58	04	1	179	1722-245	2CKA001754A4801	83,90	04	1	179
1721-228	2CKA001754A4755	47,58	04	1	179	1722-248	2CKA001754A4786	83,90	04	1	179
1721-229	2CKA001754A4780	47,58	04	1	179	1722-24G	2CKA001754A2700	11,52	04	10/100	193
1721-22G	A 2CKA001754A3740	6,59	04	10/100	192	1722-260	A 2CKA001754A4401	30,83	04	10/100	193
1721-243	2CKA001754A4790	47,58	04	1	179	1722-266	2CKA001754A4392	30,83	04	10/100	193
1721-245	2CKA001754A4800	47,58	04	1	179	1722-270	2CKA001754A4684	30,11	04	1	179
1721-248	2CKA001754A4785	47,58	04	1	179	1722-275	2CKA001754A4704	30,11	04	1	179
1721-24G	2CKA001754A2692	6,59	04	10/100	192	1722-276	2CKA001754A4694	30,11	04	1	179
1721-260	A 2CKA001754A4400	18,17	04	10/100	192	1722-280	2CKA001754A4438	83,90	04	1	179
1721-266	2CKA001754A4391	18,17	04	10/100	192	1722-281	2CKA001754A4410	23,16	04	10	178
1721-270	2CKA001754A4683	19,40	04	1	179	1722-283	A 2CKA001754A4544	88,10	04	1	179
1721-275	2CKA001754A4703	19,40	04	1	179	1722-284	2CKA001754A4332	12,69	01	10	178
1721-276	2CKA001754A4693	19,40	04	1	179	1722-285	2CKA001754A4335	23,82	04	10	178
1721-280	2CKA001754A4437	47,58	04	1	179	1722-286	2CKA001754A4338	23,82	04	10	178
1721-281	2CKA001754A4409	12,51	04	10	178	1722-287	2CKA001754A4341	23,82	04	10	178
1721-283	A 2CKA001754A4543	48,97	04	1	179	1722-288	2CKA001754A4344	23,82	04	10	178
1721-284	2CKA001754A4331	9,72	01	10	178	1722-290	2CKA001754A4806	83,90	04	1	179
1721-285	2CKA001754A4334	12,51	04	10	178	1722-291	A 2CKA001754A4447	23,82	04	10	178
1721-286	2CKA001754A4337	12,51	04	10	178	1722-295	A 2CKA001754A4467	23,82	04	10	178
1721-287	2CKA001754A4340	12,51	04	10	178	1722-298	2CKA001754A4796	83,90	04	1	179
1721-288	2CKA001754A4343	12,51	04	10	178	1722-299	A 2CKA001754A4457	23,82	04	10	178
1721-290	2CKA001754A4805	47,58	04	1	179	1722-80	2CKA001754A4105	23,80	04	10/100	154
1721-291	A 2CKA001754A4446	12,51	04	10	178	1722-80G	2CKA001754A4327	22,95	04	10	154
1721-295	A 2CKA001754A4466	12,51	04	10	178	1722-811	2CKA001754A4443	84,70	04	1	92
1721-298	2CKA001754A4795	47,58	04	1	179	1722-815	2CKA001754A4821	148,00	04	1	92
1721-299	A 2CKA001754A4456	12,51	04	10	178	1722-821	2CKA001754A4259	299,00	04	1	92
1721-80	2CKA001754A4104	12,49	04	10/100	154	1722-823-101	2CKA001754A4357	299,00	04	1	92
1721-80G	2CKA001754A4326	12,04	04	10/100	154	1722-825	2CKA001754A4323	84,70	04	1	92
1721-811	2CKA001754A4442	48,02	04	1	92	1722-826-101	2CKA001754A4361	220,00	04	1	92
1721-815	2CKA001754A4820	92,90	04	1	92	1722-831	2CKA001754A4679	23,07	04	10	111
1721-821	2CKA001754A4258	195,00	04	1	92	1722-832	2CKA001754A4674	23,07	04	10	111
1721-823-101	2CKA001754A4356	195,00	04	1	92	1722-833	2CKA001754A4649	92,30	04	1	111
1721-825	2CKA001754A4322	48,02	04	1	92	1722-835	2CKA001754A4639	87,30	04	1	111
1721-826-101	2CKA001754A4360	148,00	04	1	92	1722-836	2CKA001754A4644	92,30	04	1	111

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1722-838	2CKA001754A4634	87,30	04	1	111	1723-860	2CKA001754A4256	148,00	04	1	92
1722-84	2CKA001754A4110	12,13	01	10/100	154	1723-866K	2CKA001754A4319	54,79	04	10	132
1722-843	2CKA001754A4669	92,30	04	1	111	1723-884K	2CKA001754A4416	21,03	01	10	219
1722-845	2CKA001754A4659	87,30	04	1	111	1723-885K	2CKA001754A4421	21,65	04	10/100	219
1722-846	2CKA001754A4664	92,30	04	1	111	1723-914	2CKA001725A1560	9,73	01	10/100	241
1722-848	2CKA001754A4654	87,30	04	1	111	1724 KA-20	2CKA001754A4378	72,27	04	1	194
1722-860	2CKA001754A4255	84,70	04	1	92	1724 KA-21	2CKA001754A4387	72,27	04	1	194
1722-866K	2CKA001754A4318	31,02	04	10/100	132	1724 KA-22G	A 2CKA001754A4151	29,53	04	1	194
1722-884K	2CKA001754A4415	13,10	01	10	219	1724 KA-24G	2CKA001754A4155	29,53	04	1	194
1722-885K	2CKA001754A4420	13,49	04	10/100	219	1724 KA-260	A 2CKA001754A4120	72,27	04	1	194
1722-914	2CKA001725A1558	5,56	02	10/100	241	1724 KA-266	2CKA001754A4129	72,27	04	1	194
1722-917	2CKA001725A1559	12,82	04	10	241	1724 NS-914	2CKA001754A4554	33,59	01	1	242
1723 KA-20	2CKA001754A4376	45,09	04	10	194	1724 NSK-914	N 2CKA001754A4829	33,59	01	1	242
1723 KA-21	2CKA001754A4385	45,09	04	10	194	1724 NSKA-212	2CKA001754A4098	35,33	01	1	264
1723 KA-22G	A 2CKA001754A3856	19,60	04	10	194	1724 NSKA-214	2CKA001754A4063	33,59	01	1	265
1723 KA-24G	2CKA001754A3021	19,60	04	10	194	1724-181K	2CKA001754A4243	30,23	04	10	219
1723 KA-260	A 2CKA001754A4118	45,09	04	10	194	1724-182	2CKA001754A4171	22,70	01	1	221
1723 KA-266	2CKA001754A4127	45,09	04	10	194	1724-182K	2CKA001754A4233	22,70	01	10	219
1723 NS-212	2CKA001754A3708	23,39	01	10	263	1724-183K	2CKA001754A4309	30,43	04	10	219
1723 NS-214	2CKA001754A3724	22,28	01	10	264	1724-184	2CKA001754A4176	22,70	01	1	221
1723 NS-914	2CKA001754A4553	22,28	01	1	242	1724-184 NSK	2CKA001754A4367	37,93	01	1	220
1723 NSK-914	N 2CKA001754A4828	22,28	01	1	242	1724-184K	2CKA001754A4238	21,20	01	10	219
1723 NSKA-212	2CKA001754A4096	23,39	01	10	264	1724-20	2CKA001754A1645	72,27	04	1	193
1723 NSKA-214	2CKA001754A4061	22,28	01	10	265	1724-21	2CKA001754A1736	72,27	04	1	193
1723 NSKA-24G	2CKA001754A4068	32,53	04	10	195	1724-223	2CKA001754A4778	215,00	04	1	180
1723-181K	2CKA001754A4242	19,67	04	10	219	1724-225	2CKA001754A4763	215,00	04	1	180
1723-182	2CKA001754A4170	13,06	01	10/100	221	1724-226	2CKA001754A4773	215,00	04	1	180
1723-182K	2CKA001754A4232	13,06	01	10	219	1724-227	2CKA001754A4768	215,00	04	1	180
1723-183K	2CKA001754A4308	21,06	04	10/100	219	1724-228	2CKA001754A4758	215,00	04	1	180
1723-184	2CKA001754A4175	12,22	01	10/100	221	1724-229	2CKA001754A4783	215,00	04	1	180
1723-184 NSK	2CKA001754A4366	24,78	01	10	220	1724-22G	A 2CKA001754A3815	29,53	04	1	193
1723-184K	2CKA001754A4237	12,22	01	10/100	219	1724-243	2CKA001754A4793	215,00	04	1	180
1723-20	2CKA001754A1637	45,09	04	10	193	1724-245	2CKA001754A4803	215,00	04	1	180
1723-21	2CKA001754A1728	45,09	04	10	193	1724-248	2CKA001754A4788	215,00	04	1	180
1723-223	2CKA001754A4777	146,00	04	1	180	1724-24G	2CKA001754A2908	29,53	04	1	193
1723-225	2CKA001754A4762	146,00	04	1	180	1724-260	A 2CKA001754A4405	72,27	04	1	193
1723-226	2CKA001754A4772	146,00	04	1	180	1724-266	2CKA001754A4396	72,27	04	1	193
1723-227	2CKA001754A4767	146,00	04	1	180	1724-270	2CKA001754A4686	81,30	04	1	180
1723-228	2CKA001754A4757	146,00	04	1	180	1724-275	2CKA001754A4706	81,30	04	1	180
1723-229	2CKA001754A4782	145,00	04	1	180	1724-276	2CKA001754A4696	81,30	04	1	180
1723-22G	A 2CKA001754A3807	19,60	04	10	193	1724-280	2CKA001754A4440	215,00	04	1	180
1723-243	2CKA001754A4792	146,00	04	1	180	1724-281	2CKA001754A4412	63,52	04	1	179
1723-245	2CKA001754A4802	146,00	04	1	180	1724-283	A 2CKA001754A4546	219,00	04	1	180
1723-248	2CKA001754A4787	146,00	04	1	180	1724-284	2CKA001754A4346	39,36	01	1	179
1723-24G	2CKA001754A2718	19,60	04	10/100	193	1724-285	2CKA001754A4348	63,52	04	1	179
1723-260	A 2CKA001754A4403	45,09	04	10	193	1724-286	2CKA001754A4350	63,52	04	1	179
1723-266	2CKA001754A4394	45,09	04	10	193	1724-287	2CKA001754A4352	63,52	04	1	179
1723-270	2CKA001754A4685	53,14	04	1	180	1724-288	2CKA001754A4354	63,52	04	1	179
1723-275	2CKA001754A4705	53,14	04	1	180	1724-290	2CKA001754A4808	215,00	04	1	180
1723-276	2CKA001754A4695	53,14	04	1	180	1724-291	A 2CKA001754A4449	63,52	04	1	179
1723-280	2CKA001754A4439	146,00	04	1	180	1724-295	A 2CKA001754A4469	63,52	04	1	179
1723-281	2CKA001754A4411	46,90	04	10	178	1724-298	2CKA001754A4798	215,00	04	1	180
1723-283	A 2CKA001754A4545	149,00	04	1	180	1724-299	A 2CKA001754A4459	63,52	04	1	179
1723-284	2CKA001754A4333	25,52	01	10	178	1724-80	2CKA001754A4107	63,60	04	1	154
1723-285	2CKA001754A4336	46,90	04	10	178	1724-80G	2CKA001754A4329	62,95	04	1	154
1723-286	2CKA001754A4339	46,90	04	10	178	1724-811	2CKA001754A4445	221,00	04	1	92
1723-287	2CKA001754A4342	46,90	04	10	178	1724-821	2CKA001754A4261	571,00	04	1	92
1723-288	2CKA001754A4345	46,90	04	10	178	1724-823-101	2CKA001754A4359	571,00	04	1	92
1723-290	2CKA001754A4807	146,00	04	1	180	1724-825	2CKA001754A4325	221,00	04	1	92
1723-291	A 2CKA001754A4448	46,90	04	10	178	1724-826-101	2CKA001754A4363	453,00	04	1	92
1723-295	A 2CKA001754A4468	46,90	04	10	178	1724-831	2CKA001754A4681	62,30	04	1	111
1723-298	2CKA001754A4797	146,00	04	1	180	1724-832	2CKA001754A4676	62,30	04	1	111
1723-299	A 2CKA001754A4458	46,90	04	10	178	1724-833	2CKA001754A4651	297,00	04	1	111
1723-80	2CKA001754A4106	46,83	04	10/100	154	1724-835	2CKA001754A4641	263,00	04	1	111
1723-80G	2CKA001754A4328	45,16	04	10	154	1724-836	2CKA001754A4646	297,00	04	1	111
1723-811	2CKA001754A4444	148,00	04	1	92	1724-838	2CKA001754A4636	263,00	04	1	111
1723-815	2CKA001754A4822	227,00	04	1	92	1724-84	2CKA001754A4112	38,27	01	1	154
1723-821	2CKA001754A4260	429,00	04	1	92	1724-843	2CKA001754A4671	297,00	04	1	111
1723-823-101	2CKA001754A4358	429,00	04	1	92	1724-845	2CKA001754A4661	263,00	04	1	111
1723-825	2CKA001754A4324	148,00	04	1	92	1724-846	2CKA001754A4666	297,00	04	1	111
1723-826-101	2CKA001754A4362	291,00	04	1	92	1724-848	2CKA001754A4656	263,00	04	1	111
1723-831	2CKA001754A4680	45,83	04	5	111	1724-860	2CKA001754A4257	221,00	04	1	92
1723-832	2CKA001754A4675	45,83	04	5	111	1724-866K	2CKA001754A4320	84,40	04	1	132
1723-833	2CKA001754A4650	152,00	04	1	111	1724-884K	2CKA001754A4417	31,28	01	10	219
1723-835	2CKA001754A4640	145,00	04	1	111	1724-885K	2CKA001754A4422	32,22	04	10	219
1723-836	2CKA001754A4645	152,00	04	1	111	1724-914	2CKA001725A1561	16,86	01	10	241
1723-838	2CKA001754A4635	145,00	04	1	111	1725 KA-20	2CKA001754A4380	91,40	04	1	195
1723-84	2CKA001754A4111	24,75	01	10/100	154	1725 KA-21	2CKA001754A4389	91,40	04	1	195
1723-843	2CKA001754A4670	152,00	04	1	111	1725 KA-22G	A 2CKA001754A4153	42,23	04	1	195
1723-845	2CKA001754A4660	145,00	04	1	111	1725 KA-24G	2CKA001754A4157	42,23	04	1	195
1723-846	2CKA001754A4665	152,00	04	1	111	1725 KA-260	A 2CKA001754A4122	91,40	04	1	195
1723-848	2CKA001754A4655	145,00	04	1	111	1725 KA-266	2CKA001754A4131	91,40	04	1	195

## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1725-181K	2CKA001754A4244	42,30	04	1	220	1733 NS-914	2CKA001754A4550	22,28	01	1	242
1725-182	2CKA001754A4172	36,68	01	1	221	1733 NSK-914	N 2CKA001754A4831	22,28	01	1	242
1725-182K	2CKA001754A4234	36,68	01	1	220	1733 NSKA-212	2CKA001754A4097	23,39	01	10	264
1725-183K	2CKA001754A4310	43,37	04	1	220	1733 NSKA-214	2CKA001754A4062	22,28	01	10	265
1725-184	2CKA001754A4177	36,68	01	1	221	1733 NSKA-24G	2CKA001754A4069	32,53	04	10	195
1725-184K	2CKA001754A4239	34,28	01	10	220	1733-184 NSK	2CKA001754A4369	24,78	01	10	220
1725-20	2CKA001754A1652	91,40	04	1	193	1733-20	2CKA001754A1678	45,09	04	10	192
1725-21	2CKA001754A1744	91,40	04	1	193	1733-21	2CKA001754A1769	45,09	04	10	192
1725-223	2CKA001754A4779	287,00	04	1	180	1733-22G	A 2CKA001754A3765	19,60	04	10	192
1725-225	2CKA001754A4764	287,00	04	1	180	1733-24G	2CKA001754A2734	19,60	04	10	192
1725-226	2CKA001754A4774	287,00	04	1	180	1733-260	A 2CKA001754A4404	45,09	04	10	192
1725-227	2CKA001754A4769	287,00	04	1	180	1733-266	2CKA001754A4395	45,09	04	10	192
1725-228	2CKA001754A4759	287,00	04	1	180	1734 KA-20	2CKA001754A4379	72,27	04	1	194
1725-229	2CKA001754A4784	287,00	04	1	180	1734 KA-21	2CKA001754A4388	72,27	04	1	194
1725-22G	A 2CKA001754A3823	42,23	04	1	193	1734 KA-22G	A 2CKA001754A4152	29,53	04	1	194
1725-243	2CKA001754A4794	287,00	04	1	180	1734 KA-24G	2CKA001754A4156	29,53	04	1	194
1725-245	2CKA001754A4804	287,00	04	1	180	1734 KA-260	A 2CKA001754A4121	72,27	04	1	194
1725-248	2CKA001754A4789	287,00	04	1	180	1734 KA-266	2CKA001754A4130	72,27	04	1	194
1725-24G	2CKA001754A2932	42,23	04	1	193	1734 NS-914	2CKA001754A4551	33,59	01	1	242
1725-260	A 2CKA001754A4407	91,40	04	1	193	1734 NSK-914	N 2CKA001754A4832	33,59	01	1	242
1725-266	2CKA001754A4398	91,40	04	1	193	1734 NSKA-212	2CKA001754A4099	35,33	01	1	264
1725-270	2CKA001754A4687	132,00	04	1	180	1734 NSKA-214	2CKA001754A4064	33,59	01	1	265
1725-275	2CKA001754A4707	132,00	04	1	180	1734-184 NSK	2CKA001754A4370	37,93	01	1	220
1725-276	2CKA001754A4697	132,00	04	1	180	1734-20	2CKA001754A1686	72,27	04	1	192
1725-280	2CKA001754A4441	287,00	04	1	180	1734-21	2CKA001754A1777	72,27	04	1	192
1725-281	2CKA001754A4413	85,30	04	1	179	1734-22G	A 2CKA001754A3773	29,53	04	1	192
1725-283	A 2CKA001754A4547	287,00	04	1	180	1734-24G	2CKA001754A2809	29,53	04	1	192
1725-284	2CKA001754A4347	62,71	01	1	179	1734-260	A 2CKA001754A4406	72,27	04	1	192
1725-285	2CKA001754A4349	85,30	04	1	179	1734-266	2CKA001754A4397	72,27	04	1	192
1725-286	2CKA001754A4351	85,30	04	1	179	1735 KA-20	2CKA001754A4381	91,40	04	1	194
1725-287	2CKA001754A4353	85,30	04	1	179	1735 KA-21	2CKA001754A4390	91,40	04	1	194
1725-288	2CKA001754A4355	85,30	04	1	179	1735 KA-22G	A 2CKA001754A4154	42,23	04	1	194
1725-290	2CKA001754A4809	287,00	04	1	180	1735 KA-24G	2CKA001754A4158	42,23	04	1	194
1725-291	A 2CKA001754A4450	85,30	04	1	179	1735 KA-260	A 2CKA001754A4123	91,40	04	1	194
1725-295	A 2CKA001754A4470	85,30	04	1	179	1735 KA-266	2CKA001754A4132	91,40	04	1	194
1725-298	2CKA001754A4799	287,00	04	1	180	1735-20	2CKA001754A1694	91,40	04	1	193
1725-299	A 2CKA001754A4460	85,30	04	1	179	1735-21	2CKA001754A1785	91,40	04	1	193
1725-80	2CKA001754A4108	84,80	04	1	154	1735-22G	A 2CKA001754A3781	42,23	04	1	193
1725-80G	2CKA001754A4330	84,40	04	1	154	1735-24G	2CKA001754A2833	42,23	04	1	193
1725-831	2CKA001754A4682	83,10	04	1	112	1735-260	A 2CKA001754A4408	91,40	04	1	193
1725-832	2CKA001754A4677	83,10	04	1	112	1735-266	2CKA001754A4399	91,40	04	1	193
1725-833	2CKA001754A4652	444,00	04	1	112	1740 DR-20	2CKA001753A1092	25,08	04	10	399
1725-835	2CKA001754A4642	406,00	04	1	112	1740 DR-21	2CKA001753A1175	25,08	04	10	399
1725-836	2CKA001754A4647	432,00	04	1	112	1740 DR-22G	A 2CKA001710A2330	16,55	04	10	399
1725-838	2CKA001754A4637	406,00	04	1	112	1740 DR-24G	2CKA001753A7263	16,55	04	10	399
1725-84	2CKA001754A4113	62,71	01	1	154	1740 DR-260	A 2CKA001710A3302	25,08	04	10	399
1725-843	2CKA001754A4672	432,00	04	1	112	1740 DR-266	2CKA001710A3328	25,08	04	10	399
1725-845	2CKA001754A4662	406,00	04	1	112	1740 DR/03-803	2CKA001710A4119	25,68	04	10	171
1725-846	2CKA001754A4667	432,00	04	1	112	1740 DR/03-81	2CKA001710A4120	18,03	04	10	212
1725-848	2CKA001754A4657	406,00	04	1	112	1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	15,19	01	10	212
1725-866K	2CKA001754A4321	135,00	04	1	132	1740 DR/03-83	2CKA001710A3811	25,68	04	10	212
1725-884K	2CKA001754A4418	43,48	01	1	220	1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	15,19	01	10	212
1725-885K	2CKA001754A4423	44,81	04	1	220	1740 DR/03-866	2CKA001710A3812	39,99	04	10	125
1725-914	2CKA001725A1562	27,71	01	10	241	1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	24,93	01	10	212
1732 KA-20	2CKA001754A4375	30,83	04	10	194	1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	25,68	04	10	212
1732 KA-21	2CKA001754A4384	30,83	04	10	194	1740 DR/03-914	2CKA001710A4101	9,12	01	10	234
1732 KA-22G	A 2CKA001754A3864	11,52	04	10	194	1740-803	2CKA001710A3840	17,30	04	10	399
1732 KA-24G	2CKA001754A3054	11,52	04	10	194	1740-81	2CKA001710A3623	17,96	04	10	399
1732 KA-260	A 2CKA001754A4117	30,85	04	10/100	194	1740-82	2CKA001710A3154	15,19	01	10	399
1732 KA-266	2CKA001754A4126	30,83	04	10/100	194	1740-83	2CKA001710A3661	25,68	04	10	399
1732 NS-212	2CKA001754A2213	14,58	01	10/100	263	1740-84	2CKA001710A3172	15,19	01	10/100	399
1732 NS-214	2CKA001754A2171	13,91	01	10	264	1740-866	2CKA001710A3748	39,99	04	10	399
1732 NS-914	2CKA001754A4549	13,91	01	1/10	242	1740-884	2CKA001710A3872	24,93	01	10	399
1732 NSK-914	N 2CKA001754A4830	13,91	01	1/10	242	1740-885	2CKA001710A3894	25,68	04	10	399
1732 NSKA-212	2CKA001754A4095	14,58	01	10	264	1742 J-64	N 2CHK050100C5300	81,60	04	1	68
1732 NSKA-214	2CKA001754A4060	13,91	01	10	265	1742-20	2CKA001753A1118	24,08	04	10	186
1732 NSKA-24G	2CKA001754A4067	20,14	04	10	195	1742-21	2CKA001753A1431	24,08	04	10	186
1732-184 NSK	2CKA001754A4368	14,19	01	10/100	220	1742-22G	A 2CKA001710A2389	16,26	04	10/100	186
1732-20	2CKA001754A1660	30,83	04	10	192	1742-24G	2CKA001753A7412	16,26	04	10	186
1732-21	2CKA001754A1751	30,83	04	10	192	1742-260	A 2CKA001710A3309	24,08	04	10	186
1732-22G	A 2CKA001754A3757	11,52	04	10	192	1742-266	2CKA001710A3335	24,08	04	10	186
1732-24G	2CKA001754A2726	11,52	04	10/100	192	1742-803	2CKA001710A3843	18,29	04	10	168
1732-260	A 2CKA001754A4402	30,83	04	10	192	1742-81	2CKA001710A3612	17,50	04	10	209
1732-266	2CKA001754A4393	30,83	04	10	192	1742-82	2CKA001710A3143	14,75	01	10	209
1733 KA-20	2CKA001754A4377	45,09	04	10	194	1742-83	2CKA001710A3664	18,29	04	10	209
1733 KA-21	2CKA001754A4386	45,09	04	10	194	1742-84	2CKA001710A3161	14,75	01	10/100	209
1733 KA-22G	A 2CKA001754A3872	19,60	04	10	194	1742-866	2CKA001710A3751	25,87	04	10	123
1733 KA-24G	2CKA001754A3088	19,60	04	10	194	1742-884	2CKA001710A3873	17,76	01	10/100	209
1733 KA-260	A 2CKA001754A4119	45,09	04	10	194	1742-885	2CKA001710A3895	18,29	04	10	209
1733 KA-266	A 2CKA001754A4128	45,09	04	10	194	1743 J-64	2CKA001724A4309	108,00	04	1	67
1733 NS-212	2CKA001754A3716	23,39	01	10	263	1743-03-20-101	2CKA001724A2747	18,30	04	10	304
1733 NS-214	2CKA001754A3732	22,28	01	10	264	1743-03-21-101	2CKA001724A2748	18,30	04	10	304

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1743-03-212	2CKA001724A1747	7,28	01	10/100	303	1746/10-266	2CKA001710A3338	15,29	04	10	314
1743-03-214	2CKA001724A1754	6,77	01	10/100	303	1746/10-803	2CKA001710A3857	13,96	04	10	314
1743-03-22G	A 2CKA001724A2463	11,30	04	10	304	1746/10-81	2CKA001710A3628	13,57	04	10	314
1743-03-24G	2CKA001724A1911	11,30	04	10	304	1746/10-82	2CKA001710A3521	11,46	01	10	314
1743-03-260	A 2CKA001724A2792	18,30	04	10/100	304	1746/10-83	2CKA001710A3677	13,96	04	10	314
1743-03-266	2CKA001724A2797	18,30	04	10/100	304	1746/10-84	2CKA001710A3522	11,46	01	10/100	314
1743-03-914	2CKA001724A4335	6,77	01	10/100	303	1746/10-866	2CKA001710A3768	14,29	04	10	314
1743-04-212	2CKA001753A8626	12,34	01	10	304	1746/10-884	2CKA001710A3875	13,54	01	10	314
1743-04-214	2CKA001753A8642	11,48	01	10	304	1746/10-885	2CKA001710A3897	13,96	04	10	314
1743-04-803	2CKA001724A4373	30,85	04	10	169	1747 BSI-803	2CKA001710A4092	13,96	04	10	178
1743-04-81	2CKA001724A4374	30,09	04	10	210	1747 BSI-81	2CKA001710A4093	13,57	04	10	218
1743-04-82	2CKA001724A4375	25,01	01	10	210	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	11,46	01	10	218
1743-04-83	2CKA001724A4376	30,85	04	10	210	1747 BSI-83	2CKA001710A4095	13,96	04	10	218
1743-04-84	2CKA001724A4377	13,56	01	10	210	1747 BSI-84	2CKA001710A4096	11,46	01	10/100	218
1743-04-866	2CKA001724A4378	24,85	04	10	124	1747 BSI-866	2CKA001710A4097	21,32	04	10	131
1743-04-884	2CKA001724A4379	29,93	01	10	210	1747 BSI-884	2CKA001710A4098	13,54	01	10	218
1743-04-885	2CKA001724A4380	30,85	04	10	210	1747 BSI-885	2CKA001710A4099	13,96	04	10	218
1743-20	2CKA001753A1126	18,30	04	10	303	1747 SI-82	2CKA001710A3862	11,46	01	10	315
1743-21	2CKA001753A1449	18,30	04	10	303	1747 SI-84	2CKA001710A3863	11,46	01	10	315
1743-22G	A 2CKA001710A2454	11,30	04	10	303	1748-20	2CKA001753A1167	32,26	04	10	316
1743-24G	2CKA001753A7628	11,30	04	10	303	1748-21	2CKA001753A1480	32,26	04	10	316
1743-260	A 2CKA001724A2791	18,30	04	10	303	1748-22G	A 2CKA001710A2546	22,03	04	10	316
1743-266	2CKA001724A2796	18,30	04	10	303	1748-24G	2CKA001753A7891	22,03	04	10	316
1743-803	2CKA001724A4291	14,56	04	10	303	1748-260	A 2CKA001710A3323	32,26	04	10	316
1743-81	2CKA001724A4252	12,17	04	10	303	1748-266	2CKA001710A3349	32,26	04	10	316
1743-82	2CKA001724A2758	9,40	01	10	303	1748-803	2CKA001710A3851	26,08	04	10	316
1743-83	2CKA001724A4262	14,56	04	10	303	1748-81	2CKA001710A3654	19,31	04	10	316
1743-84	2CKA001724A2774	9,40	01	10/100	303	1748-82	2CKA001710A3655	15,97	01	10	316
1743-866	2CKA001724A4271	19,76	04	10/100	303	1748-83	2CKA001710A3673	26,83	04	10	316
1743-884	2CKA001724A4293	14,13	01	10/100	303	1748-84	2CKA001710A3656	15,97	01	10	316
1743-885	2CKA001724A4298	14,56	04	10/100	303	1748-866	2CKA001710A3760	27,39	04	10	316
1743/10-04-212	2CKA001753A8634	12,34	01	10	304	1748-884	2CKA001710A3877	26,04	01	10	316
1743/10-04-214	2CKA001753A8659	11,48	01	10	304	1748-885	2CKA001710A3899	26,83	04	10	316
1743/10-04-803	2CKA001724A4364	30,85	04	10	169	1749-20	2CKA001710A0904	32,63	04	10	317
1743/10-04-81	2CKA001724A4365	30,09	04	10	210	1749-21	2CKA001710A0946	32,63	04	10	317
1743/10-04-82	2CKA001724A4366	25,01	01	10	210	1749-22G	A 2CKA001710A2561	22,40	04	10	317
1743/10-04-83	2CKA001724A4367	30,85	04	10	210	1749-24G	2CKA001710A1209	22,40	04	10	317
1743/10-04-84	2CKA001724A4368	25,01	01	10/100	210	1749-260	A 2CKA001710A3316	32,63	04	10	317
1743/10-04-866	2CKA001724A4369	40,56	04	10	124	1749-266	2CKA001710A3342	32,63	04	10	317
1743/10-04-884	2CKA001724A4370	29,93	01	10	210	1749-803	2CKA001710A3844	24,73	04	10	317
1743/10-04-885	2CKA001724A4371	29,74	05	10	210	1749-81	2CKA001710A3614	23,84	04	10	317
1745-803	2CKA001710A3855	14,56	04	10	302	1749-82	2CKA001710A3145	20,56	01	10	317
1745-81	2CKA001710A3624	12,17	04	10	302	1749-83	2CKA001710A3665	24,73	04	10	317
1745-82	2CKA001710A3155	9,40	01	10	302	1749-84	2CKA001710A3163	20,55	01	10/100	317
1745-83	2CKA001710A3675	14,56	04	10	302	1749-866	2CKA001710A3752	31,37	04	10	317
1745-84	2CKA001710A3173	9,40	01	10	302	1749-884	2CKA001710A3878	24,00	01	10	317
1745-866	2CKA001710A3766	19,67	04	10	302	1749-885	2CKA001710A3900	24,73	04	10	317
1745-884	2CKA001710A3874	14,13	01	10	302	1750-803	2CKA001710A3859	19,35	04	10	317
1745-885	2CKA001710A3896	14,56	04	10	302	1750-81	2CKA001710A3617	18,55	04	10	317
1746 ZRKT-20	2CKA001710A3406	24,91	04	10	605	1750-82	2CKA001710A3148	14,47	01	10	317
1746 ZRKT-24G	2CKA001710A3409	17,60	04	10	605	1750-83	2CKA001710A3679	19,34	04	10	317
1746 ZRKT-260	A 2CKA001710A3516	24,91	04	10	605	1750-84	2CKA001710A3166	14,47	01	10	317
1746 ZRKT-79	2CKA001710A3418	25,82	04	10	605	1750-866	2CKA001710A3770	21,52	04	10	317
1746 ZRKT-83	2CKA001710A3680	25,10	04	10	605	1750-884	2CKA001710A3879	18,76	01	10	317
1746-20 FN	2CKA001753A1753	28,34	04	10	301	1750-885	2CKA001710A3901	19,34	04	10	317
1746-20-101	2CKA001753A5978	28,34	04	10	314	1751-20	2CKA001723A0113	39,59	04	10	189
1746-21 FN	2CKA001753A1761	28,34	04	10	301	1751-21	2CKA001723A0121	39,59	04	10	189
1746-21-101	2CKA001753A5986	28,34	04	10	314	1751-22G	A 2CKA001723A0238	25,80	04	10	189
1746-212-101	2CKA001726A0173	3,95	01	10/100	313	1751-24G	2CKA001723A0204	25,80	04	10	189
1746-214-101	2CKA001726A0181	3,68	01	10/100	313	1751-260	A 2CKA001723A0245	39,59	04	10/100	189
1746-22G FN	A 2CKA001710A2488	20,02	04	10	301	1751-266	2CKA001723A0246	39,59	04	10	189
1746-22G-101	A 2CKA001710A2470	18,87	04	10	314	1751-81	2CKA001723A0253	29,37	04	10	104
1746-24G FN	2CKA001753A7719	20,02	04	10	301	1751-82	2CKA001723A0239	25,64	01	10	104
1746-24G-101	2CKA001753A7685	18,87	04	10	314	1751-866	2CKA001723A0255	38,91	04	10	125
1746-260 FN	A 2CKA001710A3311	28,34	04	10	301	1755 PZ-20-101	2CKA001710A1498	30,60	19	10	399
1746-260-101	A 2CKA001710A3313	28,34	04	10	314	1755 PZ-21-101	2CKA001710A1506	29,29	19	10	399
1746-266 FN	2CKA001710A3337	28,34	04	10	301	1755 PZ-22G-101	A 2CKA001710A2348	20,19	19	10	399
1746-266-101	2CKA001710A3339	28,34	04	10	314	1755 PZ-24G-101	2CKA001710A1522	20,19	19	10	399
1746-803	2CKA001710A3858	21,17	04	10	314	1755 PZ-260-101	A 2CKA001710A3303	29,29	19	10	399
1746-81	2CKA001710A3618	19,73	04	10	314	1755 PZ-266-101	2CKA001710A3329	29,50	19	10	399
1746-82	2CKA001710A3149	17,26	01	10	314	1755 SL/PZ-803-101	2CKA001710A3841	20,80	19	10	400
1746-83	2CKA001710A3678	21,17	04	10	314	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	20,26	19	10	400
1746-84	2CKA001710A3167	17,26	01	10	314	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	14,47	19	10	400
1746-866	2CKA001710A3769	21,64	04	10	314	1755 SL/PZ-83-101	2CKA001710A3662	20,80	19	10	400
1746-884	2CKA001710A3876	20,56	01	10	314	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	14,47	19	10	400
1746-885	2CKA001710A3898	21,17	04	10	314	1755 SL/PZ-866-101	2CKA001710A3749	27,00	19	10	400
1746-914-101	2CKA001726A0237	3,68	01	10	313	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	21,37	19	10	400
1746/10-20	2CKA001753A8550	15,29	04	10	314	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	21,37	19	10	400
1746/10-21	2CKA001753A8568	15,29	04	10	314	1755 SLPZ-20-101	A 2CKA001710A1563	30,60	19	10	191
1746/10-22G	A 2CKA001710A2652	10,40	04	10	314	1755 SLPZ-21-101	A 2CKA001710A1571	30,60	19	10	191
1746/10-24G	2CKA001710A2744	10,40	04	10	314	1755 SLPZ-22G-101	A 2CKA001710A2355	20,19	19	10	191
1746/10-260	A 2CKA001710A3312	15,29	04	10	314	1755 SLPZ-24G-101	A 2CKA001710A1597	20,19	19	10	191



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1755 SLPZ-260-101	A 2CKA001710A3304	29,29	19	10	191	1770-212-102	2CKA001753A6059	8,63	19	10	410
1755 SLPZ-266-101	A 2CKA001710A3330	30,60	19	10	191	1770-212-103	2CKA001753A6067	8,63	19	10	261
1756-20	A 2CKA001753A1506	26,20	04	10	189	1770-214-102	2CKA001753A6158	8,31	19	10	410
1756-21	A 2CKA001753A1522	26,20	04	10	189	1770-22G-101	A 2CKA001710A2397	16,54	19	10	410
1756-22G	A 2CKA001710A2413	16,86	04	10	189	1770-24-101	A 2CKA001753A6091	16,54	19	10	192
1756-24G	A 2CKA001753A7503	16,86	04	10	189	1770-24G-101	2CKA001753A7446	16,54	19	10	410
1756-260	A 2CKA001710A3306	26,20	04	10	189	1770-803-103	2CKA001753A0254	25,68	04	10	177
1756-266	A 2CKA001710A3332	26,20	04	10	189	1770-81-103	2CKA001753A0255	17,96	04	10	218
1756-803	A 2CKA001753A0088	18,28	04	10	172	1770-82-103	2CKA001753A0256	15,66	04	10	218
1756-81	A 2CKA001753A0089	17,49	04	10	212	1770-83-103	2CKA001753A0257	25,68	04	10	218
1756-82	A 2CKA001753A0090	15,20	04	10	212	1770-84-103	2CKA001753A0258	15,09	04	10	218
1756-83	A 2CKA001753A0091	18,28	04	10	212	1770-866-103	2CKA001753A0259	40,16	04	10	131
1756-84	A 2CKA001753A0092	14,66	04	10	212	1770-884-103	2CKA001753A0260	25,68	04	10	218
1756-866	A 2CKA001753A0093	25,86	04	10	126	1770-885-103	2CKA001753A0261	25,68	04	10	218
1756-884	A 2CKA001753A0251	18,28	04	10	212	1770-914-102	2CKA001753A0234	8,31	19	10	410
1756-885	A 2CKA001753A0252	18,28	04	10	212	1770-914-103	2CKA001753A0263	8,65	19	10/100	240
1756-914	2CKA001512A0228	14,10	01	10	234	1771-20-101	2CKA001753A6224	30,90	19	10	410
1758 WN-53	2CKA001724A2751	25,52	12	10	313	1771-21-101	2CKA001753A6232	30,90	19	10	410
1758 WN-54	2CKA001724A4264	26,16	12	10	313	1771-212-102	2CKA001753A6208	8,63	19	10	410
1758-20	2CKA001724A1010	30,53	04	10	312	1771-212-103	2CKA001753A6216	8,63	19	10	262
1758-21	2CKA001724A1028	30,53	04	10	312	1771-214-102	2CKA001753A6307	8,31	19	10	410
1758-212	2CKA001724A1002	19,16	01	10/100	312	1771-214-103	2CKA001753A6315	8,31	19	10	262
1758-214	2CKA001724A1663	17,83	01	10/100	312	1771-22G-101	A 2CKA001710A2405	16,54	19	10	410
1758-22G	A 2CKA001724A2513	21,76	04	10	312	1771-24-101	A 2CKA001753A6240	16,54	19	10	192
1758-24G	2CKA001724A2067	21,76	04	10	312	1771-24G-101	2CKA001753A7479	16,54	19	10	410
1758-260	A 2CKA001724A2793	30,53	04	10	312	1771-803-103	2CKA001753A0264	25,68	04	10	177
1758-266	2CKA001724A2798	30,53	04	10	312	1771-81-103	2CKA001753A0265	17,96	04	10	218
1758-803	2CKA001724A4292	25,53	04	10	313	1771-82-103	2CKA001753A0266	15,66	04	10	218
1758-81	2CKA001724A4253	23,83	04	10	313	1771-83-103	2CKA001753A0267	25,68	04	10	218
1758-82	2CKA001724A2759	20,17	01	10	313	1771-84-103	2CKA001753A0301	15,09	04	10	218
1758-83	2CKA001724A4263	25,53	04	10	313	1771-866-103	2CKA001753A0302	40,16	04	10	131
1758-84	2CKA001724A2761	20,17	01	10/100	313	1771-884-103	2CKA001753A0303	25,68	04	10	218
1758-866	2CKA001724A4272	31,71	04	10	313	1771-885-103	2CKA001753A0304	25,68	04	10	218
1758-884	2CKA001724A4307	24,79	01	10	313	1771-914-102	A 2CKA001753A0236	8,31	19	10	410
1758-885	2CKA001724A4299	25,53	04	10	313	1771-914-103	2CKA001753A0306	8,65	19	10	240
1758-914	2CKA001724A4337	17,83	01	10	312	1781-20	2CKA001751A1666	20,40	04	10	185
1760	2CKA001799A0162	4,29	01	10	265	1781-21	2CKA001751A1757	20,40	04	10	185
1761	A 2CKA001799A0154	4,29	01	10	265	1781-22G	A 2CKA001751A2540	13,30	04	10	185
1761 NSK-914	N 2CKA001799A1002	4,29	01	10	242	1781-24G	2CKA001751A2292	13,30	04	10	185
1762-212-506	2CKA001724A0269	7,28	01	10/100	254	1781-260	A 2CKA001751A2822	20,40	04	10	185
1762-214-506	2CKA001724A1705	6,77	01	10/100	254	1781-266	2CKA001751A2833	20,40	04	10	185
1762-914-506	2CKA001724A4336	6,77	01	10	232	1785 JA-20	2CKA001751A1823	24,59	04	10	399
1763-53	2CKA001799A0882	2,79	12	10	283	1785 JA-21	2CKA001751A1831	24,59	04	10	399
1764 NLI-12-82-101	2CKA001731A4011	15,58	04	10	199	1785 JA-22G	A 2CKA001751A2581	17,23	04	10	399
1764 NLI-13-82	2CKA001731A4007	16,81	04	10/100	199	1785 JA-24G	2CKA001751A2128	17,23	04	10	399
1764 NLI-22G	A 2CKA001731A1858	14,10	04	10	185	1785 JA-260	A 2CKA001751A2831	24,59	04	10/100	399
1764 NLI-24G	2CKA001731A1569	14,10	04	10	185	1785 JA-266	2CKA001751A2842	24,59	04	10/100	399
1764 NLI-803	2CKA001731A1975	16,84	04	10	159	1785 JA-803	2CKA001751A3020	19,57	04	10	399
1764 NLI-81	2CKA001731A1552	15,58	04	10	199	1785 JA-81	2CKA001751A2934	18,35	04	10	399
1764 NLI-82	2CKA001731A1876	12,64	01	10	199	1785 JA-82	2CKA001751A2748	15,19	01	10	399
1764 NLI-83	2CKA001731A1948	16,84	04	10	199	1785 JA-83	2CKA001751A2944	19,02	04	10/100	399
1764 NLI-84	2CKA001731A1877	12,62	01	10/100	199	1785 JA-84	2CKA001751A2756	15,19	01	10/100	399
1764 NLI-866	2CKA001731A1953	22,04	04	10	117	1785 JA-866	2CKA001751A2964	24,17	04	10	399
1764 NLI-884	2CKA001731A1985	16,34	01	10	199	1785 JA-884	2CKA001751A3022	18,45	01	10	399
1764 NLI-885	2CKA001731A1982	16,84	04	10	199	1785 JA-885	2CKA001751A3036	19,02	04	10	399
1764 NLI/KI-803	2CKA001731A3997	18,41	04	10/100	159	1785 JA/02-20	2CKA001751A3113	14,77	04	10	603
1764 NLI/KI-81	2CKA001731A3998	17,17	04	10/100	199	1785 JA/02-21	2CKA001751A3111	14,77	04	10	603
1764 NLI/KI-82	2CKA001731A3999	14,61	04	10/100	199	1785 JA/02-24	A 2CKA001751A3109	16,74	04	10	603
1764 NLI/KI-83	2CKA001731A4000	18,41	04	10/100	199	1785 JA/02-24G	2CKA001751A3107	12,73	04	10	603
1764 NLI/KI-84	2CKA001731A4001	14,08	04	10/100	199	1785 JA/02-82	2CKA001751A3101	11,78	01	10/100	603
1764 NLI/KI-866	2CKA001731A4003	23,56	04	10/100	116	1785 JA/02-83	2CKA001751A3097	19,02	04	10/100	603
1764 NLI/KI-884	2CKA001731A4004	18,41	04	10/100	199	1785 JA/02-84	2CKA001751A3099	14,78	01	10/100	603
1764 NLI/KI-885	2CKA001731A4005	18,41	04	10/100	199	1785 JA/02-884	2CKA001751A3103	18,45	01	10/100	603
1766-20	2CKA001753A2629	18,30	04	10	330	1785 JA/02-885	2CKA001751A3105	18,51	04	10/100	603
1766-21	2CKA001753A2637	18,30	04	10	330	1785 K-20	2CKA001751A3138	29,75	04	10	184
1766-22G	A 2CKA001710A2496	11,30	04	10	330	1785 K-21	2CKA001751A3139	29,75	04	10	184
1766-24G	2CKA001753A7743	11,30	04	10	330	1785 K-22G	A 2CKA001751A3140	19,77	04	10	184
1766-260	A 2CKA001710A3310	18,30	04	10/100	330	1785 K-24	A 2CKA001751A3141	19,77	04	10	184
1766-266	2CKA001710A3336	18,30	04	10/100	330	1785 K-24G	2CKA001751A3142	19,77	04	10	184
1766-803	2CKA001710A3854	14,56	04	10	330	1785 K-260	A 2CKA001751A3143	29,75	04	10	184
1766-81	2CKA001710A3613	12,17	04	10	330	1785 K-266	2CKA001751A3144	29,75	04	10	184
1766-82	2CKA001710A3144	9,40	01	10/100	330	1785 K-803	2CKA001751A3129	21,49	04	10	158
1766-83	2CKA001710A3659	14,56	04	10/100	330	1785 K-81	2CKA001751A3121	20,83	04	10	198
1766-84	2CKA001710A3162	9,40	01	10/100	330	1785 K-82	2CKA001751A3123	15,23	01	10	198
1766-866	2CKA001710A3765	19,76	04	10/100	330	1785 K-83	2CKA001751A3125	21,49	04	10	198
1766-884	2CKA001710A3926	14,13	01	10	330	1785 K-84	2CKA001751A3127	15,23	01	10	198
1766-885	2CKA001710A3903	14,56	04	10	330	1785 K-866	2CKA001751A3132	30,84	04	10	116
1769-212	2CKA001753A8782	25,97	01	10	315	1785 K-884	2CKA001751A3134	20,86	01	10	198
1769-214	2CKA001753A8790	24,15	01	10	315	1785 K-885	2CKA001751A3136	21,49	04	10	198
1769-914	2CKA001753A0233	24,15	01	10	315	1785-20	2CKA001751A1682	20,41	04	10	184
1770-20-101	2CKA001753A6075	30,90	19	10	410	1785-21	2CKA001751A1773	20,41	04	10/100	184
1770-21-101	2CKA001753A6083	30,90	19	10	410	1785-22G	A 2CKA001751A2565	12,82	04	10	184

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1785-24	A 2CKA001751A1914	10,77	04	10	184	1789 H-21	2CKA001751A1781	17,37	04	10	185
1785-24G	2CKA001751A2110	12,82	04	10	184	1789 H-22G	A 2CKA001751A2573	10,43	04	10	185
1785-260	A 2CKA001751A2827	20,41	04	10/100	184	1789 H-24G	2CKA001751A2375	10,43	04	10	185
1785-266	2CKA001751A2838	20,41	04	10/100	184	1789 H-260	A 2CKA001751A2826	17,37	04	10	185
1785-803	2CKA001751A3018	16,39	04	10/100	158	1789 H-266	2CKA001751A2837	17,37	04	10	185
1785-81	2CKA001751A2930	15,09	04	10	198	1789 H-803	2CKA001751A3019	15,64	04	10	159
1785-82	2CKA001751A2744	10,73	01	10/100	198	1789 H-81	2CKA001751A2929	14,36	04	10	199
1785-83	2CKA001751A2942	15,95	04	10/100	198	1789 H-82	2CKA001751A2743	9,86	01	10	199
1785-84	2CKA001751A2752	10,72	01	10/100	198	1789 H-83	2CKA001751A2955	15,62	04	10	199
1785-866	2CKA001751A2962	20,99	04	10/100	116	1789 H-84	2CKA001751A2751	9,86	01	10	199
1785-884	2CKA001751A3024	15,91	01	10/100	198	1789 H-866	2CKA001751A2963	20,71	04	10	117
1785-885	2CKA001751A3038	16,39	04	10/100	198	1789 H-884	2CKA001751A3029	15,17	01	10	199
1785/11 K-803	2CKA001751A3215	24,54	04	10	161	1789 H-885	2CKA001751A3043	15,64	04	10	199
1785/11 K-81	2CKA001751A3212	23,70	04	10	201	1789 H-914	2CKA001731A4008	7,40	01	10/100	225
1785/11 K-82	2CKA001751A3214	19,71	01	10	201	1789 KI-20	2CKA001751A1641	17,37	04	10	184
1785/11 K-83	2CKA001751A3210	24,54	04	10	201	1789 KI-21	2CKA001751A1732	17,37	04	10	184
1785/11 K-866	2CKA001751A3216	34,36	04	10	117	1789 KI-22G	A 2CKA001751A2524	10,43	04	10	184
1785/11 K-884	2CKA001751A3211	23,82	01	10	201	1789 KI-24G	2CKA001751A2235	10,43	04	10	184
1785/11 K-885	2CKA001751A3213	24,54	04	10	201	1789 KI-260	A 2CKA001751A2829	17,37	04	10	184
1785/11-803	2CKA001751A3204	19,61	04	10	160	1789 KI-266	2CKA001751A2840	17,37	04	10	184
1785/11-81	2CKA001751A3205	18,82	04	10	200	1789 KI-803	2CKA001751A3015	13,63	04	10	159
1785/11-82	2CKA001751A2991	15,33	01	10	200	1789 KI-81	2CKA001751A2932	12,43	04	10	199
1785/11-83	2CKA001751A2995	19,02	04	10	200	1789 KI-82	2CKA001751A2746	8,31	01	10	199
1785/11-84	2CKA001751A2992	15,33	01	10	200	1789 KI-83	2CKA001751A2952	13,63	04	10	199
1785/11-866	2CKA001751A2996	24,77	04	10	117	1789 KI-84	2CKA001751A2754	8,31	01	10	199
1785/11-884	2CKA001751A3023	19,03	01	10	200	1789 KI-866	2CKA001751A2959	18,18	04	10	116
1785/11-885	2CKA001751A3037	19,61	04	10	200	1789 KI-884	2CKA001751A3030	13,23	01	10	199
1786 JA/02-20	2CKA001751A3112	24,59	04	10	602	1789 KI-885	2CKA001751A3044	13,63	04	10	199
1786 JA/02-21	2CKA001751A3110	24,59	04	10	602	1789 LI-20	2CKA001751A1633	17,37	04	10	184
1786 JA/02-24	A 2CKA001751A3108	12,73	04	10	602	1789 LI-21	2CKA001751A1724	17,37	04	10	184
1786 JA/02-24G	2CKA001751A3106	12,73	04	10/100	602	1789 LI-22G	A 2CKA001751A2516	10,43	04	10	184
1786 JA/02-260	A 2CKA001751A3114	15,85	04	10	602	1789 LI-24G	2CKA001751A2201	10,43	04	10	184
1786 JA/02-82	2CKA001751A3100	10,10	01	10/100	602	1789 LI-260	A 2CKA001751A2828	17,37	04	10/100	184
1786 JA/02-83	2CKA001751A3096	15,15	04	10/100	602	1789 LI-266	2CKA001751A2839	17,37	04	10/100	184
1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10,10	01	10/100	602	1789 LI-803	2CKA001751A3014	13,63	04	10	159
1786 JA/02-884	2CKA001751A3102	14,67	01	10/100	602	1789 LI-81	2CKA001751A2931	12,43	04	10	199
1786 JA/02-885	2CKA001751A3104	15,12	04	10/100	602	1789 LI-82	2CKA001751A2745	8,31	01	10	199
1786-12-82	2CKA001751A3145	13,63	04	10/100	198	1789 LI-83	2CKA001751A2951	13,63	04	10	199
1786-20	2CKA001751A1617	15,72	04	10/100	184	1789 LI-84	2CKA001751A2753	8,31	01	10/100	199
1786-21	2CKA001751A1708	15,72	04	10/100	184	1789 LI-866	2CKA001751A2958	18,18	04	10	116
1786-22G	A 2CKA001751A2482	8,84	04	10/100	184	1789 LI-884	2CKA001751A3031	13,23	01	10	199
1786-24	A 2CKA001751A1849	8,84	04	10/100	184	1789 LI-885	2CKA001751A3045	13,63	04	10	199
1786-24G	2CKA001751A2094	8,84	04	10/100	184	1789 LI-914	2CKA001731A2017	7,39	01	10/100	224
1786-260	A 2CKA001751A2821	15,72	04	10/100	184	1789 N-803	2CKA001751A3146	13,63	04	10/100	158
1786-266	2CKA001751A2832	15,72	04	10/100	184	1789 N-81	2CKA001751A3147	12,79	04	10/100	198
1786-803	2CKA001751A3012	12,04	04	10/100	158	1789 N-82	2CKA001751A3148	8,56	04	10/100	198
1786-81	2CKA001751A2926	10,84	04	10/100	198	1789 N-83	2CKA001751A3149	13,63	04	10/100	198
1786-82	2CKA001751A2741	6,77	01	10/100	198	1789 N-84	2CKA001751A3150	8,31	01	10/100	198
1786-83	2CKA001751A2943	12,04	04	10/100	198	1789 N-866	2CKA001751A3152	18,18	04	10/100	116
1786-84	2CKA001751A2749	6,77	01	10/100	198	1789 N-884	2CKA001751A3153	13,63	04	10/100	198
1786-866	2CKA001751A2956	16,65	04	10/100	116	1789 N-885	2CKA001751A3154	13,63	04	10/100	198
1786-884	2CKA001751A3027	11,69	01	10/100	198	1789 N-914	2CKA001731A2009	5,85	01	10/100	224
1786-885	2CKA001751A3041	12,04	04	10/100	198	1789 ST-803	2CKA001751A3156	13,63	04	10/100	158
1786/11-803	2CKA001751A3206	14,01	04	10	160	1789 ST-81	2CKA001751A3157	12,79	04	10/100	198
1786/11-81	2CKA001751A3207	12,42	04	10	200	1789 ST-82	2CKA001751A3158	8,56	04	10/100	198
1786/11-82	2CKA001751A2997	9,93	01	10	200	1789 ST-83	2CKA001751A3159	13,63	04	10/100	198
1786/11-83	2CKA001751A3001	14,01	04	10	200	1789 ST-84	2CKA001751A3160	8,26	04	10/100	198
1786/11-84	2CKA001751A2998	9,93	01	10	200	1789 ST-866	2CKA001751A3162	18,18	04	10/100	116
1786/11-866	2CKA001751A3002	19,11	04	10	111	1789 ST-884	2CKA001751A3163	13,63	04	10/100	198
1786/11-884	2CKA001751A3026	12,05	01	10	200	1789 ST-885	2CKA001751A3164	13,63	04	10/100	198
1786/11-885	2CKA001751A3040	12,42	04	10	200	1789 ST-914	2CKA001731A2018	7,39	01	10	224
1787-20	2CKA001751A2045	15,72	04	10	184	1789 TR-20	2CKA001751A1658	17,37	04	10	184
1787-21	2CKA001751A2052	15,72	04	10	184	1789 TR-21	2CKA001751A1740	17,37	04	10	184
1787-22G	A 2CKA001751A2508	8,84	04	10	184	1789 TR-22G	A 2CKA001751A2532	10,43	04	10	184
1787-24G	2CKA001751A2177	8,84	04	10	184	1789 TR-24G	2CKA001751A2268	10,43	04	10	184
1787-260	A 2CKA001751A2824	15,72	04	10/100	184	1789 TR-260	A 2CKA001751A2830	17,37	04	10	184
1787-266	2CKA001751A2835	15,72	04	10/100	184	1789 TR-266	2CKA001751A2841	17,37	04	10	184
1788-20	2CKA001751A1674	17,37	04	10	185	1789 TR-803	2CKA001751A3016	13,63	04	10	159
1788-21	2CKA001751A1765	17,37	04	10	185	1789 TR-81	2CKA001751A2933	12,43	04	10	199
1788-22G	A 2CKA001751A2557	10,43	04	10	185	1789 TR-82	2CKA001751A2747	8,31	01	10	199
1788-24G	2CKA001751A2326	10,43	04	10	185	1789 TR-83	2CKA001751A2953	13,63	04	10	199
1788-260	A 2CKA001751A2823	17,37	04	10	185	1789 TR-84	2CKA001751A2755	8,31	01	10	199
1788-266	2CKA001751A2834	17,37	04	10	185	1789 TR-866	2CKA001751A2960	18,18	04	10	116
1788-803	2CKA001751A3017	15,64	04	10	159	1789 TR-884	2CKA001751A3032	13,23	01	10	199
1788-81	2CKA001751A2927	14,36	04	10	199	1789 TR-885	2CKA001751A3046	13,63	04	10	199
1788-82	2CKA001751A2742	9,86	01	10	199	1789-20	2CKA001751A1625	15,72	04	10	184
1788-83	2CKA001751A2954	15,62	04	10	199	1789-21	2CKA001751A1716	15,72	04	10	184
1788-84	2CKA001751A2750	9,86	01	10/100	199	1789-22G	A 2CKA001751A2490	8,84	04	10	184
1788-866	2CKA001751A2961	20,71	04	10	117	1789-24G	2CKA001751A2102	8,84	04	10	184
1788-884	2CKA001751A3028	15,17	01	10	199	1789-260	A 2CKA001751A2825	15,72	04	10/100	184
1788-885	2CKA001751A3042	15,64	04	10	199	1789-266	2CKA001751A2836	15,72	04	10/100	184
1789 H-20	2CKA001751A1690	17,37	04	10	185	1789-803	2CKA001751A3013	13,63	04	10	158





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1789-81	2CKA001751A2928	12,43	04	10	198	1794-84	2CKA001710A3544	10,09	19	10	213
1789-82	2CKA001751A2813	8,31	01	10	198	1794-866	2CKA001710A3755	29,40	19	10	126
1789-83	2CKA001751A2945	13,63	04	10/100	198	1794-884	2CKA001710A3884	16,32	19	10	213
1789-84	2CKA001751A2814	8,31	01	10/100	198	1794-885	2CKA001710A3907	16,32	19	10	213
1789-866	2CKA001751A2957	18,18	04	10/100	116	1794-914	2CKA001710A4062	6,59	19	10	456
1789-884	2CKA001751A3033	13,23	01	10	198	1795 HK-20	2CKA001710A3998	20,74	19	10	457
1789-885	2CKA001751A3047	13,63	04	10	198	1795 HK-21	2CKA001710A3999	21,50	19	10	457
1789-914	2CKA001731A2016	5,85	01	10/100	224	1795 HK-212	2CKA001710A3996	6,86	19	10	457
1790-580-212	2CKA001710A2835	10,31	01	10	479	1795 HK-214	2CKA001710A3997	6,59	19	10	457
1790-580-214	2CKA001710A2900	9,58	01	10	479	1795 HK-22G	A 2CKA001710A4000	12,75	19	10	457
1790-581-212	2CKA001710A2843	10,31	01	10	479	1795 HK-24G	2CKA001710A4002	12,75	19	10	457
1790-581-214	2CKA001710A2918	9,58	01	10	479	1795 HK-260	A 2CKA001710A4003	21,50	19	10	457
1790-582-212	2CKA001710A2850	10,31	01	10	479	1795 HK-266	2CKA001710A4004	22,85	19	10	457
1790-582-214	2CKA001710A2926	9,58	01	10	479	1795 HK-803	2CKA001710A4012	15,89	19	10	458
1790-583-212	2CKA001710A2868	10,31	01	10	479	1795 HK-81	2CKA001710A4013	14,04	19	10	458
1790-583-214	2CKA001710A2934	9,58	01	10	479	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10,09	19	10	458
1790-584-212	2CKA001710A2876	10,31	01	10	479	1795 HK-83	2CKA001710A4016	15,89	19	10	458
1790-584-214	2CKA001710A2942	9,58	01	10	479	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10,09	19	10	458
1790-585-212	2CKA001710A2884	10,31	01	10	479	1795 HK-866	2CKA001710A4018	28,40	19	10	458
1790-585-214	2CKA001710A2959	9,58	01	10	479	1795 HK-884	2CKA001710A4019	16,32	19	10	458
1792 RFID-803	N 2CKA001710A4133	44,35	04	10	160	1795 HK-885	2CKA001710A4020	16,32	19	10	458
1792 RFID-81	N 2CKA001710A4130	40,78	04	10	200	1795 HK-914	2CKA001710A4117	7,21	19	10	457
1792 RFID-82	N 2CKA001710A4132	28,44	01	10	200	1795 HKEA-20	2CKA001710A4030	23,92	19	10	458
1792 RFID-83	N 2CKA001710A4128	44,35	04	10	200	1795 HKEA-21	2CKA001710A4031	23,92	19	10	458
1792 RFID-84	N 2CKA001710A4127	28,44	01	10	200	1795 HKEA-212	2CKA001710A4028	8,63	19	10	458
1792 RFID-866	N 2CKA001710A4134	57,69	04	10	117	1795 HKEA-214	2CKA001710A4029	8,31	19	10	458
1792 RFID-884	N 2CKA001710A4129	43,04	01	10	200	1795 HKEA-22G	A 2CKA001710A4032	15,17	19	10	458
1792 RFID-885	N 2CKA001710A4131	44,35	04	10	200	1795 HKEA-24G	2CKA001710A4034	15,17	19	10	458
1792-20-101	2CKA001710A3293	82,10	04	10	185	1795 HKEA-260	A 2CKA001710A4035	23,92	19	10	458
1792-21-101	2CKA001710A3294	82,10	04	10	185	1795 HKEA-266	2CKA001710A4036	25,46	19	10	458
1792-22G-101	A 2CKA001710A3295	72,62	04	10	185	1795 HKEA-803	2CKA001710A4044	17,11	19	10	458
1792-24G-101	2CKA001710A3297	72,62	04	10	185	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	16,46	19	10	458
1792-260-101	A 2CKA001710A3305	82,10	04	10	185	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	11,87	19	10	458
1792-266-101	2CKA001710A3331	82,10	04	10	185	1795 HKEA-83	2CKA001710A4048	17,69	19	10	458
1792-803	2CKA001710A4124	76,79	04	10	160	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	11,87	19	10	458
1792-81	2CKA001710A3639	75,60	04	10	200	1795 HKEA-866	2CKA001710A4050	29,40	19	10	458
1792-82	2CKA001710A3640	69,33	01	10	200	1795 HKEA-884	2CKA001710A4051	18,17	19	10	458
1792-83	2CKA001710A3670	76,79	04	10	200	1795 HKEA-885	2CKA001710A4052	18,17	19	10	458
1792-84	2CKA001710A3641	69,33	01	10	200	1795 HKEA-914	2CKA001710A4118	8,30	19	10	458
1792-866	2CKA001710A3757	85,00	04	10	117	1795 TA-20	2CKA001710A3711	23,92	19	10	190
1792-884	2CKA001710A3928	74,53	01	10	200	1795 TA-21	2CKA001710A3712	23,92	19	10	190
1792-885	2CKA001710A3905	76,79	04	10	200	1795 TA-212	2CKA001710A3709	8,63	19	10	457
1792-914	2CKA001710A4067	65,40	01	1	225	1795 TA-214	2CKA001710A3710	8,31	19	10	457
1794 R-212	N 2CKA001710A4190	6,56	19	1	456	1795 TA-22G	A 2CKA001710A3713	15,17	19	10	190
1794 R-214	N 2CKA001710A4191	6,31	19	1	456	1795 TA-24G	2CKA001710A3715	15,17	19	10	190
1794 R-81	N 2CKA001710A4198	13,93	19	1	456	1795 TA-260	A 2CKA001710A3720	23,92	19	10	190
1794 R-82	N 2CKA001710A4199	13,93	19	1	456	1795 TA-266	2CKA001710A3721	23,92	19	10	190
1794 R-83	N 2CKA001710A4200	15,21	19	1	456	1795 TA-803	2CKA001710A3850	17,69	19	10	172
1794 R-84	N 2CKA001710A4201	9,66	19	1	456	1795 TA-81	2CKA001710A3722	16,46	19	10	213
1794 R-866	N 2CKA001710A4203	28,18	19	1	456	1795 TA-82	2CKA001710A3723	11,87	19	10	213
1794 R-884	N 2CKA001710A4204	15,62	19	1	456	1795 TA-83	2CKA001710A3724	17,69	19	10	213
1794 R-885	N 2CKA001710A4205	15,62	19	1	456	1795 TA-84	2CKA001710A3725	11,87	19	10	213
1794 R-914	N 2CKA001710A4193	6,31	19	1	456	1795 TA-866	2CKA001710A3762	29,40	19	10	126
1794 TA-20	2CKA001710A3684	21,50	19	10	190	1795 TA-884	2CKA001710A3885	18,17	19	10	213
1794 TA-21	2CKA001710A3685	21,50	19	10	190	1795 TA-885	2CKA001710A3908	18,17	19	10	213
1794 TA-212	2CKA001710A3682	6,86	19	10/100	457	1795 TA-914	2CKA001710A4065	8,31	19	10	457
1794 TA-214	2CKA001710A3683	6,59	19	10/100	457	1795-20	2CKA001710A3557	23,92	19	10	190
1794 TA-22G	A 2CKA001710A3686	12,75	19	10	190	1795-21	2CKA001710A3558	23,92	19	10	190
1794 TA-24G	2CKA001710A3688	12,75	19	10	190	1795-212	2CKA001710A3555	8,63	19	10	457
1794 TA-260	A 2CKA001710A3693	21,50	19	10	190	1795-214	2CKA001710A3556	8,31	19	10	457
1794 TA-266	2CKA001710A3694	21,50	19	10	190	1795-22G	A 2CKA001710A3559	15,17	19	10	190
1794 TA-803	2CKA001710A3849	15,89	19	10	172	1795-24G	2CKA001710A3561	15,17	19	10	190
1794 TA-81	2CKA001710A3695	14,56	19	10	213	1795-260	A 2CKA001710A3566	23,92	19	10	190
1794 TA-82	2CKA001710A3696	10,09	19	10	213	1795-266	2CKA001710A3567	23,92	19	10	190
1794 TA-83	2CKA001710A3697	15,89	19	10	213	1795-803	2CKA001710A3848	17,69	19	10	172
1794 TA-84	2CKA001710A3698	10,09	19	10	213	1795-81	2CKA001710A3630	16,46	19	10	213
1794 TA-866	2CKA001710A3761	29,40	19	10	126	1795-82	2CKA001710A3568	11,87	19	10	213
1794 TA-884	2CKA001710A3883	16,32	19	10	213	1795-83	2CKA001710A3669	17,69	19	10	213
1794 TA-885	2CKA001710A3906	16,32	19	10	213	1795-84	2CKA001710A3569	11,87	19	10	213
1794 TA-914	2CKA001710A4064	6,59	19	10	457	1795-866	2CKA001710A3756	29,40	19	10	126
1794-20	2CKA001710A3532	21,50	19	10	190	1795-884	2CKA001710A3886	18,17	19	10	213
1794-21	2CKA001710A3533	21,50	19	10	190	1795-885	2CKA001710A3909	18,17	19	10	213
1794-212	2CKA001710A3530	6,86	19	10/100	456	1795-914	2CKA001710A4063	8,31	19	10	457
1794-214	2CKA001710A3531	6,59	19	10/100	456	1796-803	2CKA001753A0307	18,18	04	10	161
1794-22G	A 2CKA001710A3534	12,75	19	10	190	1796-81	2CKA001753A0308	16,10	04	10	201
1794-24G	2CKA001710A3536	12,75	19	10	190	1796-82	2CKA001753A0309	12,01	04	10	201
1794-260	A 2CKA001710A3541	21,50	19	10	190	1796-83	2CKA001753A0310	18,18	04	10	201
1794-266	2CKA001710A3542	21,50	19	10	190	1796-84	2CKA001753A0311	11,59	04	10	201
1794-803	2CKA001710A3847	15,89	19	10	172	1796-866	2CKA001753A0312	32,60	04	10	118
1794-81	2CKA001710A3629	14,56	19	10	213	1796-884	2CKA001753A0313	18,18	04	10	201
1794-82	2CKA001710A3543	10,09	19	10	213	1796-885	2CKA001753A0314	18,18	04	10	201
1794-83	2CKA001710A3668	15,89	19	10	213	1796-914	2CKA001753A0224	6,91	01	10	225

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1797	2CKA001799A0592	1,87	01	10	291	1870 EB	2CKA001764A0216	6,89	01	10/100	312
1799/02	2CKA001799A0959	21,52	01	1	653	1871 EB	2CKA001764A0273	6,89	01	10/100	312
1799/03	2CKA001799A0960	21,52	01	1	653	1872 EB	2CKA001764A0281	6,89	01	10/100	312
1800 J-64	2CKA001753A9995	108,00	04	1	68	1874 EB	2CKA001764A0307	6,89	01	10/100	312
1800-20	2CKA001753A9178	27,88	04	10	309	1875 EB	2CKA001764A0315	6,89	01	10	312
1800-21	2CKA001753A9186	27,88	04	10	309	1876 EB	2CKA001764A0332	6,89	01	10	312
1800-212	2CKA001753A8022	13,62	01	10/100	309	20 EBW-53	2CKA002083A0842	18,79	12	10/100	278
1800-214	2CKA001753A8030	12,69	01	10/100	309	20 EBW-54	2CKA002083A0843	19,46	12	10	278
1800-22G	A 2CKA001710A2645	20,81	04	10	309	20 EFDB2	2CKA002011A3871	148,00	01	1/10	273
1800-24G	2CKA001710A2710	20,81	04	10	309	20 EUA-212	2CKA002011A3397	33,72	01	10	471
1800-260	A 2CKA001710A3318	27,88	04	10	309	20 EUA-214	2CKA002011A3629	31,40	01	10	471
1800-266	2CKA001710A3344	27,88	04	10	309	20 EUAB-803	2CKA002013A5403	44,47	04	10	471
1800-803	2CKA001710A3856	21,79	04	10	309	20 EUAB-81	2CKA002013A5404	41,39	04	10	471
1800-81	2CKA001710A3627	21,06	04	10	309	20 EUAB-82	2CKA002013A5405	37,55	04	10	471
1800-82	2CKA001710A3158	17,65	01	10	309	20 EUAB-83	2CKA002013A5406	44,47	04	10	471
1800-83	2CKA001710A3676	21,79	04	10	309	20 EUAB-84	2CKA002013A5407	36,21	04	10	471
1800-84	2CKA001710A3176	17,65	01	10/100	309	20 EUAB-866	2CKA002013A5408	48,91	04	10	471
1800-866	2CKA001710A3767	33,44	04	10	309	20 EUAB-884	2CKA002013A5409	44,47	04	10	471
1800-884	2CKA001710A3887	21,14	01	10	309	20 EUAB-885	2CKA002013A5410	44,47	04	10	471
1800-885	2CKA001710A3910	21,79	04	10	309	20 EUAB-914	2CKA002011A6244	34,14	01	10	471
1800-914	2CKA001753A0229	12,69	01	10	309	20 EUC-13-212	A 2CKA002011A1326	16,37	04	10/100	252
1803-02-20	2CKA001753A8485	18,30	04	10	307	20 EUC-13-212-103	A 2CKA002011A6259	18,99	04	10/100	252
1803-02-21	2CKA001753A8493	18,30	04	10	307	20 EUC-13-82-101	2CKA002011A6260	17,42	04	10	208
1803-02-212	2CKA001753A8956	7,28	01	10	307	20 EUC-14-82	2CKA002011A3723	17,42	04	10	208
1803-02-214	2CKA001753A8402	6,77	01	10/100	307	20 EUC-20	2CKA002011A1417	19,03	04	10/100	186
1803-02-215	2CKA001753A9111	13,21	04	10	605	20 EUC-21	2CKA002011A1425	19,03	04	10/100	186
1803-02-22G	A 2CKA001710A2611	11,30	04	10	307	20 EUC-212	2CKA002011A1318	8,05	02	10/100	250
1803-02-24G	2CKA001710A2033	11,30	04	10	307	20 EUC-214	2CKA002011A1888	7,49	02	10/100	250
1803-02-260	A 2CKA001710A3321	18,30	04	10/100	307	20 EUC-217-101	2CKA002011A6253	16,13	04	10/100	250
1803-02-266	2CKA001710A3347	18,30	04	10/100	307	20 EUC-22G	A 2CKA002011A3686	11,45	04	10/100	186
1803-02-803	2CKA001710A3853	16,90	04	10	307	20 EUC-24G	2CKA002011A3124	11,45	04	10/100	186
1803-02-81	2CKA001710A3615	16,54	04	10	319	20 EUC-260	A 2CKA002011A3762	19,03	04	10/100	186
1803-02-82	2CKA001710A3146	13,56	01	10	319	20 EUC-266	2CKA002011A3764	19,03	04	10/100	186
1803-02-83	2CKA001710A3610	16,90	04	10/100	319	20 EUC-803	2CKA002011A3875	17,82	04	10/100	164
1803-02-84	2CKA001710A3164	13,56	01	10/100	319	20 EUC-81	2CKA002011A3801	14,42	04	10/100	205
1803-02-866	2CKA001710A3764	26,26	04	10/100	307	20 EUC-82	2CKA002011A3721	9,75	01	10/100	205
1803-02-884	2CKA001710A3888	16,41	01	10	319	20 EUC-83	2CKA002011A3798	17,82	04	10/100	205
1803-02-885	2CKA001710A3911	16,90	04	10	319	20 EUC-84	2CKA002011A3725	9,75	01	10/100	205
1803-02-914	2CKA001753A0226	6,77	01	10	307	20 EUC-866	2CKA002011A3850	23,58	04	10/100	121
1803-20	2CKA001753A8410	18,30	04	10	319	20 EUC-884	2CKA002011A3879	17,28	01	10/100	205
1803-21	2CKA001753A8428	18,30	04	10	319	20 EUC-885	2CKA002011A3883	17,82	04	10/100	205
1803-212	2CKA001753A8949	7,28	01	10	319	20 EUC-914	2CKA002011A6232	7,49	02	10/100	228
1803-214	2CKA001753A8394	6,77	01	10	319	20 EUC-917	2CKA002011A6234	16,13	04	10/100	228
1803-22G	A 2CKA001710A2603	11,30	04	10	319	20 EUC/DV-212	2CKA002011A2159	9,89	01	10/100	250
1803-24	A 2CKA001753A8436	11,30	04	10	319	20 EUC/DV-214	2CKA002011A3074	9,19	01	10/100	250
1803-24G	2CKA001710A2025	11,30	04	10	319	20 EUC/DV-217-101	2CKA002011A6251	20,49	04	10/100	250
1803-260	A 2CKA001710A3322	18,30	04	10	319	20 EUC/DV-914	2CKA002011A6235	9,29	01	10	228
1803-266	2CKA001710A3348	18,30	04	10	319	20 EUC/DV-917	2CKA002011A6236	20,49	04	10	228
1803-803	2CKA001710A3852	16,90	04	10	319	20 EUC/DVKS-212	2CKA002013A5313	13,28	01	10	251
1803-81	2CKA001710A3616	16,54	04	10	319	20 EUC/DVKS-214	2CKA002013A5320	12,36	01	10	251
1803-82	2CKA001710A3147	13,56	01	10	307	20 EUCB-13-82-102	2CKA002013A5472	30,78	04	10/100	208
1803-83	2CKA001710A3674	16,90	04	10	319	20 EUCB-13-914	2CKA002013A5386	20,31	04	10	230
1803-84	2CKA001710A3165	13,56	01	10/100	319	20 EUCB-13-914-10	2CKA002013A5388	20,47	04	10	230
1803-866	2CKA001710A3763	24,12	04	10/100	319	20 EUCB-14-82-10	2CKA002013A5413	30,78	04	10/100	208
1803-884	2CKA001710A3889	16,41	01	10	319	20 EUCB-14-914	2CKA002013A5387	20,31	04	10	230
1803-885	2CKA001710A3912	16,90	04	10	319	20 EUCB-14-914-10	2CKA002013A5389	20,47	04	10	230
1803-914	2CKA001753A0225	6,77	01	10	319	20 EUCB-15-914	2CKA002013A5381	18,80	04	10	228
1810	2CKA001753A8048	9,21	01	10/100	308	20 EUCB-914	2CKA002013A5379	9,92	01	10/100	228
1812	2CKA001753A8055	8,95	01	10/100	308	20 EUCB-917	2CKA002013A5380	18,80	04	10	228
1814	2CKA001753A8063	9,21	01	10/100	308	20 EUCB/DV-914	2CKA002013A5383	12,36	01	10	228
1816	2CKA001710A3100	9,21	01	10/100	308	20 EUCB2USB-212	2CKA002011A6263	101,00	01	1/10	330
1819	2CKA001753A8056	9,21	01	10/100	308	20 EUCB2USB-214	2CKA002011A6264	94,20	01	1/10	330
1820	2CKA001753A8057	9,21	01	10/100	308	20 EUCB2USB-803	2CKA002011A6275	109,00	04	1/10	330
1850 EB	2CKA001764A0018	6,89	01	10	311	20 EUCB2USB-81	2CKA002011A6267	108,00	04	1/10	330
1851 EB	2CKA001764A0026	6,89	01	10/100	311	20 EUCB2USB-82	2CKA002011A6269	99,40	01	1/10	330
1852 EB	2CKA001764A0034	6,89	01	10/100	311	20 EUCB2USB-83	2CKA002011A6271	109,00	04	1/10	330
1853 EB	2CKA001764A0042	6,89	01	10	311	20 EUCB2USB-84	2CKA002011A6273	99,40	01	1/10	330
1854 EB	2CKA001764A0059	6,89	01	10	311	20 EUCB2USB-866	2CKA002011A6283	111,00	04	1/10	330
1855 EB	2CKA001764A0067	6,89	01	10/100	311	20 EUCB2USB-884	2CKA002011A6277	106,00	01	1/10	330
1856 EB	2CKA001764A0075	6,89	01	10	311	20 EUCB2USB-885	2CKA002011A6279	109,00	04	1/10	330
1857 EB	2CKA001764A0083	6,89	01	10	311	20 EUCB2USB-914	2CKA002011A6266	94,20	01	1/10	330
1858 EB	2CKA001764A0091	6,89	01	10/100	311	20 EUCBDR-803	2CKA002013A5414	30,78	04	10	165
1859 EB	2CKA001764A0109	6,89	01	10	311	20 EUCBDR-81	2CKA002013A5415	27,34	04	10	205
1860 EB	2CKA001764A0117	6,89	01	10	311	20 EUCBDR-82	2CKA002013A5416	22,16	01	10	205
1861 EB	2CKA001764A0125	6,70	01	10	311	20 EUCBDR-83	2CKA002013A5417	30,78	04	10	205
1862 EB	2CKA001764A0133	6,89	01	10	311	20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	22,16	01	10	205
1863 EB	2CKA001764A0141	6,89	01	10	311	20 EUCBDR-866	2CKA002013A5419	35,32	04	10	121
1864 EB	2CKA001764A0158	6,70	01	10	311	20 EUCBDR-884	2CKA002013A5420	29,88	01	10	205
1865 EB	2CKA001764A0166	6,89	01	10	311	20 EUCBDR-885	2CKA002013A5421	30,78	04	10	205
1866 EB	2CKA001764A0174	6,89	01	10/100	312	20 EUCBDR-914	2CKA002011A6241	17,55	01	10	228
1867 EB	2CKA001764A0182	6,89	01	10/100	312	20 EUCBL-13-212-101	2CKA002013A5466	39,31	04	10	251
1869 EB	2CKA001764A0208	5,23	01	10/100	312	20 EUCBL-13-84	A 2CKA002013A5287	31,10	04	10	206



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
20 EUCBL-13-84-101	2CKA002013A5467	41,90	04	10	206	20 EUCRB-84	2CKA002013A5440	12,09	04	10/100	205
20 EUCBL-13-914	2CKA002013A5396	36,39	04	10	230	20 EUCRB-866	2CKA002013A5442	25,98	04	10	121
20 EUCBL-14-212	2CKA002013A5283	39,31	04	10	251	20 EUCRB-884	2CKA002013A5443	20,30	04	10	205
20 EUCBL-14-84	2CKA002013A5288	40,42	04	10	206	20 EUCRB-885	2CKA002013A5444	20,30	04	10/100	205
20 EUCBL-14-914	2CKA002013A5397	36,39	04	10	230	20 EUCRD-212	A 2CKA002011A1342	8,05	01	10/100	250
20 EUCBL-212	2CKA002013A5280	31,18	01	10	251	20 EUCRD-214	A 2CKA002011A2183	7,49	01	10	250
20 EUCBL-214	2CKA002013A5281	29,05	01	10	251	20 EUCRD-217-101	2CKA002011A6256	16,13	04	10	250
20 EUCBL-803	2CKA002013A5456	40,69	04	10	166	20 EUGK-31-101	2CKA002064A0286	26,84	05	10/100	270
20 EUCBL-81	2CKA002013A5457	38,92	04	10	206	20 EUGK-32-101	2CKA002064A0287	21,92	05	10/100	270
20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	32,89	01	10	206	20 EUGK-33-101	2CKA002064A0288	26,84	05	10/100	270
20 EUCBL-83	2CKA002013A5285	40,69	04	10	206	20 EUGK-34-101	2CKA002064A0289	21,92	05	10/100	270
20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	32,89	01	10	206	20 EUGK-35-101	2CKA002064A0290	26,84	05	10/100	270
20 EUCBL-866	2CKA002013A5289	48,06	04	10	122	20 EUGKB-13-102	2CKA002064A0311	34,76	05	10	270
20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	39,49	01	10	206	20 EUGKB-14-101	2CKA002064A0297	34,76	05	10	270
20 EUCBL-885	2CKA002013A5330	40,69	04	10	206	20 EUGKB-31-101	2CKA002064A0291	32,07	05	10/100	270
20 EUCBL-914	2CKA002013A5395	29,05	01	10	229	20 EUGKB-32-101	2CKA002064A0292	27,06	05	10/100	270
20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	86,00	19	1	470	20 EUGKB-33-101	2CKA002064A0293	32,07	05	10/100	270
20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	82,80	19	1	470	20 EUGKB-34-101	2CKA002064A0294	26,18	05	10/100	270
20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	112,00	04	1	470	20 EUGKB-35-101	2CKA002064A0295	32,07	05	10	270
20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	109,00	04	1	470	20 EUGKBLN-13-102	2CKA002064A0312	42,82	05	10	270
20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	88,80	19	1	470	20 EUGKBLN-14-101	2CKA002064A0304	42,82	05	10	270
20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	99,30	19	1	470	20 EUGKBN-31-101	2CKA002064A0298	37,93	05	10	270
20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	87,80	19	1	470	20 EUGKBN-32-101	2CKA002064A0299	32,85	05	10/100	270
20 EUCBLI-866	2CKA002013A5460	116,00	04	1	470	20 EUGKBN-33-101	2CKA002064A0300	37,93	05	10	270
20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	102,00	19	1	470	20 EUGKBN-34-101	2CKA002064A0301	31,89	05	10/100	270
20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	102,00	19	1	470	20 EUGKBN-35-101	2CKA002064A0302	37,93	05	10	270
20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	82,80	19	1	338	20 EUJ-212	2CKA002011A1367	8,80	02	10/100	252
20 EUCDR-212	2CKA002011A2597	15,91	01	10/100	250	20 EUJ-214	2CKA002011A1896	8,20	02	10/100	252
20 EUCDR-214	2CKA002011A2605	14,82	01	10	250	20 EUJ-64	2CKA002011A6139	74,62	04	1	67
20 EUCKBD-914	2CKA002013A5446	38,67	01	10	229	20 EUJ-914	2CKA002011A6242	8,20	02	10/100	230
20 EUCKS-12-82-101	2CKA002013A5464	20,71	04	10	205	20 EUJB-64	N 2CHK201359C5300	77,11	04	1	67
20 EUCKS-13-82-101	2CKA002013A5470	20,71	04	10	208	20 EUJB-914	2CKA002013A5394	10,61	01	10	230
20 EUCKS-14-82	2CKA002013A5324	20,71	04	10	208	20 EUJKS-212	2CKA002013A4383	11,30	01	10/100	252
20 EUCKS-20	2CKA002013A4458	21,63	04	10	186	20 EUJKS-214	2CKA002013A4664	10,61	01	10	252
20 EUCKS-21	2CKA002013A4466	21,63	04	10/100	186	20 EUJKST-24G	2CKA002013A5256	26,06	04	10	606
20 EUCKS-212	2CKA002013A4375	10,54	01	10/100	250	20 EUJR-914	2CKA002011A6243	8,19	01	10/100	230
20 EUCKS-214	2CKA002013A4656	9,92	01	10/100	250	20 EUJSR-212	2CKA002011A3082	25,70	01	1/10	253
20 EUCKS-215	2CKA002013A4706	18,80	04	10/100	605	20 EUJSR-214	2CKA002011A3132	23,94	01	1	253
20 EUCKS-217-101	2CKA002013A5465	18,80	04	10	250	20 EUK-20	2CKA002018A0695	28,45	04	10	186
20 EUCKS-22G	A 2CKA002013A5240	13,95	04	10	186	20 EUK-21	2CKA002018A0703	28,45	04	10	186
20 EUCKS-24G	2CKA002013A5018	13,95	04	10/100	186	20 EUK-212	2CKA002018A0596	17,06	01	10/100	251
20 EUCKS-260	A 2CKA002013A5252	21,63	04	10/100	186	20 EUK-214	2CKA002018A0778	16,24	01	10/100	251
20 EUCKS-266	2CKA002013A5253	21,63	04	10	186	20 EUK-22G	A 2CKA002018A1446	20,46	04	10	186
20 EUCKS-803	2CKA002013A5297	20,30	04	10/100	164	20 EUK-24G	2CKA002018A1040	20,46	04	10	186
20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	16,92	04	10	205	20 EUK-260	A 2CKA002018A1464	28,45	04	10/100	186
20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	12,17	01	10/100	205	20 EUK-266	2CKA002018A1466	28,45	04	10	186
20 EUCKS-83	2CKA002013A5272	20,30	04	10/100	205	20 EUK-803	2CKA002018A1493	26,82	04	10	166
20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	12,17	01	10/100	205	20 EUK-81	2CKA002018A1486	23,44	04	10	207
20 EUCKS-866	2CKA002013A5276	25,98	04	10/100	121	20 EUK-82	2CKA002018A1465	18,50	01	10	207
20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	19,70	01	10/100	205	20 EUK-83	2CKA002018A1487	26,82	04	10	207
20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	20,30	04	10/100	205	20 EUK-84	2CKA002018A1467	18,50	01	10/100	207
20 EUCKS/DV-12-82-101	2CKA002013A5463	23,69	04	10	206	20 EUK-866	2CKA002018A1490	32,27	04	10	122
20 EUCKS/DV-803	2CKA002013A5462	23,22	04	10/100	165	20 EUK-884	2CKA002018A1494	26,03	01	10	207
20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	19,47	04	10	206	20 EUK-885	2CKA002018A1495	26,82	04	10	207
20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	14,51	01	10	206	20 EUK-914	2CKA002018A1511	16,24	01	10/100	229
20 EUCKS/DV-83	2CKA002013A5273	22,94	04	10/100	206	20 EUK-13-914	2CKA002013A5390	26,56	04	10	230
20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	14,51	01	10	206	20 EUKB-14-914	2CKA002013A5391	26,56	04	10	230
20 EUCKS/DV-866	2CKA002013A5277	29,43	04	10	122	20 EUKB-212	2CKA002013A5306	19,55	01	10/100	251
20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	22,54	01	10	206	20 EUKB-214	2CKA002013A5314	18,67	01	10/100	251
20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	23,22	04	10	206	20 EUKB-803	2CKA002018A1516	29,53	04	10/100	166
20 EUCKST-71	2CKA006300A1286	28,57	04	10	606	20 EUKB-81	2CKA002018A1517	25,93	04	10/100	207
20 EUCNB-12-82	2CKA002013A5423	27,62	04	10	206	20 EUKB-82	2CKA002018A1518	21,55	04	10/100	207
20 EUCNB-13-82	2CKA002013A5424	27,62	04	10	208	20 EUKB-83	2CKA002018A1519	29,31	04	10/100	207
20 EUCNB-14-82	2CKA002013A5425	27,62	04	10	208	20 EUKB-84	2CKA002018A1520	20,78	04	10/100	207
20 EUCNB-803	2CKA002013A5426	27,62	04	10	165	20 EUKB-866	2CKA002018A1521	34,68	04	10/100	122
20 EUCNB-81	2CKA002013A5427	24,14	04	10	206	20 EUKB-884	2CKA002018A1522	29,31	04	10/100	207
20 EUCNB-82	2CKA002013A5428	19,64	04	10	206	20 EUKB-885	2CKA002018A1523	29,31	04	10/100	207
20 EUCNB-83	2CKA002013A5429	27,62	04	10/100	206	20 EUKB-914	2CKA002013A5384	18,67	01	10	229
20 EUCNB-84	2CKA002013A5430	18,94	04	10/100	206	20 EUKB-917	2CKA002013A5392	26,56	04	10	229
20 EUCNB-866	2CKA002013A5432	32,25	04	10	122	20 EUKBR-803	2CKA002018A1525	29,31	04	10/100	166
20 EUCNB-884	2CKA002013A5433	27,62	04	10/100	206	20 EUKBR-81	2CKA002018A1526	25,93	04	10/100	207
20 EUCNB-885	2CKA002013A5434	27,62	04	10/100	206	20 EUKBR-82	2CKA002018A1527	21,55	04	10/100	207
20 EUCQ-212	2CKA002011A2720	10,50	01	10	252	20 EUKBR-83	2CKA002018A1528	29,31	04	10/100	207
20 EUCQ-214	2CKA002011A2829	9,80	01	10	252	20 EUKBR-84	2CKA002018A1529	20,78	04	10/100	207
20 EUCQ-217-101	2CKA002011A6255	20,55	04	10	252	20 EUKBR-884	2CKA002018A1530	29,31	04	10/100	207
20 EUCQ/DV-212	2CKA002011A2894	12,17	01	10	252	20 EUKBR-885	2CKA002018A1531	29,31	04	10/100	207
20 EUCQ/DV-214	2CKA002011A2902	11,32	01	10	252	20 EUKBSL-914	2CKA002018A1513	82,40	01	10	229
20 EUCQ/DV-217-101	2CKA002011A6254	22,21	04	10	252	20 EUKBSL-914-101	2CKA002018A1514	82,40	01	10	229
20 EUCRB-803	2CKA002013A5436	20,30	04	10/100	164	20 EUKNB-12-82	2CKA002018A1533	34,41	04	10/100	208
20 EUCRB-81	2CKA002013A5437	16,92	04	10/100	205	20 EUKNB-13-82	2CKA002018A1534	34,41	04	10/100	208
20 EUCRB-82	2CKA002013A5438	12,53	04	10/100	205	20 EUKNB-14-82	2CKA002018A1535	34,41	04	10/100	208
20 EUCRB-83	2CKA002013A5439	20,30	04	10/100	205	20 EUKNB-212	2CKA002013A5311	23,85	01	10	251

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
20 EUKNB-214	2CKA002013A5318	22,84	01	10	251	20/20 EWSL-53	2CKA002083A0816	154,00	12	1/10	280
20 EUKNB-803	2CKA002018A1536	33,85	04	10/100	167	20/20 EWSL-54	2CKA002083A0836	162,00	12	1	280
20 EUKNB-81	2CKA002018A1537	30,45	04	10/100	208	2000/2 UK	2CKA001022A0656	39,35	01	10	32
20 EUKNB-82	2CKA002018A1538	25,94	04	10/100	208	2000/2 US	2CKA001012A2034	22,75	01	10/100	32
20 EUKNB-83	2CKA002018A1539	33,85	04	10/100	208	2000/2 US-101	2CKA001012A2042	27,80	01	10/100	32
20 EUKNB-84	2CKA002018A1540	25,01	04	10/100	208	2000/4 US	2CKA001012A1309	30,18	01	10/100	398
20 EUKNB-884	2CKA002018A1541	33,85	04	10/100	208	2000/5 US	2CKA001012A1085	16,98	01	10/100	32
20 EUKNB-885	2CKA002018A1542	33,85	04	10	208	2000/5 USGL	2CKA001012A1135	25,77	01	10	32
20 EUKNB-914	2CKA002013A5393	22,84	01	10	229	2000/6 US	2CKA001012A1069	10,72	02	10/100	32
20 EUKNBL-12-82	2CKA002018A1544	57,56	04	10/100	208	2000/6 USGL	2CKA001012A1127	18,18	01	10/100	32
20 EUKNBL-13-82	2CKA002018A1545	57,56	04	10/100	208	2000/6 USK	2CKA001022A0474	27,79	01	10/100	32
20 EUKNBL-14-82	2CKA002018A1546	57,56	04	10	208	2000/6/2 US	2CKA001012A0954	35,76	01	10	32
20 EUKNBL-803	2CKA002018A1547	57,56	04	10/100	167	2000/6/6 US-101	2CKA001011A0927	29,59	01	10/100	32
20 EUKNBL-81	2CKA002018A1548	53,96	04	10/100	208	2000/7 US	2CKA001012A1093	22,75	01	10/100	32
20 EUKNBL-82	2CKA002018A1549	49,47	04	10/100	208	2002/5 UJ-64	2CKA001012A2161	161,00	04	1	66
20 EUKNBL-83	2CKA002018A1550	57,56	04	10/100	208	2002/6 UJ-64	2CKA001012A2160	151,00	04	1	66
20 EUKNBL-84	2CKA002018A1551	47,70	04	10/100	208	2002/6 UJDR-64	N 2CHK600634C5300	151,00	04	1	66
20 EUKNBL-884	2CKA002018A1552	57,56	04	10/100	208	2002/7 UJ-64	2CKA001012A2162	193,00	04	1	66
20 EUKNBL-885	2CKA002018A1553	57,56	04	10/100	208	2002/7 UJDR-64	N 2CHK600734C5300	193,00	04	1	66
20 EUKNBSL-803	2CKA002018A1555	101,00	04	10	167	202 EAP/11	2TKA00003933	16,88	05	10/100	292
20 EUKNBSL-803-101	2CKA002018A1556	101,00	04	10	167	202 EAP/11W	2TKA00003934	16,88	05	10/100	292
20 EUKNBSL-81	2CKA002018A1557	98,30	04	10	207	202 EAPB/11	2TKA00003935	23,63	05	10/100	292
20 EUKNBSL-81-101	2CKA002018A1558	98,30	04	10	207	202 EAPB/11W	2TKA00003936	23,63	05	10/100	292
20 EUKNBSL-82	2CKA002018A1559	90,10	01	10	207	202 EUJ-212	2TKA00003895	18,04	01	10/100	253
20 EUKNBSL-82-101	2CKA002018A1560	90,10	01	10	207	202 EUJ-214	2TKA00003896	16,78	01	10/100	253
20 EUKNBSL-83	2CKA002018A1561	101,00	04	10	207	202 EUJ-914	2TKA00003909	16,78	01	10/100	230
20 EUKNBSL-83-101	2CKA002018A1562	101,00	04	10	207	202 EUJB-212	2TKA00003897	25,50	01	10/100	253
20 EUKNBSL-84	2CKA002018A1563	90,10	01	10	207	202 EUJB-214	2TKA00003898	23,75	01	10/100	253
20 EUKNBSL-84-101	2CKA002018A1564	90,10	01	10	207	202 EUJB-81	2TKA00003883	25,99	04	10/100	208
20 EUKNBSL-884	2CKA002018A1565	98,20	01	10	207	202 EUJB-82	2TKA00003885	20,83	01	10/100	208
20 EUKNBSL-884-101	2CKA002018A1566	98,20	01	10	207	202 EUJB-83	2TKA00003887	29,37	04	10/100	208
20 EUKNBSL-885	2CKA002018A1567	101,00	04	10	207	202 EUJB-84	2TKA00003889	20,83	01	10/100	208
20 EUKNBSL-885-101	2CKA002018A1568	101,00	04	10	207	202 EUJB-866	2TKA00003921	28,32	04	10/100	123
20 EUKR-914	2CKA002018A1512	16,24	01	10	229	202 EUJB-884	2TKA00003923	29,37	04	10/100	208
20 EUKSL-212	2CKA002018A1222	84,80	01	10	251	202 EUJB-885	2TKA00003925	29,37	04	10/100	208
20 EUKSL-212-101	2CKA002018A1474	84,80	01	10	251	202 EUJB-914	2TKA00003911	23,75	01	10/100	231
20 EUKSL-214	2CKA002018A1289	77,15	01	10	251	202 EUJR-914	2TKA00003910	16,78	01	10/100	231
20 EUKSL-214-101	2CKA002018A1479	77,15	01	10	251	202 EUJRB-81	2TKA00003884	32,27	04	10/100	167
20 EUN-803	2CKA002011A3876	22,12	04	10	165	202 EUJRB-82	2TKA00003886	27,79	01	10/100	102
20 EUN-81	2CKA002011A3802	18,74	04	10	206	202 EUJRB-83	2TKA00003888	35,56	04	10/100	167
20 EUN-82	2CKA002011A3726	13,94	01	10	206	202 EUJRB-84	2TKA00003890	27,79	01	10/100	167
20 EUN-83	2CKA002011A3810	22,12	04	10	206	202 EUJRB-884	2TKA00003924	35,56	04	10/100	167
20 EUN-84	2CKA002011A3727	13,94	01	10/100	206	202 EUJRB-885	2TKA00003926	36,54	04	10/100	167
20 EUN-866	2CKA002011A3851	27,73	04	10	122	202 EUJRB-914	2TKA00003912	23,75	01	10/100	231
20 EUN-884	2CKA002011A3881	21,47	01	10	206	2020 US	2CKA001413A0475	12,07	02	10/100	33
20 EUN-885	2CKA002011A3884	22,12	04	10	206	2020 US-201	2CKA001413A0483	17,26	01	10	33
20 EURKS-212	2CKA002013A5312	11,30	01	10/100	250	2020 US-205	2CKA001413A0491	20,68	01	10/100	33
20 EURKS-214	2CKA002013A5319	10,31	01	10/100	250	2020 US-205-101	2CKA001413A0509	30,00	01	10	33
20 EW-53	2CKA002083A0817	15,54	13	10/100	278	2020 US-206	2CKA001413A0517	12,88	01	10/100	33
20 EW-54	2CKA002083A0834	16,17	12	10/100	278	2020 USGL	2CKA001413A0533	19,53	01	10/100	33
20 EW/DVN-53	2CKA002083A0825	30,01	12	10	279	2020/01 US-101	2CKA001413A1112	23,81	01	10	34
20 EW/DVN-54	2CKA002083A0839	30,76	12	10	279	2020/10 US-101	2CKA001413A1111	25,00	01	10	34
20 EWN-13-53	2CKA002083A0819	30,01	12	10	279	2020/4 US	2CKA001413A0590	30,17	01	10/100	398
20 EWN-13-54	2CKA002083A0837	30,76	12	10	279	2022 UJ-205-64	2CKA001413A1090	174,00	04	1	66
20 EWN-14-53	2CKA002083A0820	30,01	12	10	279	2022 UJ-64	2CKA001413A1088	166,00	04	1	66
20 EWN-14-54	2CKA002083A0838	30,76	12	10	279	2022/4 UJ-64	2CKA001413A1089	169,00	04	1	66
20 EWN-53	2CKA002083A0818	18,44	12	10/100	278	2025 U	2CKA001012A1713	17,55	01	10	34
20 EWN-54	2CKA002083A0831	19,08	12	10/100	278	2029 UC-803	2CKA001751A3166	72,26	04	1	161
20 EWSL-101-53	2CKA002083A0823	74,74	12	10	279	2029 UC-81	2CKA001751A3167	70,63	04	1	201
20 EWSL-101-54	2CKA002083A0833	78,70	12	10	279	2029 UC-82	2CKA001751A3168	66,79	01	1	201
20 EWSL-53	2CKA002083A0822	74,74	12	10/50	279	2029 UC-83	2CKA001751A3169	72,26	04	1	201
20 EWSL-54	2CKA002083A0832	74,74	12	10	279	2029 UC-84	2CKA001751A3170	66,79	01	1	201
20 MUCKS-803-500	2CKA002017A0852	25,46	04	10	144	2029 UC-866	2CKA001751A3171	82,70	04	1	118
20 MUCKS-82-500	2CKA002017A0806	16,97	01	10	144	2029 UC-884	2CKA001751A3172	72,26	04	1	201
20 MUCKS-84-500	2CKA002017A0807	16,97	01	10	144	2029 UC-885	2CKA001751A3173	72,26	04	1	201
20 MUCKS-866-500	2CKA002017A0900	33,06	04	10	123	2029/12 UC-803	2CKA001751A3237	93,10	04	1	138
20 MW-53-500	2CKA002017A0762	21,54	12	10/100	281	2029/12 UC-81	2CKA001751A3234	91,60	04	1	201
20 MW-54-500	2CKA002017A0849	22,09	12	10	281	2029/12 UC-82	2CKA001751A3236	87,10	01	1	201
20-02 EBW-53	2CKA002084A0719	44,14	12	5	280	2029/12 UC-83	2CKA001751A3232	93,10	04	1	201
20-02 EBW-54	2CKA002084A0722	45,22	12	5	280	2029/12 UC-84	2CKA001751A3231	87,10	01	1	201
20-02 EW-53	2CKA002084A0701	36,83	13	5/50	280	2029/12 UC-866	2CKA001751A3238	103,00	04	1	118
20-02 EW-54	2CKA002084A0710	38,37	12	5	280	2029/12 UC-884	2CKA001751A3233	90,40	01	1	201
20-02 EWN-53	2CKA002084A0702	42,95	12	5	280	2029/12 UC-885	2CKA001751A3235	93,10	04	1	201
20-02 EWN-54	2CKA002084A0714	45,32	12	5	280	2031 UP	2CKA001413A0806	6,59	01	10/100	33
20/2 EBW-53	2CKA002084A0720	42,86	12	5/50	280	2051 U	N 2CKA001413A1115	70,37	01	1	33
20/2 EBW-54	2CKA002084A0723	45,22	12	5	280	2052 U	N 2CKA001413A1116	86,60	01	1	34
20/2 EW-53	2CKA002084A0699	36,83	13	5/50	280	2053 U	N 2CKA001413A1117	111,00	01	1	34
20/2 EW-54	2CKA002084A0711	38,37	12	5/50	280	2058 UK	N 2CKA001413A1114	87,70	01	1	34
20/2 EW/DVN-53	2CKA002084A0700	53,54	12	5	280	2058-24-803	N 2CKA001751A3226	24,54	04	10	160
20/2 EW/DVN-54	2CKA002084A0713	54,86	12	5	280	2058-24-81	N 2CKA001751A3223	23,70	04	10	200
20/2 EWN-53	2CKA002084A0703	42,95	12	5/50	280	2058-24-82	N 2CKA001751A3225	19,71	01	10	200
20/2 EWN-54	2CKA002084A0715	44,01	12	5/50	280	2058-24-83	N 2CKA001751A3221	24,54	04	10	200



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2058-24-84	N 2CKA001751A3220	19,71	01	10	200	2102-34	2CKA001730A0209	16,91	05	10/100	272
2058-24-866	N 2CKA001751A3227	34,36	04	10	117	2102-35	2CKA001730A0233	19,76	05	10	272
2058-24-884	N 2CKA001751A3222	23,82	01	10	200	2103-31	2CKA001730A0279	34,72	05	10	272
2058-24-885	N 2CKA001751A3224	24,54	04	10	200	2103-32	2CKA001730A0274	30,86	05	10	272
2059 UC-803	N 2CKA001751A3246	105,00	04	1	161	2103-33	2CKA001730A0280	34,72	05	10	272
2059 UC-81	N 2CKA001751A3243	104,00	04	1	201	2103-34	2CKA001730A0217	30,86	05	10	272
2059 UC-82	N 2CKA001751A3245	97,80	01	1	201	2103-35	2CKA001730A0241	34,72	05	10	272
2059 UC-83	N 2CKA001751A3241	105,00	04	1	201	2105-31	2CKA001731A1958	22,89	05	10/100	268
2059 UC-84	N 2CKA001751A3240	97,80	01	1	201	2105-32	2CKA001731A1783	19,84	05	10	268
2059 UC-866	N 2CKA001751A3247	112,00	04	1	118	2105-33	2CKA001731A1959	22,89	05	10/100	268
2059 UC-884	N 2CKA001751A3242	101,00	01	1	201	2105-34	2CKA001731A1601	19,84	05	10/100	268
2059 UC-885	N 2CKA001751A3244	105,00	04	1	201	2105-35	2CKA001731A1676	22,89	05	10	268
2061 U	2CKA001511A0062	14,59	01	10	46	2106 N-31	2CKA001731A1960	22,33	05	10	268
2062 U	2CKA001511A0115	94,40	19	1/10	469	2106 N-32	2CKA001731A1825	19,30	05	10	268
2067/11 U	2CKA001510A0001	63,00	19	1/10	336	2106 N-33	2CKA001731A1961	22,33	05	10	268
2067/12 U	2CKA001510A0002	63,00	19	1/10	336	2106 N-34	2CKA001731A1643	18,74	05	10	268
2067/13 U	2CKA001510A0012	63,00	19	1/10	336	2106 N-35	2CKA001731A1718	22,33	05	10	268
2067/14 U	2CKA001510A0013	63,00	19	1/10	336	2106-31	2CKA001731A1962	16,46	05	10/100	268
2068/11-214	2CKA001510A0003	79,00	19	1/10	337	2106-32	2CKA001731A1775	13,02	05	10/100	268
2068/11-84	2CKA001510A0005	79,00	19	1/10	337	2106-33	2CKA001731A1963	16,46	05	10/100	268
2068/11-914	2CKA001510A0019	79,00	19	1/10	337	2106-34	2CKA001731A1593	13,02	05	10/100	268
2068/14-214	2CKA001510A0006	79,00	19	1/10	337	2106-35	2CKA001731A1668	16,46	05	10	268
2068/14-84	2CKA001510A0008	79,00	19	1/10	337	2107-31	2CKA001731A1964	18,13	05	10	268
2068/14-914	2CKA001510A0020	79,00	19	1/10	337	2107-32	2CKA001731A1833	15,09	05	10	268
2068/21	2CKA001510A0014	248,00	19	1	337	2107-33	2CKA001731A1965	18,13	05	10	268
2068/22-214	2CKA001510A0016	53,80	19	1	337	2107-34	2CKA001731A1734	14,63	05	10	268
2068/22-84	2CKA001510A0017	56,20	19	1	337	2107-35	2CKA001731A1742	18,13	05	10	268
2069/11-84	2CKA001510A0015	148,00	19	1	336	2108-31	2CKA001731A1966	18,09	05	10	268
2069/21	2CKA001510A0018	309,00	19	1	336	2108-32	2CKA001731A1809	15,01	05	10	268
2070	2CKA001761A1368	9,55	12	1	285	2108-33	2CKA001731A1967	18,09	05	10	268
2071	2CKA001761A1376	4,17	12	1	285	2108-34	2CKA001731A1627	15,01	05	10	268
2079	2CKA001761A0782	1,88	12	10	285	2108-35	2CKA001731A1692	18,09	05	10	268
2081	2CKA001761A0808	1,55	12	100	285	2112 U-101	2CKA006599A2035	54,90	19	1/10	343
2083 WD-503	2CKA001761A0899	1,55	12	10	285	2112-101	2CKA006599A2266	113,00	19	1	354
2084 K	2CKA001761A1020	0,67	05	10/100	292	2114-212	2CKA006599A1193	7,24	19	10	609
2084 KW	2CKA001761A1517	0,67	05	10	292	2114-214	2CKA006599A0195	6,97	19	10/100	609
2085 K	2CKA001761A1046	0,67	05	100	292	2114-914	2CKA006599A3021	6,97	19	10	609
2086 W-53	2CKA001761A1492	3,98	12	10	283	2115 J-212	A 2CKA006599A1326	12,16	19	10	345
2086 W-54	2CKA001761A1510	4,03	12	10	283	2115 J-214	2CKA006599A0229	11,69	19	10	345
2086 WSG-55	A 2CKA001761A1095	2,77	12	100	283	2115-212	2CKA006599A1334	12,28	19	10/100	345
2087-212	2CKA001761A1228	0,70	05	10	294	2115-214	2CKA006599A0237	11,81	19	10/100	345
2087-214	2CKA001761A1236	0,64	05	10	294	2115-914	2CKA006599A3017	11,81	19	10/100	345
2087-22	A 2CKA001761A1475	1,36	05	10	294	2115/11-212-500	2CKA006599A3033	12,28	19	10	343
2087-81	2CKA001761A1493	0,88	05	10	294	2115/11-214-500	2CKA006599A3034	11,81	19	10/100	343
2087-82	2CKA001761A1494	0,88	05	10	294	2116 U	2CKA006599A3025	70,20	19	1	355
2087-83	2CKA001761A1504	1,30	05	10	294	2116/11 U	2CKA006599A3026	168,00	19	1	356
2087-84	2CKA001761A1495	0,88	05	10	294	2117 U	2CKA006599A2985	61,40	19	1	355
2088-212	2CKA001761A1293	0,75	05	10	294	2117/11 U	2CKA006599A2986	155,00	19	1	356
2088-214	2CKA001761A1301	0,69	05	10	294	2118 GK-31	2CKA001710A3784	19,37	05	10/100	315
2088-22	A 2CKA001761A1483	1,18	05	100	294	2118 GK-32	2CKA001710A2272	16,49	05	10	315
2088-81	2CKA001761A1498	0,88	05	10	294	2118 GK-33	2CKA001710A3785	19,37	05	10/100	315
2088-82	2CKA001761A1499	0,88	05	10	294	2118 GK-34	2CKA001710A1860	16,01	05	10/100	315
2088-83	2CKA001761A1505	1,13	05	10	294	2118 GK-35	2CKA001710A1936	19,37	05	10	315
2088-84	2CKA001761A1500	0,88	05	10	294	2118 GKN-31	2CKA001710A3786	25,22	05	10	315
2095 UC-212	2CKA002495A0026	46,67	01	10	317	2118 GKN-32	2CKA001710A2280	22,34	05	10	315
2095 UC-214	2CKA002495A0059	43,43	01	10/100	317	2118 GKN-33	2CKA001710A3787	25,22	05	10	315
2095 UC-803	2CKA002495A0097	50,74	04	10	318	2118 GKN-34	2CKA001710A1878	21,05	05	10	315
2095 UC-81	2CKA002495A0084	49,27	04	10	318	2118 GKN-35	2CKA001710A1993	25,22	05	10	315
2095 UC-82	2CKA002495A0085	46,08	01	10	318	2118 GKSL-31	2CKA001710A3788	84,10	05	10	315
2095 UC-83	2CKA002495A0089	50,74	04	10	318	2118 GKSL-32	2CKA001710A2298	81,40	05	10	315
2095 UC-84	2CKA002495A0086	46,08	01	10	318	2118 GKSL-33	2CKA001710A3789	84,10	05	10	315
2095 UC-866	2CKA002495A0090	55,17	04	10	318	2118 GKSL-34	2CKA001710A1951	78,80	05	10	315
2095 UC-884	2CKA002495A0091	49,25	01	10	318	2118 GKSL-35	2CKA001710A1977	84,10	05	10	315
2095 UC-885	2CKA002495A0092	50,74	04	10	318	2118 GKSLN-31	2CKA001710A3795	90,90	05	10	315
2095 UC-914	2CKA002495A0096	43,43	01	10	317	2118 GKSLN-32	2CKA001710A2306	86,80	05	10	315
2098	2CKA002017A0880	1,08	01	100	330	2118 GKSLN-33	2CKA001710A3796	90,90	05	10	315
2098 BJE	N 2CKA001763A0029	45,87	01	1/10	57	2118 GKSLN-34	2CKA001710A1969	86,80	05	10	315
2098 UNI	N 2CKA001763A0030	97,30	01	1/10	57	2118 GKSLN-35	2CKA001710A1985	90,90	05	10	315
2098 UNI-P	N 2CKA001763A0031	90,10	01	1/10	57	2118 GKSLN/11-31	2CKA001710A3790	90,90	05	10	315
2101-31	2CKA001730A0275	16,60	05	10/100	272	2118 GKSLN/11-32	2CKA001710A3791	86,80	05	10	315
2101-32	2CKA001730A0258	13,80	05	10/100	272	2118 GKSLN/11-33	2CKA001710A3792	90,90	05	10	315
2101-33	2CKA001730A0276	16,60	05	10/100	272	2118 GKSLN/11-34	2CKA001710A3793	86,80	05	10	315
2101-34	2CKA001730A0191	13,80	05	10/100	272	2118 GKSLN/11-35	2CKA001710A3794	90,90	05	10	315
2101-35	2CKA001730A0225	16,60	05	10	272	2120-31	2CKA001731A1968	16,46	05	10/100	268
2102 H-31	2CKA001731A1956	19,74	05	10	268	2120-32	2CKA001731A1817	13,44	05	10	268
2102 H-32	2CKA001731A1791	16,70	05	10	268	2120-33	2CKA001731A1969	16,46	05	10/100	268
2102 H-33	2CKA001731A1957	19,75	05	10	268	2120-34	2CKA001731A1635	13,02	05	10/100	268
2102 H-34	2CKA001731A1619	16,70	05	10	268	2120-35	2CKA001731A1700	16,46	05	10	268
2102 H-35	2CKA001731A1684	19,75	05	10	268	2126-31	2CKA001731A1970	26,13	05	10	268
2102-31	2CKA001730A0277	20,35	05	10/100	272	2126-32	2CKA001731A1841	23,06	05	10	268
2102-32	2CKA001730A0266	16,91	05	10/100	272	2126-33	2CKA001731A1971	26,13	05	10	268
2102-33	2CKA001730A0278	20,35	05	10/100	272	2126-34	2CKA001731A1650	23,06	05	10	268

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
2126-35	2CKA001731A1726	26,13	05	10	268	23 MWKS-54-504	2CKA002017A0842	25,83	12	10	281
2133-31	2CKA001710A3797	29,42	05	10	271	2300 EAP-09-503	2CKA002041A0135	9,71	05	10/100	292
2133-32	2CKA001710A2256	25,19	05	10	271	2300 EAP/11W-503	2CKA002041A0173	9,71	05	10/100	292
2133-33	2CKA001710A3798	29,42	05	10	271	2300 EUC-914	2CKA002011A6233	7,49	01	10	228
2133-34	2CKA001710A1845	24,48	05	10	271	2300 EUCB-803	2CKA002013A5447	20,30	04	10/100	164
2133-35	2CKA001710A1910	29,42	05	10	271	2300 EUCB-81	2CKA002013A5448	16,92	04	10	205
2134 W-53	2CKA001761A1487	2,19	12	10	283	2300 EUCB-82	2CKA002013A5449	12,17	01	10/100	205
2134 W-54	2CKA001761A1507	2,24	12	10	283	2300 EUCB-83	2CKA002013A5450	20,30	04	10/100	205
2134 WS	2CKA001761A1038	3,33	12	10	283	2300 EUCB-84	2CKA002013A5451	12,17	01	10/100	205
2135 WS	A 2CKA001761A0915	1,15	12	10	283	2300 EUCB-866	2CKA002013A5452	25,98	04	10/100	121
2135 WS-55	A 2CKA001761A1426	1,15	12	10	283	2300 EUCB-884	2CKA002013A5453	19,70	01	10/100	205
2136 W-53	2CKA001761A1489	2,19	12	10	283	2300 EUCB-885	2CKA002013A5454	20,30	04	10/100	205
2136 W-54	2CKA001761A1508	2,24	12	10	283	2300 EWDI	2CKA002083A0363	89,30	12	10	284
2136 WS	2CKA001761A0923	1,17	12	10	283	2300 EWSI	2CKA002083A0368	55,01	12	10	284
2136 WS-55	2CKA001761A1434	1,15	12	10	283	2300-01 EAP-09-500	2CKA002044A0063	14,17	05	10	292
2137 WS-55	2CKA001761A1442	4,10	12	10	283	2300-03 EAP	2CKA002056A0018	28,50	05	5/50	292
2137/10 W-53	2CKA001761A1503	5,06	12	10	283	2300/3 EBW-53	2CKA002084A0721	79,90	12	1/10	281
2137/10 W-54	2CKA001761A1512	5,10	12	10	283	2300/3 EBW-54	2CKA002084A0724	82,60	12	1/10	281
2137/11 W-53	2CKA001761A1506	5,06	12	10	283	2300/3 EW-53	2CKA002084A0698	69,52	12	1/10	281
2137/11 W-54	2CKA001761A1513	5,10	12	10	283	2300/3 EW-54	2CKA002084A0712	70,82	12	1/10	281
2138 W-53	2CKA001761A1490	2,19	12	10	283	2300/3 EWN-53	2CKA002084A0704	77,37	12	1/10	281
2138 W-54	2CKA001761A1509	2,24	12	10	283	2300/3 EWN-54	2CKA002084A0716	82,60	12	1/10	281
2138-31	2CKA001710A3799	22,57	05	10	271	2310 EUGL/VA-12-82-101	2CKA002011A6257	231,00	19	1/10	206
2138-32	2CKA001710A2264	18,37	05	10	271	2310 EUGL/VA-20-11	2CKA002011A3819	243,00	19	1	471
2138-33	2CKA001710A3800	22,57	05	10	271	2310 EUGL/VA-21-11	2CKA002011A3820	243,00	19	1	471
2138-34	2CKA001710A1852	17,83	05	10	271	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	242,00	19	1	472
2138-35	2CKA001710A1928	22,57	05	10	271	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	231,00	19	1	472
2139 W-53	2CKA001761A1491	3,98	12	10	283	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	242,00	19	1	472
2139 W-54	2CKA001761A1511	4,03	12	10	283	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	231,00	19	1	472
2139 WS	2CKA001761A0956	3,33	12	10	283	2310 EUGL/VAB-212	2CKA002013A5315	235,00	19	1	471
2139 WS-55	2CKA001761A1467	3,33	12	10	283	2310 EUGL/VAB-214	2CKA002013A5321	226,00	19	1	471
2142 DR-31	2CKA001710A3801	37,91	05	10	400	2310 EUGL/VAB-914	2CKA002011A6239	226,00	19	1	471
2142 DR-32	2CKA001710A2223	35,04	05	10	400	2310 EUGL/VAB-917	2CKA002011A6240	250,00	19	1	471
2142 DR-33	2CKA001710A3802	37,91	05	10	400	2310EUGL/VA-212-11	2CKA002011A3816	232,00	19	1/10	471
2142 DR-34	2CKA001710A1811	35,04	05	10	400	2310EUGL/VA-214-11	2CKA002011A3817	224,00	19	1/10	471
2142 DR-35	2CKA001710A1886	37,91	05	10	400	2310EUGL/VA-217-11	A 2CKA002011A3818	216,00	19	1/10	471
2144 KI	2CKA001714A0296	1,55	01	10/1000	58	2310EUGL/VA-22G-11	A 2CKA002011A3821	236,00	19	1	471
2144 LI	2CKA001714A0295	1,55	01	10/1000	58	2310EUGL/VA-24G-11	2CKA002011A3823	236,00	19	1	471
2144 ST	2CKA001714A0298	1,55	01	10/1000	58	2310EUGL/VA-260-11	A 2CKA002011A3828	243,00	19	1	471
2144 TR	2CKA001714A0297	1,55	01	10/1000	58	2310EUGL/VA-266-11	2CKA002011A3829	243,00	19	1	471
2144/11-19	A 2CKA001714A0301	9,31	19	10	337	2310EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	242,00	19	1	472
2144/12-19	A 2CKA001714A0302	10,22	19	10	337	2310EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	259,00	19	1	472
2144/13-19	2CKA001714A0304	10,22	19	10	337	2310EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	250,00	19	1	472
2144/24-19	A 2CKA001714A0310	10,22	19	10	337	2310EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	250,00	19	1	472
2145 KI	2CKA001714A0229	1,55	12	10	291	2400/5 US	2CKA001012A2233	24,93	01	10/100	32
2145 LI	2CKA001714A0211	1,55	12	10	291	2400/5 USK	2CKA001012A2237	41,30	01	10	32
2145 N	2CKA001714A0203	1,38	12	10	291	2400/6 US	2CKA001012A2231	18,59	01	10/100	32
2145 TR	2CKA001714A0237	1,55	12	10	291	2400/6 USK	2CKA001022A0660	36,31	01	10/100	33
2145-12	2CKA001714A0245	1,55	12	10	291	2400/6/6 US-101	2CKA001022A0662	37,44	01	10/100	32
2145-19	2CKA001714A0311	10,21	19	10	337	2400/7 US	2CKA001012A2235	28,90	01	10/100	32
2145/14-19	2CKA001714A0312	10,21	19	10	337	2502-212	2CKA001731A0231	6,23	01	10	246
2145/21-19	2CKA001714A0313	10,21	19	10	337	2502-214	2CKA001731A0884	5,85	01	10	246
2145/23-19	2CKA001714A0314	10,21	19	10	337	2502-914	2CKA001731A2004	5,85	01	10	225
2147 U-212	2CKA001723A0063	21,72	01	10	256	2504-212	2CKA001731A0155	12,28	01	10/100	398
2147 U-214	2CKA001723A0162	20,22	01	10	256	2504-214	2CKA001731A0163	11,43	01	10/100	398
2147 U-215	2CKA001723A0170	28,11	04	10	605	2504-914	2CKA001731A0202	11,43	01	10/100	398
2147 U-914	2CKA001723A0263	20,22	01	10	234	2505 JA/02-212	2CKA001731A2021	13,50	01	10/100	603
2148	2CKA002148A0120	1,69	01	100	57	2505 JA/02-214	2CKA001731A2023	12,92	01	10/100	603
2149	A 2CKA001763A0010	1,59	01	100	57	2505 K-212	2CKA001731A3992	14,87	01	10	246
2152 NLI-53	2CKA001784A0777	20,49	12	1	286	2505 K-214	2CKA001731A3994	13,84	01	10/100	246
2155 PZ-31	2CKA001710A3803	35,40	19	10	400	2505 K-914	2CKA001731A3996	13,84	01	10/100	224
2155 PZ-32	2CKA001710A2231	33,00	19	10	400	2505-212	2CKA001731A0264	8,90	01	10/100	246
2155 PZ-33	2CKA001710A3804	35,40	19	10	400	2505-214	2CKA001731A0892	8,26	01	10/100	246
2155 PZ-34	2CKA001710A1829	33,00	19	10	400	2505-914	2CKA001731A2005	8,26	01	10/100	224
2155 PZ-35	2CKA001710A1894	35,40	19	10	400	2506 JA/02-212	2CKA001731A2020	6,62	01	10/100	602
2155 SLPZ-31	2CKA001710A3805	35,40	19	10	269	2506 JA/02-214	2CKA001731A2022	6,14	01	10/100	602
2155 SLPZ-32	2CKA001710A2249	33,00	19	10	269	2506 N-212	2CKA001731A0561	8,95	01	10/100	246
2155 SLPZ-33	2CKA001710A3806	35,40	19	10	269	2506 N-214	2CKA001731A0520	8,49	01	10	246
2155 SLPZ-34	2CKA001710A1837	33,00	19	10	269	2506 N-914	2CKA001731A2013	8,49	01	10	224
2155 SLPZ-35	2CKA001710A1902	35,40	19	10	269	2506 N/KI-212	2CKA001731A0629	10,78	01	10/100	246
2240 W-53	2CKA006500A0791	119,00	19	1/10	475	2506 N/KI-214	2CKA001731A0538	10,03	01	10	246
2240 W-54	2CKA006500A0792	124,00	19	1/10	475	2506 N/KI-914	2CKA001731A2015	10,03	01	10/100	224
23 EUCB-803	2CKA002013A5473	20,30	04	10	164	2506 O-212	2CKA001731A1395	4,31	01	10	246
23 EUCB-81	2CKA002013A5474	16,92	04	10	205	2506 O-214	2CKA001731A1403	4,02	01	10	246
23 EUCB-82	2CKA002013A5475	12,17	01	10	205	2506-212	2CKA001731A0223	4,65	02	10/100	246
23 EUCB-83	2CKA002013A5476	20,30	04	10	205	2506-214	2CKA001731A0876	4,31	02	10/100	246
23 EUCB-84	2CKA002013A5477	12,17	01	10/100	205	2506-217-101	2CKA001731A4012	11,44	04	10	246
23 EUCB-866	2CKA002013A5478	26,09	04	10	121	2506-914	2CKA001731A2002	4,31	02	10/100	224
23 EUCB-884	2CKA002013A5479	20,30	04	10	205	2506-917	2CKA001731A2003	11,44	04	10	224
23 EUCB-885	2CKA002013A5480	20,30	04	10	205	2508-212	2CKA001731A0249	7,82	01	10	247
23 EUCB-914	2CKA002013A5483	9,92	01	10/100	228	2508-214	2CKA001731A0918	7,40	01	10	247
23 MWKS-53-504	2CKA002017A0763	25,21	12	10/100	281	2508-914	2CKA001731A2007	7,40	01	10	225

## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2509-212	2CKA001731A0256	6,23	01	10/100	246	2525 KI-214	2CKA001433A0036	1,51	01	10	247
2509-214	2CKA001731A0900	5,85	01	10/100	246	2525 LI	2CKA001433A0424	1,51	01	10	291
2509-914	2CKA001731A2006	5,85	01	10	224	2525 LI-214	2CKA001433A0028	1,51	01	10	247
2510 NLI-13-914	2CKA001731A4009	15,52	04	10	224	2525 N	2CKA001433A0416	1,40	01	10	291
2510 NLI-212	2CKA001731A1445	10,02	01	10	246	2525 N-214	2CKA001433A0010	1,33	01	10	247
2510 NLI-214	2CKA001731A1452	9,31	01	10	246	2525 TR	2CKA001433A0440	1,51	01	10	291
2510 NLI-914	2CKA001731A2014	9,31	01	10	224	2525 TR-214	2CKA001433A0044	1,51	01	10	247
2510 NLI-917	2CKA001731A4010	15,52	04	10	224	2525-12	2CKA001433A0457	1,51	01	10	291
2511 JH-212	2CKA001725A0662	5,13	01	10	263	2526-11	2CKA001512A0193	6,19	01	10	256
2511 JH-214	2CKA001725A1009	4,78	01	10	264	2526-12	2CKA001512A0201	6,19	01	10	256
2511-212	2CKA001725A0548	3,43	02	10/100	263	2526-13	2CKA001512A0219	6,19	01	10	256
2511-212K-102	2CKA001725A1489	3,43	01	10/100	264	2526-14	2CKA001512A0227	6,19	01	10	256
2511-214	2CKA001725A0928	3,19	02	10/100	264	2527-212	2CKA001710A0623	18,68	01	10	317
2511-214K-102	2CKA001725A1494	3,19	01	10/100	265	2527-214	2CKA001710A0110	17,40	01	10	317
2511-217-101	2CKA001725A1563	7,78	04	10	264	2527-914	2CKA001710A4061	17,40	01	10	317
2511-217K-103	2CKA001725A1564	7,78	04	10	265	2529-212	2CKA001710A0698	14,56	01	10	317
2512-212	2CKA001725A0555	5,95	02	10/100	263	2529-214	2CKA001710A1076	13,55	01	10	317
2512-212K-102	2CKA001725A1490	5,96	01	10/100	264	2529-914	2CKA001710A4068	13,55	01	10	317
2512-214	2CKA001725A0936	5,56	02	10/100	264	2530-212	2CKA001724A0186	13,86	01	10	316
2512-214K-102	2CKA001725A1495	5,56	01	10/100	265	2530-214	2CKA001724A1119	12,90	01	10	316
2512-217-101	2CKA001725A1565	12,82	04	10	264	2530-914	2CKA001724A4342	12,90	01	10	316
2512-217K-103	2CKA001725A1566	12,82	04	10	265	2531-212	2CKA001724A0194	7,28	01	10/100	303
2513-212	2CKA001725A0563	10,45	01	10/100	263	2531-214	2CKA001724A0897	6,77	01	10/100	303
2513-212K-102	2CKA001725A1491	10,45	01	10/100	264	2531-215	2CKA001724A1200	13,21	04	10	605
2513-214	2CKA001725A0944	9,73	01	10/100	264	2531-914	2CKA001724A4334	6,77	01	10/100	303
2513-214K-102	2CKA001725A1496	9,73	01	10/100	265	2533 WN-15-53	2CKA001724A2753	36,57	12	10	282
2514-212	2CKA001725A0571	18,09	01	10/100	263	2533 WN-15-54	2CKA001724A4282	37,42	12	10	282
2514-212K-102	2CKA001725A1492	18,09	01	10	264	2533 WN-53	2CKA001724A2752	28,64	12	10	282
2514-214	2CKA001725A0951	16,86	01	10/100	264	2533 WN-54	2CKA001724A4281	29,64	12	10	282
2514-214K-102	2CKA001725A1497	16,86	01	10	265	2533-212	2CKA001724A0210	14,02	01	10	318
2515-212	2CKA001725A0589	29,77	01	10	263	2533-214	2CKA001724A1150	13,05	01	10	318
2515-212K-102	2CKA001725A1493	29,77	01	10	264	2533-214-15	2CKA001724A2696	25,40	04	10/100	318
2515-214	2CKA001725A0969	27,71	01	10	264	2533-803	2CKA001724A4407	21,16	04	10	319
2515-214K-102	2CKA001725A1498	27,71	01	10	265	2533-81	2CKA001724A4254	20,79	04	10	319
2518-212	2CKA001719A0111	18,02	01	10/100	263	2533-82	2CKA001724A4255	17,31	01	10	319
2518-214	2CKA001719A0061	16,75	01	10	265	2533-82-15	2CKA001724A4382	20,79	04	10	211
2518-WD-803	2CKA001719A0216	33,08	04	10	313	2533-83	2CKA001724A4261	21,17	04	10	319
2518-WD-81	2CKA001719A0217	30,54	04	10	313	2533-84	2CKA001724A4256	17,31	01	10	319
2518-WD-82	2CKA001719A0218	25,25	01	10	313	2533-866	2CKA001724A4270	26,08	04	10	319
2518-WD-83	2CKA001719A0219	33,99	04	10	313	2533-884	2CKA001724A4296	20,56	01	10	319
2518-WD-84	2CKA001719A0220	25,25	01	10	313	2533-885	2CKA001724A4301	21,17	04	10	319
2518-WD-866	2CKA001719A0221	38,93	04	10	313	2533-914	2CKA001724A4344	13,05	01	10	318
2518-WD-884	2CKA001719A0222	32,98	01	10	313	2533-914-15	2CKA001724A4345	25,40	04	10	318
2518-WD-885	2CKA001719A0223	33,99	04	10	313	2534-212	2CKA001724A0228	14,02	01	10	318
2518-WD-914	2CKA001719A0225	24,69	01	10	241	2534-214	2CKA001724A1168	13,05	01	10	318
2520 KI-212	2CKA001731A0280	6,23	01	10/100	246	2534-914	2CKA001724A4343	13,05	01	10	318
2520 KI-214	2CKA001731A0942	5,85	01	10	246	2536-212	2CKA001724A0244	7,28	01	10	302
2520 KI-803	2CKA001751A3175	13,63	04	10/100	159	2536-214	2CKA001724A0921	6,77	01	10	302
2520 KI-81	2CKA001751A3176	12,79	04	10/100	198	2536-914	2CKA001724A4338	6,77	01	10	302
2520 KI-82	2CKA001751A3177	8,31	01	10/100	198	2538-212	2CKA001715A0218	13,31	01	10/100	254
2520 KI-83	2CKA001751A3178	13,63	04	10/100	198	2538-214	2CKA001715A0275	12,38	01	10/100	254
2520 KI-84	2CKA001751A3179	8,31	01	10/100	198	2538-914	2CKA001715A0319	12,38	01	10/100	232
2520 KI-866	2CKA001751A3181	18,18	04	10/100	116	2539-212	2CKA001724A0434	7,28	01	10/100	329
2520 KI-884	2CKA001751A3182	13,23	01	10/100	198	2539-214	2CKA001724A0913	6,77	01	10/100	329
2520 KI-885	2CKA001751A3183	13,63	04	10/100	198	2539-914	2CKA001724A4333	6,77	01	10/100	329
2520 KI-914	2CKA001731A2011	5,85	01	10	224	2542 DR-212	2CKA001753A0599	9,79	01	10	398
2520 LI-212	2CKA001731A0272	6,23	01	10/100	246	2542 DR-214	2CKA001753A2264	9,12	01	10	398
2520 LI-214	2CKA001731A0934	5,85	01	10/100	246	2542 DR-914	2CKA001753A0231	9,12	01	10	398
2520 LI-803	2CKA001751A3185	13,63	04	10/100	136	2542 DR/01-20	2CKA001710A3113	25,08	04	10	185
2520 LI-81	2CKA001751A3186	12,79	04	10/100	199	2542 DR/01-21	2CKA001710A3114	25,08	04	10	185
2520 LI-82	2CKA001751A3187	8,31	01	10/100	199	2542 DR/01-212	2CKA001710A3108	9,79	01	10	247
2520 LI-83	2CKA001751A3188	13,63	04	10/100	199	2542 DR/01-214	2CKA001710A3109	9,12	01	10	247
2520 LI-84	2CKA001751A3189	8,31	01	10/100	199	2542 DR/01-22G	A 2CKA001710A3115	16,55	04	10	185
2520 LI-866	2CKA001751A3191	18,18	04	10/100	116	2542 DR/01-24G	2CKA001710A3117	16,55	04	10	185
2520 LI-884	2CKA001751A3192	13,23	01	10/100	199	2542 DR/01-26G	A 2CKA001710A3464	25,08	04	10	185
2520 LI-885	2CKA001751A3193	13,63	04	10/100	199	2542 DR/01-266	2CKA001710A3466	25,08	04	10	185
2520 LI-914	2CKA001731A2010	5,85	01	10	224	2542 DR/01-803	2CKA001710A4125	25,68	04	10	161
2520 TR-212	2CKA001731A0298	6,23	01	10/100	246	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	17,96	04	10	202
2520 TR-214	2CKA001731A0959	5,85	01	10	246	2542 DR/01-82	2CKA001710A3645	15,19	01	10	202
2520 TR-803	2CKA001751A3195	13,63	04	10/100	158	2542 DR/01-83	2CKA001710A3671	25,68	04	10	202
2520 TR-81	2CKA001751A3196	12,79	04	10/100	198	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	15,19	01	10	202
2520 TR-82	2CKA001751A3197	8,31	01	10/100	198	2542 DR/01-866	2CKA001710A3758	39,99	04	10	118
2520 TR-83	2CKA001751A3198	13,63	04	10/100	198	2542 DR/01-884	2CKA001710A3890	24,93	01	10	202
2520 TR-84	2CKA001751A3199	8,31	01	10/100	198	2542 DR/01-885	2CKA001710A3913	25,68	04	10	202
2520 TR-866	2CKA001751A3200	18,18	04	10/100	116	2542 DR/01-914	2CKA001710A4060	9,12	01	10	225
2520 TR-884	2CKA001751A3201	13,23	01	10/100	198	2542 DR/02-20	2CKA001710A3424	25,08	04	10	185
2520 TR-885	2CKA001751A3202	13,63	04	10/100	198	2542 DR/02-21	2CKA001710A3425	25,08	04	10	185
2520 TR-914	2CKA001731A2012	5,85	01	10	224	2542 DR/02-212	2CKA001710A3419	9,79	01	10	247
2520-212	2CKA001731A0314	4,63	02	10/100	247	2542 DR/02-214	2CKA001710A3420	9,12	01	10	247
2520-214	2CKA001731A0926	4,29	02	10/100	247	2542 DR/02-22G	A 2CKA001710A3426	16,55	04	10	185
2520-914	2CKA001731A2008	4,29	02	10/100	245	2542 DR/02-24G	2CKA001710A3428	16,55	04	10	185
2525 KI	2CKA001433A0432	1,51	01	10	291	2542 DR/02-26G	A 2CKA001710A3465	25,08	04	10	185

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2542 DR/02-266	2CKA001710A3467	25,08	04	10	185	2553-214	2CKA001724A1127	13,05	01	10	316
2542 DR/02-803	2CKA001710A4126	25,68	04	10	162	2553-803	2CKA001724A4398	26,05	04	10	316
2542 DR/02-81	2CKA001710A3649	17,96	04	10	202	2553-81	2CKA001724A4399	19,31	04	10	316
2542 DR/02-82	2CKA001710A3650	15,19	01	10	202	2553-82	2CKA001724A4400	15,96	01	10	316
2542 DR/02-83	2CKA001710A3672	25,68	04	10	202	2553-83	2CKA001724A4401	26,05	04	10	316
2542 DR/02-84	2CKA001710A3651	15,19	01	10	202	2553-84	2CKA001724A4402	15,96	01	10	316
2542 DR/02-866	2CKA001710A3759	39,99	04	10	118	2553-866	2CKA001724A4403	27,38	04	10	316
2542 DR/02-884	2CKA001710A3891	24,93	01	10	202	2553-884	2CKA001724A4404	25,28	01	10	316
2542 DR/02-885	2CKA001710A3914	25,68	04	10	202	2553-885	2CKA001724A4405	26,05	04	10	316
2542 DR/02-914	2CKA001710A4066	9,12	01	10	225	2553-914	2CKA001724A4340	13,05	01	10	316
2544-212	2CKA001434A0455	11,61	01	10	247	2557 PZ-212-101	2CKA001710A1332	10,13	19	10	399
2544-214	2CKA001434A0570	10,78	01	10	247	2557 PZ-214-101	2CKA001710A1415	9,74	19	10	399
2544-914	2CKA001434A0663	10,78	01	10	225	2557 PZ-914-101	2CKA001710A4069	9,74	19	10	399
2545-212	2CKA001434A0430	12,42	01	10	246	2557 SLPZ-212-101	2CKA001710A1340	10,13	19	10	261
2545-214	2CKA001434A0562	11,58	01	10	246	2557 SLPZ-214-101	2CKA001710A1456	9,74	19	10	261
2546-212	2CKA001434A0448	8,40	01	10	246	2557 SLPZ-914-101	2CKA001710A4070	9,74	19	10	239
2546-214	2CKA001434A0554	7,81	01	10	246	2561-02-20	2CKA001753A4047	30,08	04	10	310
2546-914	2CKA001434A0662	7,81	01	10	224	2561-02-21	2CKA001753A4054	30,08	04	10	310
2548-020 D-212	2CKA001724A2698	10,31	01	10	477	2561-02-212	2CKA001753A3957	13,03	01	10/100	310
2548-020 D-214	2CKA001724A2713	9,58	01	10	477	2561-02-214	2CKA001753A3965	12,12	01	10	310
2548-020 D-84	2CKA001724A4383	13,30	01	10	477	2561-02-22G	A 2CKA001710A2512	20,22	04	10	310
2548-020 D-914	2CKA001724A4352	9,58	01	10	477	2561-02-24G	2CKA001753A7800	20,22	04	10	310
2548-020 E-212	2CKA001724A2700	11,88	01	10	477	2561-02-260	A 2CKA001710A3315	30,08	04	10	310
2548-020 E-214	2CKA001724A2715	11,04	01	10	477	2561-02-266	2CKA001710A3341	30,08	04	10	310
2548-020 E-84	2CKA001724A4384	14,79	01	10	478	2561-02-803	2CKA001753A0316	21,77	04	10	310
2548-020 E-914	2CKA001724A4353	11,04	01	10	477	2561-02-81	2CKA001753A0317	21,05	04	10	310
2548-020 F-212	2CKA001724A2701	11,88	01	10	478	2561-02-82	2CKA001753A0392	17,64	01	10	310
2548-020 F-214	2CKA001724A2716	11,06	01	10	478	2561-02-83	2CKA001753A0393	21,77	04	10	310
2548-020 F-84	2CKA001724A4385	14,79	01	10	478	2561-02-84	2CKA001753A0394	17,15	01	10	310
2548-020 F-914	2CKA001724A4354	11,04	01	10	478	2561-02-866	2CKA001753A0395	33,42	04	10	310
2548-021 G-212	2CKA001724A2699	11,88	01	10	478	2561-02-884	2CKA001753A0396	21,13	01	10	310
2548-021 G-214	2CKA001724A2714	11,04	01	10	478	2561-02-885	2CKA001753A0397	21,77	04	10	310
2548-021 G-84	2CKA001724A4386	14,79	01	10	478	2561-02-914	2CKA001753A0232	12,12	01	10	310
2548-021 G-914	2CKA001724A4355	11,04	01	10	478	2561-20	2CKA001753A3916	30,36	04	10	309
2548-022 A-212-101	2CKA001724A4408	18,91	01	10	476	2561-21	2CKA001753A3924	30,36	04	10	309
2548-022 A-214-101	2CKA001724A4413	17,60	01	10	476	2561-212	2CKA001753A3825	12,38	01	10/100	309
2548-022 A-84	2CKA001724A4387	21,46	01	10	477	2561-214	2CKA001753A3833	11,51	01	10/100	309
2548-022 A-914	2CKA001724A4348	17,60	01	10	476	2561-22G	A 2CKA001710A2504	19,63	04	10	309
2548-022 AR-212	2CKA001724A2703	20,57	01	10	477	2561-24G	2CKA001753A7776	19,63	04	10	309
2548-022 AR-214	2CKA001724A2718	19,14	01	10	477	2561-260	A 2CKA001710A3314	30,36	04	10	309
2548-022 AR-84	2CKA001724A4388	23,00	01	10	477	2561-266	2CKA001710A3340	30,36	04	10	309
2548-022 AR-914	2CKA001724A4349	19,14	01	10	477	2561-803	2CKA001753A0399	21,77	04	10	310
2548-022 B-212-101	2CKA001724A4410	18,91	01	10	477	2561-81	2CKA001753A0400	21,05	04	10	310
2548-022 B-214-101	2CKA001724A4415	17,60	01	10	477	2561-82	2CKA001753A0401	17,64	01	10	310
2548-022 B-84	2CKA001724A4389	21,46	01	10	477	2561-83	2CKA001753A0402	21,77	04	10	310
2548-022 B-914	2CKA001724A4350	17,60	01	10	477	2561-84	2CKA001753A0403	17,15	01	10	310
2548-046 A-212	2CKA001724A2697	10,31	01	10	477	2561-866	2CKA001753A0404	33,42	04	10	310
2548-046 A-214	2CKA001724A2712	9,58	01	10	477	2561-884	2CKA001753A0405	21,13	01	10	310
2548-046 A-84	2CKA001724A4390	13,30	01	10	477	2561-885	2CKA001753A0406	21,77	04	10	310
2548-046 A-914	2CKA001724A4351	9,58	01	10	477	2561-914	2CKA001753A0230	11,51	01	10	309
2548-071 D-212-101	2CKA001724A4411	20,57	01	10	476	2562-212	2CKA001731A1919	18,19	19	1	469
2548-071 D-214-101	2CKA001724A4416	19,14	01	10	476	2562-214	2CKA001731A1920	17,47	19	1	469
2548-071 D-84	2CKA001724A4391	21,46	01	10	476	2562-914	2CKA001731A2019	17,47	19	1	469
2548-071 D-914	2CKA001724A4347	19,14	01	10	476	2570-10-803	N 2CKA001751A3264	14,81	04	10	160
2548-071 E-212-101	2CKA001724A4412	18,91	01	10	476	2570-10-81	N 2CKA001751A3261	13,59	04	10	200
2548-071 E-214-101	2CKA001724A4417	17,60	01	10	476	2570-10-82	N 2CKA001751A3263	9,48	01	10	200
2548-071 E-84	2CKA001724A4392	19,90	01	10	476	2570-10-83	N 2CKA001751A3259	14,81	04	10	200
2548-071 E-914	2CKA001724A4346	17,60	01	10	476	2570-10-84	N 2CKA001751A3258	9,48	01	10	200
2548-642 B-212-101	2CKA001724A4409	27,46	01	10	478	2570-10-866	N 2CKA001751A3265	19,23	04	10	117
2548-642 B-214-101	2CKA001724A4414	25,54	01	10	478	2570-10-884	N 2CKA001751A3260	14,37	01	10	200
2548-642 B-84	2CKA001724A4393	29,39	01	10	478	2570-10-885	N 2CKA001751A3262	14,81	04	10	200
2548-642 B-914	2CKA001724A4356	25,54	01	10	478	2570-20-803	N 2CKA001751A3275	19,01	04	10	160
2548-642 BD-212-101	2CKA001724A4418	29,23	01	10	479	2570-20-81	N 2CKA001751A3272	17,79	04	10	200
2548-642 BD-214-101	2CKA001724A4420	27,23	01	10	479	2570-20-82	N 2CKA001751A3274	13,37	01	10	200
2548-642 BD-84	2CKA001724A4394	31,08	01	10	479	2570-20-83	N 2CKA001751A3270	19,01	04	10	200
2548-642 BD-914	2CKA001724A4360	27,23	01	10	479	2570-20-84	N 2CKA001751A3269	13,37	01	10	200
2548-642 C-212-101	2CKA001724A4422	18,91	01	10	478	2570-20-866	N 2CKA001751A3276	23,51	04	10	117
2548-642 C-214-101	2CKA001724A4423	17,60	01	10	478	2570-20-884	N 2CKA001751A3271	18,44	01	10	200
2548-642 C-84	2CKA001724A4395	19,90	01	10	478	2570-20-885	N 2CKA001751A3273	19,01	04	10	200
2548-642 C-914	2CKA001724A4358	17,60	01	10	478	2570-30-803	N 2CKA001751A3286	22,75	04	10	160
2548-642 D-212	2CKA001724A2705	18,91	01	10	478	2570-30-81	N 2CKA001751A3283	21,36	04	10	200
2548-642 D-214	2CKA001724A2720	17,60	01	10	478	2570-30-82	N 2CKA001751A3285	16,04	01	10	200
2548-642 D-84	2CKA001724A4396	19,90	01	10	479	2570-30-83	N 2CKA001751A3281	22,75	04	10	200
2548-642 D-914	2CKA001724A4357	17,60	01	10	478	2570-30-84	N 2CKA001751A3280	16,04	01	10	200
2548-642 E-212-101	2CKA001724A4419	27,46	01	10	479	2570-30-866	N 2CKA001751A3287	28,27	04	10	117
2548-642 E-214-101	2CKA001724A4421	25,54	01	10	479	2570-30-884	N 2CKA001751A3282	22,08	01	10	200
2548-642 E-84	2CKA001724A4397	29,39	01	10	479	2570-30-885	N 2CKA001751A3284	22,75	04	10	200
2548-642 E-914	2CKA001724A4359	25,54	01	10	479	2601/2 AP	2CKA001042A0654	30,49	05	10	290
2549-212	2CKA001724A0616	14,02	01	10	316	2601/2 AP/11W-503	2CKA001042A1032	30,49	05	10	290
2549-214	2CKA001724A0962	13,05	01	10	316	2601/2 SKAP	2CKA001052A0133	49,56	05	10	290
2549-914	2CKA001724A4339	13,05	01	10	316	2601/2 SKWNH-53	2CKA001085A1610	50,42	12	10	276
2553-212	2CKA001724A0624	14,02	01	10	316	2601/2 SKWNH-54	2CKA001085A1623	53,21	12	10	276





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2601/2 W-53	2CKA001085A1605	31,15	12	10/100	276	2661 W-54	2CKA001582A0328	31,51	12	10	278
2601/2 W-54	2CKA001085A1627	32,87	12	10	276	2664-11-101	2CKA001565A0191	7,05	05	10	269
2601/2 WDI	2CKA001084A0821	54,04	12	10	284	2664-12-101	2CKA001565A0209	7,05	05	10	269
2601/4 AP	2CKA001042A0688	35,55	05	10	400	2664-13-101	2CKA001565A0217	7,05	05	10	269
2601/4 W-53	2CKA001085A1612	49,22	12	10	400	2666 WS	A 2CKA001582A0063	133,00	19	1	475
2601/4 W-54	2CKA001085A1625	49,68	12	10	400	2710 U	2CKA001101A0918	82,40	01	1/10	35
2601/5 AP	2CKA001042A0639	23,96	05	10	290	2710/1 U	2CKA001101A0919	82,40	01	1/10	35
2601/5 AP/11W-503	2CKA001042A1031	23,96	05	10/100	290	2711 UCURL-212	2CKA001164A0136	92,90	01	10/100	457
2601/5 APGL	2CKA001042A0670	33,24	05	10	290	2711 UCURL-214	2CKA001164A0144	87,80	01	10	457
2601/5 W-53	2CKA001085A1606	32,17	12	10	276	2711 UCURL-914	2CKA001164A0195	87,80	01	10	457
2601/5 W-54	2CKA001085A1621	32,97	12	10	276	2712 SLW-53	2CKA001101A0916	129,00	19	10	400
2601/5 WDI	2CKA001084A0839	54,91	12	10	284	2712 SLW-54	2CKA001101A0924	134,00	19	10	400
2601/5-32	2CKA001042A0951	27,40	05	10	290	2712 U	2CKA001101A0534	43,38	01	10	398
2601/5/20EW-53-503	2CKA001684A0324	56,98	12	5/50	279	2712 USL-101	2CKA001101A0872	70,00	19	10	398
2601/5/20EW-54-503	2CKA001684A0328	60,12	12	5/50	279	2713 U	2CKA001101A0542	31,73	01	10	398
2601/6 AP	2CKA001042A0621	16,82	05	10	290	2713 USL-101	2CKA001101A0880	59,10	19	10	398
2601/6 AP/11W-503	2CKA001042A1030	16,82	05	10/100	290	2722 U	2CKA001101A0559	44,67	01	10	398
2601/6 APGL	2CKA001042A0662	25,80	05	10	290	2722 USL-101	2CKA001101A0898	70,00	19	10	398
2601/6 N-32	A 2CKA001042A0985	32,43	05	10	290	2723 U	2CKA001101A0567	32,67	01	10	398
2601/6 NAP	2CKA001042A0993	22,07	05	10	290	2723 USL-101	2CKA001101A0906	59,10	19	10	398
2601/6 SKAP	2CKA001052A0117	36,21	05	10	290	2733 SLW-53	2CKA001101A0917	117,00	19	10	278
2601/6 SKW-53	2CKA001085A1607	36,23	12	10/100	276	2733 SLW-54	2CKA001101A0925	117,00	19	10	278
2601/6 SKW-54	2CKA001085A1622	37,13	12	10	276	2733 USL-101	2CKA001101A0914	59,10	19	10	34
2601/6 SKWDI	2CKA001084A0854	56,98	12	10	284	2863-11-53	2CKA001563A0148	6,53	12	10	278
2601/6 SKWNH-53	2CKA001085A1609	38,99	12	10/100	276	2863-12-53	2CKA001563A0149	6,53	12	10	278
2601/6 SKWNH-54	2CKA001085A1631	41,16	12	10	276	2863-13-53	2CKA001563A0150	6,53	12	10	278
2601/6 W-53	2CKA001085A1603	18,75	13	10/100	276	3015 EWN-53	2CKA002124A0023	69,52	12	10/100	281
2601/6 W-54	2CKA001085A1628	19,47	12	10/100	276	3015 EWN-54	2CKA002124A0025	70,82	12	10	281
2601/6 WDI	2CKA001084A0797	42,61	12	10	284	3016 EWN-53	2CKA002124A0024	77,37	12	10	281
2601/6 WGL-53	2CKA001085A1613	27,73	12	10	276	3016 EWN-54	2CKA002124A0026	78,70	12	10	281
2601/6 WGL-54	2CKA001085A1626	28,45	12	10	276	3048/11	2CKA001740A0066	8,68	01	1/30	90
2601/6 WN-53	2CKA001085A1611	22,41	12	10/100	276	3048/21	2CKA001740A0067	12,54	01	1	90
2601/6 WN-54	2CKA001085A1624	23,65	12	10/100	276	3048/31	2CKA001740A0068	16,41	01	1	90
2601/6-32	2CKA001042A0944	20,86	05	10	290	3048/41	2CKA001740A0069	20,27	01	1	90
2601/6/20 EBW-53	2CKA001684A0330	45,43	12	5	279	3049	2CKA001740A0070	516,00	01	1	91
2601/6/20 EBW-54	2CKA001684A0331	46,55	12	5	279	3057	2CKA001740A0081	1,55	01	10	91
2601/6/20 EW-53	2CKA001684A0316	39,63	13	5/50	279	3058/11	2CKA001740A0077	8,29	01	1	90
2601/6/20 EW-54	2CKA001684A0327	41,23	12	5/50	279	3058/21	2CKA001740A0078	12,14	01	1/20	90
2601/6/2300 EAP	2CKA001641A0174	40,68	05	10	291	3058/31	2CKA001740A0079	16,04	01	1	90
2601/6/2300/2 EAP	2CKA001686A0013	56,20	05	5/50	291	3058/41	2CKA001740A0080	19,89	01	1	90
2601/6/2300EAPW500	2CKA001641A0235	40,68	05	10	291	3068/11	A 2CKA001740A0088	7,74	01	1	91
2601/7 AP	2CKA001042A0647	30,49	05	10	290	3068/21	2CKA001740A0089	11,60	01	1	91
2601/7 W-53	2CKA001085A1604	31,15	12	10/100	276	3068/31	2CKA001740A0090	15,47	01	1	91
2601/7 W-54	2CKA001085A1620	32,87	12	10	276	3068/41	2CKA001740A0091	19,34	01	1	91
2601/7 WDI	2CKA001084A0805	54,04	12	10	284	3099-0-0306	2CKA003099A0306	0,41	01	100	653
2609 AP	2CKA001716A0026	3,37	05	20/200	292	3099-0-0314	2CKA003099A0314	5,95	01	1/20	653
2609 APJW	2CKA002099A0265	4,14	05	10/100	292	3120 EUCB-212	2CKA003116A0659	188,00	14	1	472
2609 WS	2CKA001716A0042	8,08	12	10	284	3120 EUCB-214	2CKA003116A0660	188,00	14	1/10	472
2609/02 APJ-COMBW	2CKA002099A0266	8,96	05	10	292	3120 EUCB-803	2CKA003116A0666	204,00	14	1/10	473
2609/02 APJ-DWCDW	2CKA002099A0267	7,35	05	10	292	3120 EUCB-81	2CKA003116A0667	199,00	14	1/10	473
2610/6 AP	2CKA001343A0136	34,46	05	10	291	3120 EUCB-82	2CKA003116A0661	192,00	14	1	473
2610/6 APW	2CKA001343A0146	34,46	05	10	291	3120 EUCB-83	2CKA003116A0668	204,00	14	1/10	473
2610/6 UJ-212	2CKA001315A0191	33,51	01	10	247	3120 EUCB-84	2CKA003116A0662	192,00	14	1	473
2610/6 UJ-214	2CKA001315A0027	31,20	01	10	247	3120 EUCB-866	2CKA003116A0669	220,00	14	1/10	473
2610/6 W-53	2CKA001383A0141	46,13	12	10	278	3120 EUCB-884	2CKA003116A0670	204,00	14	1/10	473
2610/6 W-54	2CKA001383A0143	46,61	12	10	278	3120 EUCB-885	2CKA003116A0671	204,00	14	1/10	473
2621 AP	2CKA001442A0201	18,96	05	10	290	3120 EUCB-914	2CKA003116A0663	188,00	14	1	472
2621 AP-107-101	2CKA001442A0483	24,44	05	10/100	291	3120 EUGB-44	2CKA003116A0665	271,00	14	1/10	473
2621 APGL	2CKA001442A0219	27,94	05	10	291	3120 EWB-53	2CKA003116A0664	276,00	14	1	473
2621 NAP/KI	2CKA001442A0441	25,53	05	10	291	3151 UC-212	2CKA003117A0003	177,00	14	1/10	472
2621 W-53	2CKA001484A0370	20,30	13	10/100	277	3151 UC-214	2CKA003117A0004	176,00	14	1	472
2621 W-53-206	2CKA001484A0054	22,89	12	10	277	3151 UC-803	2CKA003117A0008	191,00	14	1/10	166
2621 W-54	2CKA001484A0380	21,12	12	10	277	3151 UC-81	2CKA003117A0009	185,00	14	1/10	207
2621 W-54-206	2CKA001484A0377	24,17	12	10	277	3151 UC-82	2CKA003117A0005	178,00	14	1/10	472
2621 WDI	2CKA001483A0171	44,11	12	10	284	3151 UC-83	2CKA003117A0010	191,00	14	1/10	207
2621 WGL-53	2CKA001484A0371	29,28	12	10/100	277	3151 UC-84	2CKA003117A0006	178,00	14	1/10	472
2621 WGL-54	2CKA001484A0381	30,10	12	10	277	3151 UC-866	2CKA003117A0011	217,00	14	1/10	122
2621 WN-53-201	2CKA001484A0373	26,76	12	10	277	3151 UC-884	2CKA003117A0012	191,00	14	1/10	207
2621 WN-53-205-101	2CKA001484A0374	38,67	12	10	277	3151 UC-885	2CKA003117A0013	191,00	14	1/10	207
2621 WN-54-201	2CKA001484A0378	28,27	12	10	277	3151 UC-914	2CKA003117A0007	176,00	14	1	472
2621 WN-54-205-101	2CKA001484A0379	40,81	12	10	277	3741 UJ	2CKA001712A0165	10,97	19	10	253
2621-32	2CKA001442A0417	22,47	05	10	290	3746 U-101	2CKA001712A0182	13,36	19	10	253
2621/4 AP	2CKA001442A0193	35,55	05	10	400	3855	2CKA006599A0518	8,54	01	10	59
2621/4 W-53	2CKA001442A0469	49,22	12	10	400	3856	2CKA006599A2274	7,16	01	10	59
2621/4 W-54	2CKA001442A0474	51,68	12	10	400	3857	2CKA006599A2282	7,16	01	10	59
2622 KI-101	2CKA001714A0278	1,65	05	10	277	413810CF-A-03	2TMA220160A0009	513,00	23	1	503
2622 LI-101	2CKA001714A0260	1,65	05	10	277	413812CF-A-03	N 2TMA220160A0010	610,00	23	1	503
2622 N-101	2CKA001714A0252	1,42	05	10	277	413812CF-S-03	N 2TMA220160X0007	941,00	23	1	503
2622 TR-101	2CKA001714A0286	1,65	05	10	277	413812CF-W-03	N 2TMA220160W0014	738,00	23	1	503
2622-12-101	2CKA001714A0294	1,65	05	10	277	41381F-B-03	2TMA130160B0051	53,50	22	1	513
2661 U	2CKA001511A0096	14,59	01	10	46	41381F-H-03	2TMA130160H0033	53,50	22	1/30	513
2661 W-53	2CKA001582A0305	29,82	12	10	278	41381PB-03	2TMA130160B0067	52,80	22	1/16	512

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
41381S-B-03	2TMA130160B0059	53,50	22	1/30	513	51381FP-S-03	N 2TMA200160X0010	840,00	23	1/8	504
41381S-H-03	2TMA130160H0041	53,50	22	1/30	513	51381FP-W-03	N 2TMA200160W0007	840,00	23	1	504
41382F-B-03	2TMA130160B0052	79,20	22	1/19	513	51381MT-03	2TMA130160B0075	12,58	23	10/90	514
41382F-H-03	2TMA130160H0034	79,20	22	1	513	51381RP1-03	2TMA130160N0023	86,40	22	1/10	503
41382PB-03	2TMA130160B0068	62,40	22	1/5	512	51381RP2-03	2TMA130160N0024	99,50	22	8	503
41382S-B-03	2TMA130160B0060	79,20	22	1/21	513	51381RP3-03	2TMA130160N0025	111,00	22	1/10	503
41382S-H-03	2TMA130160H0042	79,20	22	1/21	513	51381SP3-03	2TMA130160N0021	86,40	22	1/10	503
41383CF-A-03	2TMA200160A0028	182,00	23	1	502	51381SP4-03	2TMA130160N0022	99,50	22	1/10	503
41383CF-B-03	N 2TMA220160B1004	239,00	23	1	502	51382EP-A-03	2TMA200160A0038	40,20	22	1/10	515
41383CF-S-03	2TMA130160X0026	317,00	23	1/16	502	51382EP-S-03	2TMA130160X0025	55,50	22	1/20	515
41383CF-W-03	2TMA130160W0010	239,00	23	1/16	502	51382RP1-03	2TMA130160N0026	516,00	22	1/10	504
41383F-B-03	2TMA130160B0053	92,30	22	1/12	513	51382RP2-03	2TMA130160N0027	522,00	22	1/10	504
41383F-H-03	2TMA130160H0035	92,30	22	1/16	513	51382RP3-03	2TMA130160N0028	529,00	22	1/10	504
41383PB-03	2TMA130160B0069	77,30	22	1/24	512	53011PS-03	2TMA130160W0029	29,10	23	1/80	569
41383S-B-03	2TMA130160B0061	92,30	22	1/25	513	6108/06	2CKA006133A0220	79,70	43	1/10	602
41383S-H-03	2TMA130160H0043	92,30	22	1/25	513	6108/06-AP	2CKA006133A0224	79,00	43	1	602
41384CF-A-03	2TMA200160A0029	205,00	23	1	502	6108/07	2CKA006133A0222	90,00	43	1/10	602
41384CF-B-03	N 2TMA220160B1005	297,00	23	1	502	6108/07-AP	2CKA006133A0226	91,00	43	1	602
41384CF-S-03	2TMA130160X0027	398,00	23	1/8	502	6108/18	2CKA006134A0318	205,00	42	1	607
41384CF-W-03	2TMA130160W0011	297,00	23	1/8	502	6108/60	2CKA006115A0453	165,00	42	1/10	603
41384F-B-03	2TMA130160B0054	120,00	22	1/12	513	6108/61-20	2CKA006115A0457	18,30	42	10	603
41384F-H-03	2TMA130160H0036	120,00	22	1/14	513	6108/61-21	2CKA006115A0458	18,30	42	10	603
41384PB-03	2TMA130160B0070	108,00	22	1/15	512	6108/61-212	2CKA006115A0455	5,39	42	10	603
41384S-B-03	2TMA130160B0062	120,00	22	1/20	514	6108/61-214	2CKA006115A0456	5,43	42	10	603
41384S-H-03	2TMA130160H0044	120,00	22	1/20	514	6108/61-22G	A 2CKA006115A0459	12,10	42	10	603
41385CF-A-03	2TMA200160A0030	326,00	23	1	503	6108/61-24	2CKA006115A0460	12,10	42	10	603
41385CF-B-03	N 2TMA220160B1006	337,00	23	1	503	6108/61-24G	2CKA006115A0461	12,10	42	10	603
41385CF-S-03	2TMA130160X0028	534,00	23	1/6	503	6108/61-260	A 2CKA006115A0462	18,30	42	10	603
41385CF-W-03	2TMA130160W0012	337,00	23	1/6	503	6108/61-266	2CKA006115A0463	18,30	42	10	603
41385F-B-03	2TMA130160B0055	146,00	22	1/12	513	6108/61-803	2CKA006115A0470	13,50	42	10	603
41385F-H-03	2TMA130160H0037	146,00	22	1/12	513	6108/61-81	2CKA006115A0464	13,00	42	10	603
41385PB-03	2TMA130160B0071	146,00	22	1/4	512	6108/61-82	2CKA006115A0465	8,17	42	10	603
41385S-B-03	2TMA130160B0063	146,00	22	1/12	514	6108/61-83	2CKA006115A0466	13,50	42	10	603
41385S-H-03	2TMA130160H0045	146,00	22	1/12	514	6108/61-84	2CKA006115A0467	8,17	42	10	603
41386CF-A-03	2TMA200160A0031	364,00	23	1	503	6108/61-866	2CKA006115A0473	20,10	42	10	603
41386CF-S-03	2TMA130160X0029	555,00	23	1/10	503	6108/61-884	2CKA006115A0468	13,50	42	10	603
41386CF-W-03	N 2TMA220160W0012	299,00	23	1	503	6108/61-885	2CKA006115A0469	13,50	42	10	603
41386F-B-03	2TMA130160B0056	158,00	22	1/6	513	6109/03-20	2CKA006155A0035	18,30	42	10	608
41386F-H-03	2TMA130160H0038	158,00	22	1/6	513	6109/03-212	2CKA006155A0032	5,39	42	10	608
41386PB-03	2TMA130160B0072	139,00	22	1/4	513	6109/03-214	2CKA006155A0033	5,43	42	10	608
41386S-B-03	2TMA130160B0064	158,00	22	1/12	514	6109/03-22G	A 2CKA006155A0036	12,10	42	10	608
41386S-H-03	2TMA130160H0046	158,00	22	1/12	514	6109/03-24	2CKA006155A0037	12,10	42	10	608
41388CF-A-03	2TMA220160A0008	472,00	23	1	503	6109/03-24G	2CKA006155A0038	12,10	42	10	608
41388CF-S-03	2TMA220160X0006	620,00	23	1	503	6109/03-260	A 2CKA006155A0039	18,30	42	10	608
41388CF-W-03	2TMA220160W0013	491,00	23	1	503	6109/03-266	2CKA006155A0040	18,30	42	10	608
413910CF-A-03	N 2TMA220160A0006	498,00	22	1	502	6109/03-803	2CKA006155A0047	13,50	42	10	608
413912CF-A-03	N 2TMA220160A0007	598,00	22	1	502	6109/03-81	2CKA006155A0041	13,00	42	10	608
413912CF-S-03	N 2TMA220160X0005	930,00	22	1	502	6109/03-82	2CKA006155A0042	8,17	42	10	608
413912CF-W-03	N 2TMA220160W0011	610,00	22	1	502	6109/03-83	2CKA006155A0043	13,50	42	10	608
41392CF-A-03	N 2TMA200160A0032	179,00	22	1	502	6109/03-84	2CKA006155A0044	8,17	42	10	608
41392CF-B-03	N 2TMA220160B1001	232,00	22	1	502	6109/03-866	2CKA006155A0050	20,10	42	10	608
41392CF-S-03	N 2TMA220160X0002	268,00	22	1	502	6109/03-884	2CKA006155A0045	13,50	42	10	608
41392CF-W-03	N 2TMA220160W0007	232,00	22	1	502	6109/03-885	2CKA006155A0046	13,50	42	10	608
41393CF-A-03	N 2TMA200160A0033	209,00	22	1	502	6109/03-914	2CKA006155A0108	5,43	42	10	608
41393CF-B-03	N 2TMA220160B1002	262,00	22	1	502	6109/05	2CKA006181A0012	107,00	42	1/10	607
41393CF-S-03	2TMA130160X0062	304,00	23	1	485	6109/08	2CKA006134A0312	159,00	42	1/10	607
41393CF-W-03	2TMA220160W0008	262,00	22	1	502	6109/18	2CKA006134A0314	271,00	42	1/10	608
41394CF-A-03	N 2TMA200160A0034	234,00	22	1	502	6109/28	2CKA006134A0316	329,00	42	1/10	608
41394CF-B-03	N 2TMA220160B1003	288,00	22	1	502	6109/28 AP	2CKA006134A0349	344,00	42	1/12	608
41394CF-S-03	2TMA130160X0066	379,00	23	1	485	6119/20	2CKA006133A0150	60,50	45	1	616
41395CF-A-03	N 2TMA200160A0035	373,00	22	1	502	6119/40	2CKA006133A0151	99,00	45	1	616
41396CF-A-03	N 2TMA200160A0036	360,00	22	1	502	6120/12-101	2CKA006120A0074	99,00	43	1/10	601
41396CF-S-03	2TMA220160X0003	514,00	22	1	502	6120/13	2CKA006120A0071	141,00	42	1/10	601
41396CF-W-03	2TMA220160W0009	289,00	22	1	502	6122/02-803	2CKA006132A0268	139,00	42	1	599
41398CF-A-03	N 2TMA220160A0005	465,00	22	1	502	6122/02-81	2CKA006132A0259	137,00	42	1	599
41398CF-S-03	N 2TMA220160X0004	609,00	22	1	502	6122/02-82	2CKA006132A0260	136,00	42	1	599
41398CF-W-03	N 2TMA220160W0010	482,00	22	1	502	6122/02-83	2CKA006132A0261	139,00	42	1	599
42361F-03	2TMA130160B0134	72,70	22	12	584	6122/02-84	2CKA006132A0262	136,00	42	1	599
42361S-B-03	2TMA130160B0089	66,20	22	1/12	583	6122/02-866	2CKA006132A0267	146,00	42	1	599
42361S-W-03	2TMA130160W0021	66,10	22	1/24	583	6122/02-884	2CKA006132A0270	139,00	42	1	599
42371S-B-03	2TMA130160B0141	70,90	23	1	583	6122/02-885	2CKA006132A0271	139,00	42	1	599
42371S-W-03	2TMA130160W0041	70,90	23	1	583	6122/10-212	2CKA006132A0357	144,00	42	1	599
42381S-B-03	2TMA220160B0003	46,30	22	1	514	6122/10-214	2CKA006132A0358	144,00	42	1	599
42381S-W-03	2TMA220160W0004	46,30	22	1	514	6122/10-803	2CKA006132A0369	150,00	42	1	600
4310/6 EUJ-212	2CKA001611A0102	36,22	01	10	253	6122/10-81	2CKA006132A0363	148,00	42	1	600
4310/6 EUJ-214	2CKA001611A0169	33,72	01	10	253	6122/10-82	2CKA006132A0364	147,00	42	1	600
51381DM-03	2TMA200010N0001	47,80	23	1/8	504	6122/10-83	2CKA006132A0365	150,00	42	1	600
51381DN-03	2TMA200160N0038	113,00	23	1/8	504	6122/10-84	2CKA006132A0366	147,00	42	1	600
51381EP-A-03	2TMA200160A0037	29,00	22	1	515	6122/10-866	2CKA006132A0372	155,00	42	1	600
51381EP-S-03	2TMA130160X0024	27,80	23	1/30	515	6122/10-884	2CKA006132A0367	150,00	42	1	600
51381EP-W-03	2TMA130160W0009	27,80	23	1/30	515						
51381FP-A-03	N 2TMA200160A0040	840,00	23	1/8	504						





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6122/10-885	2CKA006132A0368	150,00	42	1	600	6131/50-24	2CKA006132A0397	201,00	42	1	613
6122/10-914	2CKA006132A0359	144,00	42	1	599	6131/51-183	2CKA006132A0412	251,00	42	1	613
6125/01-803	2CKA006115A0188	146,00	42	1	600	6131/51-24	2CKA006132A0411	240,00	42	1	613
6125/01-81	2CKA006115A0179	140,00	42	1	600	6136/07 UP	2CKA006136A0211	55,60	42	1	581
6125/01-82	2CKA006115A0180	138,00	42	1	600	6136/07-811	A 2CKA006136A0203	1006,00	42	1	580
6125/01-83	2CKA006115A0181	146,00	42	1	600	6136/07-825	A 2CKA006136A0204	1006,00	42	1	580
6125/01-84	2CKA006115A0182	138,00	43	1	600	6138/11-83	2CKA006138A0004	234,00	42	1	648
6125/01-866	2CKA006115A0187	153,00	42	1	600	6138/11-84	2CKA006138A0002	233,00	42	1	648
6125/01-884	2CKA006115A0190	146,00	42	1	600	6144/40	2CKA006140A0028	279,00	44	1	657
6125/01-885	2CKA006115A0191	146,00	42	1	600	6144/41	2CKA006140A0029	173,00	44	1	657
6125/02-803	2CKA006115A0201	71,80	42	1	597	6144/42	2CKA006140A0030	121,00	44	1	658
6125/02-81	2CKA006115A0193	70,20	42	1	597	6144/43	2CKA006140A0031	81,70	44	1	658
6125/02-82	2CKA006115A0194	68,10	42	1	597	6144/44	2CKA006140A0032	26,00	44	1	658
6125/02-83	2CKA006115A0195	71,80	42	1	597	6146/10	2CKA006146A0022	331,00	44	1	623
6125/02-84	2CKA006115A0196	68,60	42	1	597	6149/21	2CKA006133A0200	301,00	42	1	653
6125/02-866	2CKA006115A0200	74,90	42	1	597	6152/11 U	2CKA006152A0039	159,00	42	1	610
6125/02-884	2CKA006115A0203	71,80	42	1	597	6155/30	2CKA006151A0253	194,00	44	1	646
6125/02-885	2CKA006115A0204	71,80	42	1	597	6155/40	2CKA006151A0255	328,00	44	1	646
6126/01-803	2CKA006116A0179	162,00	42	1	600	6164/10-102	2CKA006151A0257	39,10	42	1	647
6126/01-81	2CKA006116A0170	156,00	42	1	600	6164/11 U	2CKA006151A0246	185,00	42	1	610
6126/01-82	2CKA006116A0171	155,00	42	1	600	6164/11-102	2CKA006151A0258	39,10	42	1/100	647
6126/01-83	2CKA006116A0172	162,00	42	1	600	6164/20	2CKA006151A0170	1,45	42	5	616
6126/01-84	2CKA006116A0173	155,00	43	1	600	6164/21	2CKA006151A0171	1,45	42	5	616
6126/01-866	2CKA006116A0178	173,00	42	1	600	6164/22	2CKA006151A0172	3,02	42	5	616
6126/01-884	2CKA006116A0181	162,00	42	1	600	6164/23	2CKA006151A0173	3,02	42	5	616
6126/01-885	2CKA006116A0182	162,00	42	1	600	6164/40-101	A 2CKA006151A0235	379,00	44	1	646
6126/02-803	2CKA006116A0191	87,50	42	1	598	6164/44	A 2CKA006151A0236	727,00	44	1	646
6126/02-81	2CKA006116A0183	85,70	42	1	598	6164/45	A 2CKA006151A0237	277,00	44	1	642
6126/02-82	2CKA006116A0184	85,70	42	1	598	6164/46	A 2CKA006151A0238	469,00	44	1	642
6126/02-83	2CKA006116A0185	87,50	42	1	598	6164/50	A 2CKA006151A0241	222,00	44	1	642
6126/02-84	2CKA006116A0186	85,70	42	1	598	6164/51	A 2CKA006151A0242	353,00	44	1	643
6126/02-866	2CKA006116A0190	93,20	42	1	598	6173/11 U	2CKA006151A0248	208,00	42	1	610
6126/02-884	2CKA006116A0193	87,50	42	1	598	6174/09	2CKA006151A0212	310,00	44	1	617
6126/02-885	2CKA006116A0194	87,50	42	1	598	6174/10-101	2CKA006151A0211	438,00	44	1	617
6127/01-803	2CKA006117A0205	198,00	42	1	601	6174/11	2CKA006151A0190	92,00	44	1	617
6127/01-81	2CKA006117A0196	191,00	42	1	601	6174/12	2CKA006151A0191	144,00	44	1	617
6127/01-82	2CKA006117A0197	187,00	42	1	601	6174/13	2CKA006151A0192	165,00	44	1	617
6127/01-83	2CKA006117A0198	198,00	42	1	601	6174/14-101	2CKA006151A0214	186,00	44	1	618
6127/01-84	2CKA006117A0199	187,00	43	1	601	6174/15	2CKA006151A0194	186,00	44	1	618
6127/01-866	2CKA006117A0204	207,00	42	1	601	6174/16-101	2CKA006151A0215	151,00	44	1	618
6127/01-884	2CKA006117A0207	198,00	42	1	601	6174/17	2CKA006151A0196	196,00	44	1	618
6127/01-885	2CKA006117A0208	198,00	42	1	601	6174/19	A 2CKA006156A0057	151,00	44	1	618
6127/02-803	2CKA006117A0217	116,00	42	1	599	6174/20	A 2CKA006156A0058	151,00	44	1	619
6127/02-81	2CKA006117A0209	114,00	42	1	599	6174/21	2CKA006156A0059	151,00	44	1	619
6127/02-82	2CKA006117A0210	114,00	42	1	599	6174/22	2CKA006151A0213	108,00	44	1	617
6127/02-83	2CKA006117A0211	116,00	42	1	599	6174/40	2CKA006198A0114	344,00	44	1	639
6127/02-84	2CKA006117A0212	114,00	42	1/10	599	6179	2CKA006132A0319	23,60	42	1	623
6127/02-866	2CKA006117A0216	122,00	42	1	599	6179/01-204	2CKA006132A0311	307,00	42	1	622
6127/02-884	2CKA006117A0219	116,00	42	1	599	6179/01-208	2CKA006132A0312	308,00	42	1	622
6127/02-885	2CKA006117A0220	116,00	42	1	599	6179/02-204	2CKA006132A0315	406,00	42	1	622
6128/28-803	2CKA006134A0326	187,00	42	1	606	6179/02-208	2CKA006132A0316	413,00	42	1	622
6128/28-81	2CKA006134A0321	184,00	42	1	606	6180/11	2CKA006180A0023	472,00	44	1	655
6128/28-82	2CKA006134A0322	183,00	42	1	606	6180/12	2CKA006180A0024	157,00	44	1	655
6128/28-83	2CKA006134A0323	187,00	42	1	606	6180/15	2CKA006180A0025	177,00	44	1	654
6128/28-84	2CKA006134A0324	183,00	42	1/10	606	6180/16	2CKA006180A0026	255,00	45	1	654
6128/28-866	2CKA006134A0325	191,00	42	1	606	6180/17	2CKA006180A0027	352,00	45	1	654
6128/28-884	2CKA006134A0328	187,00	42	1	606	6180/18	2CKA006180A0028	287,00	44	1	654
6128/28-885	2CKA006134A0329	187,00	42	1	606	6180/19	2CKA006180A0029	385,00	44	1	654
6129/01-803	2CKA006135A0151	219,00	42	1	598	6183	2CKA006183A0016	1,39	42	100	653
6129/01-81	2CKA006135A0142	211,00	42	1	598	6183 VA	2CKA006183A0033	68,20	44	1	653
6129/01-82	2CKA006135A0143	210,00	42	1	598	6183-101	2CKA006183A0032	1,40	44	100	653
6129/01-83	2CKA006135A0144	219,00	42	1	598	6186/01 UP	2CKA006186A0022	326,00	42	1	584
6129/01-84	2CKA006135A0145	210,00	42	1	598	6186/35	A 2CKA006136A0200	279,00	44	1	650
6129/01-866	2CKA006135A0150	233,00	42	1	598	6186/40	2CKA006136A0213	174,00	44	1	650
6129/01-884	2CKA006135A0153	219,00	42	1	598	6187-104	2CKA006187A0028	385,00	45	1	653
6129/01-885	2CKA006135A0154	219,00	42	1	598	6188/15-101	2CKA006156A0066	248,00	45	1	624
6131/20-183	2CKA006132A0330	151,00	42	1	611	6188/18-101	2CKA006156A0067	384,00	45	1	624
6131/20-24	2CKA006132A0329	141,00	43	1	611	6188/19	2CKA006156A0068	248,00	45	1	624
6131/21-183	2CKA006132A0332	182,00	42	1	611	6188/20	2CKA006156A0069	384,00	45	1	624
6131/21-24	2CKA006132A0331	172,00	43	1	611	6190/10-101	A 2CKA006190A0044	798,00	44	1	621
6131/29-183	2CKA006132A0339	15,80	42	1	614	6190/11-102	A 2CKA006190A0045	412,00	42	1	621
6131/29-24	2CKA006132A0338	10,40	42	1	614	6190/40-101	2CKA006190A0037	737,00	44	1	621
6131/30-183	2CKA006132A0334	179,00	42	1	612	6190/41	2CKA006190A0031	462,00	44	1	621
6131/30-24	2CKA006132A0333	168,00	42	1	612	6190/42	2CKA006190A0032	141,00	44	1	621
6131/31-183	2CKA006132A0336	219,00	42	1	612	6190/43	2CKA006190A0033	289,00	44	1	621
6131/31-24	2CKA006132A0335	208,00	42	1	612	6190/44	2CKA006190A0034	135,00	44	1	622
6131/38-183	2CKA006132A0402	13,50	42	1	614	6190/45	2CKA006190A0035	135,00	44	1	622
6131/38-24	2CKA006132A0401	8,50	42	1	614	6190/49-101	2CKA006190A0040	128,00	44	1	622
6131/39-183	2CKA006132A0341	15,80	42	1	614	6190/50	2CKA006190A0042	198,00	44	1	625
6131/39-24	2CKA006132A0340	10,40	42	1	614	6190/51-101	2CKA006190A0046	291,00	44	1	625
6131/40-24	2CKA006132A0337	241,00	42	1	614	6191/11-101	2CKA006149A0020	217,00	44	1	624
6131/50-183	2CKA006132A0398	209,00	42	1	613	6193/10	2CKA006189A0103	610,00	44	1	625

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6193/11	2CKA006189A0104	563,00	44	1	626	6225/1.0-82	2CKA006220A0410	158,00	24	1	542
6193/12	A 2CKA006189A0105	290,00	44	1	626	6225/1.0-83	2CKA006220A0108	161,00	24	1	542
6193/14	A 2CKA006189A0106	449,00	44	1	626	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	158,00	24	1	542
6193/32-101	A 2CKA006189A0091	527,00	44	1	624	6225/1.0-884	2CKA006220A0495	161,00	24	1	542
6193/33-101	2CKA006149A0021	190,00	44	1	625	6225/1.0-885	2CKA006220A0512	161,00	24	1	542
6194/19	A 2CKA006151A0233	419,00	44	1	627	6225/1.0-914	2CKA006220A0369	156,00	24	1	542
6196/20-102	A 2CKA006151A0216	226,00	45	1	640	6226 U	2CKA006220A0387	36,11	24	1	537
6196/22-102	A 2CKA006151A0219	243,00	44	1	640	6226-611	2CKA006220A0007	555,00	24	1	537
6196/23-102	A 2CKA006151A0239	210,00	44	1	640	6226-625	2CKA006220A0008	555,00	24	1	537
6196/40-102	A 2CKA006151A0217	316,00	45	1	640	6226/T	2CKA006220A0720	30,08	24	1	537
6196/41-102	A 2CKA006151A0222	347,00	44	1	640	6228	2CKA006220A0388	714,00	25	1	553
6196/42-102	A 2CKA006151A0220	349,00	44	1	640	6230-10-212	2CKA006220A0077	3,45	24	10	559
6196/43-102	A 2CKA006151A0223	280,00	44	1	641	6230-10-214	2CKA006220A0078	3,37	24	10	559
6196/80-102	A 2CKA006151A0218	528,00	45	1	641	6230-10-803	2CKA006220A0430	8,92	24	10	559
6196/82-102	A 2CKA006151A0221	596,00	44	1	641	6230-10-81	2CKA006220A0032	5,00	24	10	559
6196/83-102	A 2CKA006151A0224	462,00	44	1	641	6230-10-82	2CKA006220A0396	5,00	24	10	559
6197/22	A 2CKA006151A0205	278,00	44	1	634	6230-10-83	2CKA006220A0033	8,92	24	10	559
6197/23	A 2CKA006151A0206	407,00	44	1	634	6230-10-84	2CKA006220A0034	5,00	24	10	559
6197/24	A 2CKA006151A0207	720,00	44	1	634	6230-10-866	2CKA006220A0413	9,05	24	10	559
6197/40	2CKA006198A0108	556,00	44	1	638	6230-10-884	2CKA006220A0481	8,92	24	10	559
6197/43	2CKA006198A0111	714,00	44	1	639	6230-10-885	2CKA006220A0498	8,92	24	10	559
6197/45	2CKA006197A0042	547,00	45	1	638	6230-10-914	2CKA006220A0355	3,37	24	10	559
6197/46	2CKA006197A0043	622,00	45	1	638	6230-20-212	2CKA006220A0087	3,20	24	10	561
6197/71	2CKA006151A0209	78,00	44	1	639	6230-20-214	2CKA006220A0088	3,15	24	10	561
6198-101	A 2CKA006198A0103	146,00	44	1	650	6230-20-803	2CKA006220A0435	5,87	24	10	561
6198/08	A 2CKA006198A0115	600,00	44	1	651	6230-20-81	2CKA006220A0047	3,98	24	10	561
6198/19	2CKA006198A0113	276,00	44	1	627	6230-20-82	2CKA006220A0401	3,98	24	10	561
6199/01	2CKA006199A0001	43,10	42	10/100	653	6230-20-83	2CKA006220A0048	5,87	24	10	561
6199/02	2CKA006199A0002	8,67	42	10/100	653	6230-20-84	2CKA006220A0049	3,98	24	10	561
6200 AP/1-WL	2CKA006200A0066	50,90	24	1	569	6230-20-866	2CKA006220A0418	6,63	24	10	561
6201/640.1	2CKA006220A0001	308,00	25	1/32	569	6230-20-884	2CKA006220A0486	5,87	24	10	561
6211/1.1	2CKA006220A0012	105,00	24	1	545	6230-20-885	2CKA006220A0503	5,87	24	10	561
6211/1.1-WL	2CKA006200A0044	141,00	24	1	548	6230-20-914	2CKA006220A0360	3,15	24	10	561
6211/2.1	2CKA006220A0013	113,00	24	1	545	6231-10-212	2CKA006220A0079	4,58	24	10	559
6211/2.1-WL	2CKA006200A0045	148,00	24	1	549	6231-10-214	2CKA006220A0080	4,49	24	10	559
6211/2.2	2CKA006220A0014	124,00	24	1	546	6231-10-803	2CKA006220A0431	10,05	24	10	559
6211/2.2-WL	2CKA006200A0046	159,00	24	1	549	6231-10-81	2CKA006220A0035	7,34	24	10	559
6212/1.1	2CKA006220A0015	170,00	24	1	546	6231-10-82	2CKA006220A0397	7,34	24	10	559
6212/1.1-WL	2CKA006200A0047	210,00	24	1	550	6231-10-83	2CKA006220A0036	10,05	24	10	559
6212/2.1	2CKA006220A0016	180,00	24	1	547	6231-10-84	2CKA006220A0037	7,34	24	10	559
6212/2.1-WL	2CKA006200A0048	216,00	24	1	550	6231-10-866	2CKA006220A0414	10,83	24	10	559
6213/1.1	2CKA006220A0017	122,00	24	1	547	6231-10-884	2CKA006220A0482	10,05	24	10	559
6213/1.1-WL	2CKA006200A0049	154,00	24	1	551	6231-10-885	2CKA006220A0499	10,05	24	10	559
6213/2.1	2CKA006220A0018	129,00	24	1	547	6231-10-914	2CKA006220A0356	4,49	24	10	559
6213/2.1-WL	2CKA006200A0050	159,00	24	1	551	6231-21-212	2CKA006220A0089	4,44	24	10	562
6215/1.1-212	2CKA006220A0115	199,00	24	1	548	6231-21-214	2CKA006220A0090	4,35	24	10	562
6215/1.1-212-WL	2CKA006200A0057	251,00	24	1	551	6231-21-803	2CKA006220A0436	7,02	24	10	562
6215/1.1-214	2CKA006220A0116	199,00	24	1	548	6231-21-81	2CKA006220A0050	5,66	24	10	562
6215/1.1-214-WL	2CKA006200A0058	251,00	24	1	551	6231-21-82	2CKA006220A0402	5,66	24	10	562
6215/1.1-803	2CKA006220A0445	205,00	24	1	548	6231-21-83	2CKA006220A0051	7,02	24	10	562
6215/1.1-803-WL	2CKA006200A0059	258,00	24	1	552	6231-21-84	2CKA006220A0052	5,66	24	10	562
6215/1.1-81	2CKA006220A0110	203,00	24	1	548	6231-21-866	2CKA006220A0419	7,90	24	10	562
6215/1.1-81-WL	2CKA006200A0053	254,00	24	1	552	6231-21-884	2CKA006220A0487	7,02	24	10	562
6215/1.1-82	2CKA006220A0411	203,00	24	1	548	6231-21-885	2CKA006220A0504	7,02	24	10	562
6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	254,00	24	1	552	6231-21-914	2CKA006220A0361	4,35	24	10	562
6215/1.1-83	2CKA006220A0111	205,00	24	1	548	6231-22-212	2CKA006220A0097	4,44	24	10	564
6215/1.1-83-WL	2CKA006200A0055	258,00	24	1	552	6231-22-214	2CKA006220A0098	4,35	24	10	564
6215/1.1-84	2CKA006220A0112	203,00	24	1	548	6231-22-803	2CKA006220A0441	7,02	24	10	564
6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	256,00	24	1	552	6231-22-81	2CKA006220A0062	5,66	24	10	564
6215/1.1-866-WL	2CKA006200A0061	259,00	24	1	552	6231-22-82	2CKA006220A0407	5,66	24	10	564
6215/1.1-884	2CKA006220A0496	205,00	24	1	548	6231-22-83	2CKA006220A0063	7,02	24	10	564
6215/1.1-884-WL	2CKA006200A0062	258,00	24	1	552	6231-22-84	2CKA006220A0064	5,66	24	10	564
6215/1.1-885	2CKA006220A0513	205,00	24	1	548	6231-22-866	2CKA006220A0424	7,90	24	10	564
6215/1.1-885-WL	2CKA006200A0063	258,00	24	1	552	6231-22-884	2CKA006220A0492	7,02	24	10	564
6215/1.1-914	2CKA006220A0370	199,00	24	1	548	6231-22-885	2CKA006220A0509	7,02	24	10	564
6215/1.1-914-WL	2CKA006200A0065	251,00	24	1	551	6231-22-914	2CKA006220A0365	4,35	24	10	564
6221/1.0	2CKA006220A0002	63,60	24	1	542	6232-10-212	2CKA006220A0081	4,58	24	10	560
6221/1.0-WL	2CKA006200A0042	126,00	24	1	543	6232-10-214	2CKA006220A0082	4,49	24	10	560
6221/2.0	2CKA006220A0003	72,10	24	1	542	6232-10-803	2CKA006220A0432	10,05	24	10	560
6221/2.0-WL	2CKA006200A0043	134,00	24	1	543	6232-10-81	2CKA006220A0038	7,34	24	10	560
6222/1 AP-64-WL	2CKA006200A0067	82,40	24	1	568	6232-10-82	2CKA006220A0398	7,34	24	10	560
6222/1 AP-65-WL	2CKA006200A0069	82,40	24	1	568	6232-10-83	2CKA006220A0039	10,05	24	10	560
6222/1 AP-66-WL	2CKA006200A0141	82,40	24	1	568	6232-10-84	2CKA006220A0040	7,34	24	10	560
6222/2 AP-64-WL	2CKA006200A0068	89,10	24	1	572	6232-10-866	2CKA006220A0415	10,83	24	10	560
6222/2 AP-65-WL	2CKA006200A0070	90,80	24	1	572	6232-10-884	2CKA006220A0483	10,05	24	10	560
6224/2.0	2CKA006220A0010	194,00	24	1	542	6232-10-885	2CKA006220A0500	10,05	24	10	560
6224/2.0-WL	2CKA006200A0051	246,00	24	1	543	6232-10-914	2CKA006220A0357	4,49	24	10	560
6224/2.1-WL	2CKA006200A0052	259,00	24	1	552	6232-20-212	2CKA006220A0091	4,44	24	10	562
6225/1.0-212	2CKA006220A0113	157,00	24	1	542	6232-20-214	2CKA006220A0092	4,35	24	10	562
6225/1.0-214	2CKA006220A0114	156,00	24	1	542	6232-20-803	2CKA006220A0437	7,02	24	10	562
6225/1.0-803	2CKA006220A0444	161,00	24	1	542	6232-20-81	2CKA006220A0053	5,66	24	10	562
6225/1.0-81	2CKA006220A0107	158,00	24	1	542	6232-20-82	2CKA006220A0403	5,66	24	10	562



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6232-20-83	2CKA006220A0054	7,02	24	10	562	6235-914	2CKA006220A0368	7,69	24	10	227
6232-20-84	2CKA006220A0055	5,66	24	10	562	6236-212	2CKA006220A0251	7,84	24	10	607
6232-20-866	2CKA006220A0420	7,90	24	10	562	6236-214	2CKA006220A0252	7,69	24	10	607
6232-20-884	2CKA006220A0488	7,02	24	10	562	6236-803	2CKA006220A0446	15,32	24	10	607
6232-20-885	2CKA006220A0505	7,02	24	10	562	6236-81	2CKA006220A0248	10,64	24	10	607
6232-20-914	2CKA006220A0362	4,35	24	10	562	6236-82	2CKA006220A0412	10,64	24	10	607
6233-10-212	2CKA006220A0083	4,58	24	10	560	6236-83	2CKA006220A0249	15,32	24	10	607
6233-10-214	2CKA006220A0084	4,49	24	10	560	6236-84	2CKA006220A0250	10,64	24	10	607
6233-10-803	2CKA006220A0433	10,05	24	10	560	6236-866	2CKA006220A0429	16,21	24	10	607
6233-10-81	2CKA006220A0041	7,34	24	10	560	6236-884	2CKA006220A0497	15,32	24	10	607
6233-10-82	2CKA006220A0399	7,34	24	10	560	6236-885	2CKA006220A0514	15,32	24	10	607
6233-10-83	2CKA006220A0042	10,05	24	10	560	6236-914	2CKA006220A0515	7,69	24	10	607
6233-10-84	2CKA006220A0043	7,34	24	10	560	6237-21-212	2CKA006220A0741	4,44	24	10	565
6233-10-866	2CKA006220A0416	10,83	24	10	560	6237-21-214	2CKA006220A0743	4,35	24	10	565
6233-10-884	2CKA006220A0484	10,05	24	10	560	6237-21-803	2CKA006220A0745	7,04	24	10	566
6233-10-885	2CKA006220A0501	10,05	24	10	560	6237-21-81	2CKA006220A0733	5,66	24	10	566
6233-10-914	2CKA006220A0358	4,49	24	10	560	6237-21-82	2CKA006220A0735	5,66	24	10	566
6233-21-212	2CKA006220A0093	4,44	24	10	563	6237-21-83	2CKA006220A0737	7,04	24	10	565
6233-21-214	2CKA006220A0094	4,35	24	10	563	6237-21-84	2CKA006220A0739	5,66	24	10	566
6233-21-803	2CKA006220A0438	7,04	24	10	563	6237-21-866	2CKA006220A0747	7,90	24	10	565
6233-21-81	2CKA006220A0056	5,66	24	10	563	6237-21-884	2CKA006220A0749	7,02	24	10	565
6233-21-82	2CKA006220A0404	5,66	24	10	563	6237-21-885	2CKA006220A0751	7,02	24	10	565
6233-21-83	2CKA006220A0057	7,02	24	10	563	6237-21-914	2CKA006220A0753	4,35	24	10	565
6233-21-84	2CKA006220A0058	5,66	24	10	563	6237-22-212	2CKA006220A0742	4,44	24	10	566
6233-21-866	2CKA006220A0421	7,90	24	10	563	6237-22-214	2CKA006220A0744	4,35	24	10	566
6233-21-884	2CKA006220A0489	7,02	24	10	563	6237-22-803	2CKA006220A0746	7,04	24	10	163
6233-21-885	2CKA006220A0506	7,02	24	10	563	6237-22-81	2CKA006220A0734	5,66	24	10	566
6233-21-914	2CKA006220A0363	4,35	24	10	563	6237-22-82	2CKA006220A0736	5,66	24	10	566
6233-22-212	2CKA006220A0101	4,42	24	10	564	6237-22-83	2CKA006220A0738	7,02	24	10	566
6233-22-214	2CKA006220A0102	4,35	24	10	564	6237-22-84	2CKA006220A0740	5,66	24	10	566
6233-22-803	2CKA006220A0442	7,02	24	10	564	6237-22-866	2CKA006220A0748	7,90	24	10	566
6233-22-81	2CKA006220A0068	5,66	24	10	564	6237-22-884	2CKA006220A0750	7,02	24	10	566
6233-22-82	2CKA006220A0408	5,66	24	10	564	6237-22-885	2CKA006220A0752	7,02	24	10	566
6233-22-83	2CKA006220A0069	7,02	24	10	564	6237-22-914	2CKA006220A0754	4,35	24	10	566
6233-22-84	2CKA006220A0070	5,66	24	10	564	6241/2.0 U	2CKA006220A0004	56,10	24	1	572
6233-22-866	2CKA006220A0425	7,90	24	10	564	6241/4.0	2CKA006220A0006	209,00	25	1	572
6233-22-884	2CKA006220A0493	7,02	24	10	564	6241/4.0 U	2CKA006220A0005	85,30	24	1	572
6233-22-885	2CKA006220A0510	7,02	24	10	564	6251/0.4	2CKA006220A0023	278,00	25	1	573
6233-22-914	2CKA006220A0366	4,35	24	10	564	6251/8.8	2CKA006220A0024	463,00	25	1	573
6234-10-212	2CKA006220A0085	4,58	24	10	561	6253/0.4	2CKA006220A0029	259,00	25	1	573
6234-10-214	2CKA006220A0086	4,49	24	10	561	6254/0.12	2CKA006220A0026	403,00	25	1	573
6234-10-803	2CKA006220A0434	10,05	24	10	561	6254/0.6	2CKA006220A0025	236,00	25	1	573
6234-10-81	2CKA006220A0044	7,34	24	10	561	6255/2.3	2CKA006220A0027	275,00	25	1	576
6234-10-82	2CKA006220A0400	7,34	24	10	561	6256/1-WL	2CKA006200A0131	93,70	24	1	566
6234-10-83	2CKA006220A0045	10,05	24	10	561	6256/2-WL	2CKA006200A0132	134,00	24	1	566
6234-10-84	2CKA006220A0046	7,34	24	10	561	62711-WL	N 2CKA006200A0280	59,10	19	1/10	553
6234-10-866	2CKA006220A0417	10,83	24	10	561	62721-WL	N 2CKA006200A0282	70,10	19	1	553
6234-10-884	2CKA006220A0485	10,05	24	10	561	62731/UJ-214-WL	N 2CKA006200A0287	195,00	19	1	521
6234-10-885	2CKA006220A0502	10,05	24	10	561	62731/UJ-84-WL	N 2CKA006200A0284	200,00	19	1	521
6234-10-914	2CKA006220A0359	4,49	24	10	561	62731/UJ-914-WL	N 2CKA006200A0286	195,00	19	1	521
6234-21-212	2CKA006220A0095	4,44	24	10	563	62762 UJ-214-WL	N 2CKA006200A0191	217,00	19	1	520
6234-21-214	2CKA006220A0096	4,35	24	10	563	62762 UJ-84-WL	N 2CKA006200A0195	220,00	19	1	520
6234-21-803	2CKA006220A0439	7,02	24	10	563	62762 UJ-914-WL	N 2CKA006200A0194	217,00	19	1	520
6234-21-81	2CKA006220A0059	5,66	24	10	563	62762-212-WL	N 2CKA006200A0160	141,00	19	1	554
6234-21-82	2CKA006220A0405	5,66	24	10	563	62762-214-WL	N 2CKA006200A0162	140,00	19	1/10	554
6234-21-83	2CKA006220A0060	7,02	24	10	563	62762-803-WL	N 2CKA006200A0173	154,00	19	1	554
6234-21-84	2CKA006220A0061	5,66	24	10	563	62762-81-WL	N 2CKA006200A0165	153,00	19	1	554
6234-21-866	2CKA006220A0422	7,90	24	10	563	62762-82-WL	N 2CKA006200A0167	141,00	19	1	554
6234-21-884	2CKA006220A0490	7,02	24	10	563	62762-83-WL	N 2CKA006200A0169	152,00	19	1	554
6234-21-885	2CKA006220A0507	7,02	24	10	563	62762-84-WL	N 2CKA006200A0171	142,00	19	1/10	554
6234-21-914	2CKA006220A0364	4,35	24	10	563	62762-866-WL	N 2CKA006200A0180	158,00	19	1	554
6234-22-212	2CKA006220A0256	4,44	24	10	565	62762-884-WL	N 2CKA006200A0175	145,00	19	1	554
6234-22-214	2CKA006220A0257	4,35	24	10	565	62762-885-WL	N 2CKA006200A0177	148,00	19	1	554
6234-22-803	2CKA006220A0440	7,02	24	10	565	62762-914-WL	N 2CKA006200A0164	140,00	19	1/10	554
6234-22-81	2CKA006220A0253	5,66	24	10	565	62764 UJ-214-WL	N 2CKA006200A0259	217,00	19	1	520
6234-22-82	2CKA006220A0406	5,66	24	10	565	62764 UJ-84-WL	N 2CKA006200A0263	220,00	19	1	520
6234-22-83	2CKA006220A0254	7,02	24	10	565	62764 UJ-914-WL	N 2CKA006200A0262	217,00	19	1	520
6234-22-84	2CKA006220A0255	5,66	24	10	565	62764-212-WL	N 2CKA006200A0228	141,00	19	1	555
6234-22-866	2CKA006220A0423	7,90	24	10	565	62764-214-WL	N 2CKA006200A0230	140,00	19	1	555
6234-22-884	2CKA006220A0491	7,02	24	10	565	62764-803-WL	N 2CKA006200A0241	154,00	19	1	555
6234-22-885	2CKA006220A0508	7,02	24	10	565	62764-81-WL	N 2CKA006200A0233	153,00	19	1	555
6234-22-914	2CKA006220A0367	4,35	24	10	565	62764-82-WL	N 2CKA006200A0235	141,00	19	1	555
6235-212	2CKA006220A0105	7,84	24	10	249	62764-83-WL	N 2CKA006200A0237	152,00	19	1	555
6235-214	2CKA006220A0106	7,69	24	10	249	62764-84-WL	N 2CKA006200A0239	142,00	19	1	555
6235-803	2CKA006220A0443	15,32	24	10	141	62764-866-WL	N 2CKA006200A0248	158,00	19	1	555
6235-81	2CKA006220A0074	10,64	24	10	204	62764-884-WL	N 2CKA006200A0243	145,00	19	1	555
6235-82	2CKA006220A0409	10,64	24	10	204	62764-885-WL	N 2CKA006200A0245	148,00	19	1	555
6235-83	2CKA006220A0075	15,32	24	10	204	62764-914-WL	N 2CKA006200A0232	140,00	19	1	555
6235-84	2CKA006220A0076	10,64	24	10	204	62851 UJ-214-WL	N 2CKA006200A0290	225,00	19	1	521
6235-866	2CKA006220A0426	16,21	24	10	120	62851 UJ-84-WL	N 2CKA006200A0294	229,00	19	1	521
6235-884	2CKA006220A0494	15,32	24	10	204	62851 UJ-914-WL	N 2CKA006200A0293	225,00	19	1	521
6235-885	2CKA006220A0511	15,32	24	10	204	6296/1	2CKA006200A0135	20,58	24	1	567

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6296/2	2CKA006200A0136	20,58	24	30	567	6430-214-102	2CKA006430A0314	25,24	19	1/10	407
6296/3	2CKA006200A0137	34,22	24	30	567	6430-22G-102	A 2CKA006430A0321	38,00	19	1/10	407
6320/10-20	2CKA006320A0001	179,00	42	1	604	6430-24G-102	2CKA006430A0323	38,00	19	1/10	407
6320/10-24G	2CKA006320A0003	177,00	42	1	604	6430-260-102	A 2CKA006430A0317	48,50	19	1/10	407
6320/10-260	A 2CKA006320A0009	179,00	42	1	604	6430-266-102	2CKA006430A0318	48,50	19	1/10	407
6320/10-83	2CKA006320A0007	179,00	42	1	604	6430-803-102	2CKA006430A0350	46,10	19	1/10	407
6320/30-20	2CKA006320A0011	239,00	42	1	604	6430-81-102	2CKA006430A0326	41,60	19	1/10	407
6320/30-24G	2CKA006320A0013	238,00	42	1	604	6430-82-102	2CKA006430A0327	32,90	19	1/10	407
6320/30-260	A 2CKA006320A0019	238,00	42	1	604	6430-83-102	2CKA006430A0328	46,10	19	1/10	407
6320/30-83	2CKA006320A0017	238,00	42	1	604	6430-84-102	2CKA006430A0329	32,90	19	25	407
6320/50-20	2CKA006320A0031	317,00	42	1	604	6430-866-102	2CKA006430A0343	48,30	19	1/10	407
6320/50-24G	2CKA006320A0033	312,00	42	1	604	6430-884-102	2CKA006430A0385	47,40	19	1/10	407
6320/50-260	A 2CKA006320A0039	317,00	42	1	604	6430-885-102	2CKA006430A0386	47,40	19	1/10	407
6320/50-83	2CKA006320A0037	317,00	42	1	604	6430-914-102	2CKA006430A0403	25,24	19	1/10	407
6321/38-20	2CKA006320A0051	367,00	42	1	604	6435-20	2CKA006430A0291	26,20	19	10	475
6321/38-24G	2CKA006320A0053	364,00	42	1	604	6435-21	2CKA006430A0292	26,20	19	10	475
6321/38-260	A 2CKA006320A0059	367,00	42	1	604	6435-212	2CKA006430A0285	8,63	19	10/100	475
6321/38-83	2CKA006320A0057	367,00	42	1	604	6435-214	2CKA006430A0286	8,31	19	10/100	475
6321/58-20	2CKA006320A0061	490,00	42	1	605	6435-22G	A 2CKA006430A0293	17,75	19	10	475
6321/58-24G	2CKA006320A0063	488,00	42	1	605	6435-24G	2CKA006430A0295	17,75	19	10	475
6321/58-83	A 2CKA006320A0069	490,00	42	1	605	6435-260	A 2CKA006430A0289	26,20	19	10	475
6340-24G-101	2CKA006310A0105	39,80	42	1	594	6435-266	2CKA006430A0290	26,20	19	10	475
6340-811-101	2CKA006310A0167	79,70	42	1	594	6435-803	2CKA006430A0351	18,26	19	10	476
6340-825-101	2CKA006310A0104	79,70	42	1	594	6435-81	2CKA006430A0303	17,57	19	10	476
6340-866-101	2CKA006310A0102	84,20	42	1	594	6435-82	2CKA006430A0304	10,68	19	10	476
6341-24G-101	2CKA006310A0113	70,00	42	1	594	6435-83	2CKA006430A0305	18,26	19	10	476
6341-811-101	2CKA006310A0169	105,00	42	1	594	6435-84	2CKA006430A0306	10,68	19	10	476
6341-825-101	2CKA006310A0112	105,00	42	1	594	6435-866	2CKA006430A0344	29,60	19	10	476
6341-866-101	2CKA006310A0110	111,00	42	1	594	6435-884	2CKA006430A0388	18,76	19	10	476
6342-24G-101	2CKA006310A0121	87,50	42	1	594	6435-885	2CKA006430A0389	18,76	19	10	476
6342-811-101	2CKA006310A0171	158,00	42	1	594	6435-914	2CKA006430A0402	8,31	19	10	475
6342-825-101	2CKA006310A0120	158,00	42	1	594	6455-101	2CKA006410A0397	116,00	19	1/10	411
6342-866-101	2CKA006310A0118	168,00	42	1	594	6456-101	2CKA006410A0398	107,00	20	1/10	411
6345-24G-101	2CKA006310A0020	128,00	42	1	595	6465 U-101	2CKA006410A0391	122,00	19	1/10	411
6345-811-101	2CKA006310A0175	171,00	42	1	595	64711	N 2CKA006400A0098	37,20	19	1/10	434
6345-825-101	2CKA006310A0019	171,00	42	1	595	64721	N 2CKA006400A0100	48,20	19	1	434
6345-866-101	2CKA006310A0017	182,00	42	1	595	6473	2CKA006400A0080	35,10	19	1/10	328
6346/10-101	2CKA006310A0134	24,20	42	1	595	6473 U	2CKA006400A0038	57,30	19	1/10	328
6346/11-101	2CKA006310A0136	62,90	42	1	596	6473/11	2CKA006400A0082	22,53	19	1/10	328
6346/12-101	2CKA006310A0138	92,00	42	1	596	6475 U	N 2CKA006400A0398	72,40	19	1/10	329
6348-24G-101	2CKA006310A0143	7,71	42	1	595	64753-183	N 2CKA006800A3028	115,00	29	1	447
6348-811-101	2CKA006310A0177	12,10	42	1	595	64753-24	N 2CKA006800A3026	103,00	29	1/10	447
6348-825-101	2CKA006310A0142	12,10	42	1	595	64754-183	N 2CKA006800A3032	166,00	29	1	448
6348-860-101	2CKA006310A0140	16,00	42	1	595	64754-24	N 2CKA006800A3030	155,00	29	1	448
6349-24G-101	2CKA006310A0151	7,71	42	1	595	64755-183	N 2CKA006800A3036	166,00	29	1	448
6349-811-101	2CKA006310A0179	12,10	42	1	595	64755-24	N 2CKA006800A3034	155,00	29	1	448
6349-825-101	2CKA006310A0150	12,10	42	1	595	6476-212	2CKA006470A0001	7,30	19	10	474
6349-860-101	2CKA006310A0148	16,00	42	1	595	6476-214	2CKA006470A0002	7,03	19	10	474
6350-825-101	2CKA006310A0156	39,00	42	1	595	6476-803	2CKA006470A0006	18,33	19	10	474
6351/08-825	2CKA006310A0184	167,00	42	1	595	6476-81	2CKA006470A0007	17,63	19	1/10	474
6352-24G-101	2CKA006310A0161	28,60	42	1	595	6476-82	2CKA006470A0003	9,36	19	10	474
6352-811-101	2CKA006310A0181	44,80	42	1	595	6476-83	2CKA006470A0008	18,33	19	10	474
6352-825-101	2CKA006310A0160	45,10	42	1	595	6476-84	2CKA006470A0004	9,36	19	10	474
6352-860-101	2CKA006310A0158	48,50	42	1	595	6476-866	2CKA006470A0009	29,80	19	10	474
6353/20-860	2CKA006310A0050	5,50	42	10	597	6476-884	2CKA006470A0010	18,83	19	10	474
6353/30-860	2CKA006310A0051	5,50	42	10	597	6476-885	2CKA006470A0011	18,83	19	10	474
6353/40-860	2CKA006310A0052	5,50	42	10	597	6476-914	2CKA006470A0005	7,03	19	1/10	474
6353/50-860	2CKA006310A0053	5,50	42	10	597	64761 UJ-214	N 2CKA006800A2946	142,00	19	1	430
6358-101	2CKA006310A0166	107,00	42	1	655	64761 UJ-84	N 2CKA006800A2950	147,00	19	1	430
6401 U-102	2CKA006401A0048	116,00	19	1/10	408	64761 UJ-914	N 2CKA006800A2949	142,00	19	1	430
6406 U	2CKA006400A0034	148,00	19	1	474	64761-212	N 2CKA006800A2915	60,90	19	1	442
6411 U-101	2CKA006410A0377	145,00	19	1/10	405	64761-214	N 2CKA006800A2917	59,80	19	1/10	442
6411 U/S-101	2CKA006410A0379	162,00	19	1/10	406	64761-803	N 2CKA006800A2928	71,50	19	1	443
6411 UJ-214-101	2CKA006410A0406	316,00	19	1	406	64761-81	N 2CKA006800A2920	73,80	19	1	443
6411 UJ-84-101	2CKA006410A0408	321,00	19	1	406	64761-82	N 2CKA006800A2922	62,50	19	1	443
6411 UJ-914-101	2CKA006410A0407	316,00	19	1	406	64761-83	N 2CKA006800A2924	70,10	19	1	443
6413	2CKA006410A0341	106,00	19	1/10	403	64761-84	N 2CKA006800A2926	63,10	19	1/10	443
6414-101	2CKA006410A0389	62,30	19	1/10	403	64761-866	N 2CKA006800A2935	83,70	19	1	443
6415	2CKA006410A0302	96,60	19	10	403	64761-884	N 2CKA006800A2930	68,90	19	1	443
6415/24	2CKA006410A0363	99,00	19	1/10	403	64761-885	N 2CKA006800A2932	68,90	19	1	443
6418 U	2CKA006410A0375	81,60	20	1/10	401	64761-914	N 2CKA006800A2919	59,80	19	1/10	442
6418 UJ-214	A 2CKA006410A0403	159,00	19	1	401	64762 UJ-214	N 2CKA006800A2983	195,00	19	1	431
6418 UJ-84	A 2CKA006410A0405	167,00	19	1	402	64762 UJ-84	N 2CKA006800A2987	199,00	19	1	431
6418 UJ-914	A 2CKA006410A0404	159,00	19	1	401	64762 UJ-914	N 2CKA006800A2986	195,00	19	1	431
6422 UJ-214	2CKA006410A0411	109,00	19	1	401	64762-212	N 2CKA006800A2952	119,00	19	1	443
6422 UJ-84	2CKA006410A0413	113,00	19	1	401	64762-214	N 2CKA006800A2954	118,00	19	1/10	443
6422 UJ-914	2CKA006410A0412	109,00	19	1	401	64762-803	N 2CKA006800A2965	131,00	19	1	444
6422 U	2CKA006410A0409	99,00	19	1/10	410	64762-81	N 2CKA006800A2957	130,00	19	1	444
6430-20-102	2CKA006430A0319	48,50	19	1/10	407	64762-82	N 2CKA006800A2959	119,00	19	1	444
6430-21-102	2CKA006430A0320	48,50	19	1/10	407	64762-83	N 2CKA006800A2961	129,00	19	1	444
6430-212-102	2CKA006430A0313	26,20	19	1/10	407	64762-84	N 2CKA006800A2963	120,00	19	1/10	444
						64762-866	N 2CKA006800A2972	136,00	19	1	444



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
64762-884	N 2CKA006800A2967	123,00	19	1	444	6541-22G	A 2CKA006599A2795	13,91	19	10	609
64762-885	N 2CKA006800A2969	126,00	19	1	444	6541-24G	A 2CKA006599A2332	13,91	19	10	609
64762-914	N 2CKA006800A2956	118,00	19	1/10	443	6541-260	A 2CKA006599A2853	23,03	19	10	609
64764 UJ-214	N 2CKA006800A3020	195,00	19	1	431	6541-266	A 2CKA006599A2856	23,03	19	10	609
64764 UJ-84	N 2CKA006800A3024	199,00	19	1	431	6541-803	2CKA006599A2940	12,63	19	10	609
64764 UJ-914	N 2CKA006800A3023	195,00	19	1	431	6541-81	2CKA006599A2882	11,72	19	10	609
64764-212	N 2CKA006800A2989	119,00	19	1	444	6541-82	2CKA006599A2832	9,03	19	10	609
64764-214	N 2CKA006800A2991	118,00	19	1	444	6541-83	2CKA006599A2885	12,63	19	10	609
64764-803	N 2CKA006800A3002	131,00	19	1	445	6541-84	2CKA006599A2835	8,76	19	10	609
64764-81	N 2CKA006800A2994	130,00	19	1	445	6541-866	2CKA006599A2924	24,14	19	10	609
64764-82	N 2CKA006800A2996	119,00	19	1	445	6541-884	2CKA006599A2962	12,98	19	10	609
64764-83	N 2CKA006800A2998	129,00	19	1	445	6541-885	2CKA006599A2967	12,98	19	10	609
64764-84	N 2CKA006800A3000	120,00	19	1/10	445	6541-89	A 2CKA006599A2866	8,72	19	10	609
64764-866	N 2CKA006800A3009	136,00	19	1	445	6543-20-102	A 2CKA006599A2820	51,30	19	1/10	346
64764-884	N 2CKA006800A3004	123,00	19	1	445	6543-21-102	A 2CKA006599A2821	51,30	19	1/10	346
64764-885	N 2CKA006800A3006	126,00	19	1	445	6543-212-102	A 2CKA006599A2815	23,54	19	1/10	346
64764-914	N 2CKA006800A2993	118,00	19	1/10	444	6543-214-102	2CKA006599A2816	22,63	19	1/10	346
64765 UJ-214	N 2CKA006800A2908	149,00	19	1	430	6543-22G-102	A 2CKA006599A2822	40,30	19	1/10	346
64765 UJ-84	N 2CKA006800A2913	152,00	19	1	430	6543-24G-102	A 2CKA006599A2824	40,30	19	1/10	346
64765 UJ-914	N 2CKA006800A2912	149,00	19	1	430	6543-260-102	A 2CKA006599A2869	51,30	19	1/10	346
64765-212	N 2CKA006800A2877	54,90	19	1	441	6543-266-102	A 2CKA006599A2870	51,30	19	1/10	346
64765-214	N 2CKA006800A2879	54,90	19	1/10	441	6543-803-101	2CKA006599A2942	43,30	19	1/10	346
64765-803	N 2CKA006800A2890	64,60	19	1	442	6543-81-101	2CKA006599A2881	41,60	19	1/10	346
64765-81	N 2CKA006800A2882	63,30	19	1	442	6543-82-101	2CKA006599A2831	35,10	19	1/10	346
64765-82	N 2CKA006800A2884	59,30	19	1	442	6543-83-101	A 2CKA006599A2887	43,30	19	1/10	346
64765-83	N 2CKA006800A2886	64,60	19	1	442	6543-84-101	2CKA006599A2834	35,10	19	1/10	346
64765-84	N 2CKA006800A2888	59,30	19	1/10	442	6543-866-101	2CKA006599A2926	45,30	19	1/10	346
64765-866	N 2CKA006800A2897	74,60	19	1	442	6543-884-101	A 2CKA006599A2963	44,50	19	1/10	346
64765-884	N 2CKA006800A2892	62,30	19	1	442	6543-885-101	A 2CKA006599A2968	44,50	19	1/10	346
64765-885	N 2CKA006800A2894	62,30	19	1	442	6543-914-102	2CKA006599A3018	22,63	19	1/10	346
64765-914	N 2CKA006800A2881	54,90	19	1/10	441	6545-20	2CKA006599A2890	57,90	19	1/10	346
6477-20	2CKA006400A0066	23,74	19	10	329	6545-21	A 2CKA006599A2891	57,90	19	1/10	346
6477-21	2CKA006400A0067	23,74	19	10	329	6545-212	2CKA006599A2888	34,40	19	1/10	346
6477-212	2CKA006400A0048	14,89	19	10	329	6545-214	2CKA006599A2889	33,10	19	1/10	346
6477-214	2CKA006400A0049	14,31	19	10/100	329	6545-22G	A 2CKA006599A2892	46,10	19	1/10	346
6477-22G	A 2CKA006400A0068	17,43	19	10	329	6545-24G	2CKA006599A2894	46,10	19	1/10	346
6477-24G	2CKA006400A0070	17,43	19	10	329	6545-260	A 2CKA006599A2899	57,90	19	1/10	346
6477-260	A 2CKA006400A0071	23,74	19	10	329	6545-266	2CKA006599A2900	57,90	19	1/10	346
6477-266	2CKA006400A0072	23,74	19	10	329	6545-803	A 2CKA006599A2943	48,30	19	1/10	347
6477-803	2CKA006400A0060	20,80	19	10	329	6545-81	2CKA006599A2906	47,00	19	1/10	347
6477-81	2CKA006400A0056	19,37	19	10	329	6545-82	2CKA006599A2907	44,00	19	1/10	347
6477-82	2CKA006400A0057	16,33	19	10	329	6545-83	2CKA006599A2914	48,30	19	1/10	347
6477-83	2CKA006400A0058	20,80	19	10	329	6545-84	2CKA006599A2908	44,10	19	1/10	347
6477-84	2CKA006400A0059	16,33	19	10/100	329	6545-866	2CKA006599A2927	59,10	19	1/10	347
6477-866	2CKA006400A0064	26,13	19	10	329	6545-884	2CKA006599A2964	49,60	19	1/10	347
6477-884	2CKA006400A0062	21,37	19	10	329	6545-885	2CKA006599A2969	49,60	19	1/10	347
6477-885	2CKA006400A0063	21,37	19	10	329	6545-914	2CKA006599A3019	33,10	19	1/10	346
6477-914	2CKA006400A0051	14,31	19	10	329	6550 U-101	A 2CKA006550A0041	209,00	19	1/10	345
6480-84	2CKA006400A0044	112,00	19	1	328	6565 U	2CKA006565A0056	175,00	19	1/10	345
6480/11-84	2CKA006400A0046	101,00	19	1	328	6567	2CKA006599A2812	5,54	19	10	364
64811 U	N 2CKA006800A3041	95,10	19	1/10	556	6583	A 2CKA006599A0176	247,00	19	1/10	355
64814 U	N 2CKA006800A3047	95,10	19	1/10	557	6584	A 2CKA006599A0177	156,00	19	1/10	355
6482	2CKA006410A0203	118,00	19	1	403	6586	2CKA006599A0190	101,00	19	1/10	354
64821 U	N 2CKA006800A3044	107,00	19	1	556	6586/14	2CKA006599A0192	361,00	19	1	353
64831 U	N 2CKA006400A0095	136,00	19	1/10	558	6596	2CKA006599A2290	23,04	19	1	364
64851 U	N 2CKA006500A0012	167,00	19	1/10	558	6701-101	2CKA006700A0039	162,00	19	1/10	423
64891 U	N 2CKA006800A3050	49,40	19	1/10	557	6702	2CKA006700A0027	157,00	19	1/10	423
6494	2CKA006499A0001	23,77	19	1	391	6703	2CKA006700A0028	183,00	19	1/10	424
6498	2CKA006410A0383	38,70	19	1/10	403	6704	2CKA006700A0029	231,00	19	1/10	424
6520 U	2CKA006520A0226	255,00	19	1	343	6705-101	2CKA006700A0041	193,00	19	1/10	425
6523 U-102	2CKA006512A0334	92,20	19	1/10	342	6710 U	2CKA006710A0001	62,30	19	1/10	418
6523 UJ-214-102	2CKA006512A0348	102,00	19	1/10	342	6711 U	A 2CKA006710A0002	82,80	19	1/10	419
6523 UJ-84-102	2CKA006512A0350	110,00	19	1	343	6715 U	2CKA006710A0003	176,00	19	1/10	418
6523 UJ-914-102	2CKA006512A0349	102,00	19	1	343	6716 U-500	2CKA006710A0014	81,40	18	1	414
6523 UR-103	2CKA006512A0344	116,00	19	1/10	342	6716 UBT	N 2CKA006710A0015	81,40	18	1	419
6523-102	2CKA006512A0339	210,00	19	1	354	6716 UJ-83	N 2CKA006710A0017	103,60	18	1	360
6540-20	2CKA006599A1458	37,90	19	10	345	6716 UJ-84	2CKA006710A0010	94,40	18	1	415
6540-21	2CKA006599A1490	37,90	19	10	345	6716 UJ-885	N 2CKA006710A0016	103,60	18	1	360
6540-22G	A 2CKA006599A2803	27,80	19	10	345	6716 UJ-914	N 2CKA006710A0019	91,00	18	1	360
6540-24G	2CKA006599A2324	27,80	19	10	345	6716/01 U-500	N 2CKA006710A0031	81,40	18	1	358
6540-260	A 2CKA006599A2852	37,90	19	10/100	345	6716/01 UBT	2CKA006710A0030	81,40	18	1	360
6540-266	2CKA006599A2855	37,90	19	10	345	6716/01 UJ-84	N 2CKA006730A0154	94,40	18	1	362
6540-803-102	2CKA006599A2980	28,50	19	10	346	6716/01 UJ-885	N 2CKA006730A0155	104,00	18	1	362
6540-81-102	2CKA006599A2950	21,55	19	10	346	6716/01 UJ-914	N 2CKA006730A0153	92,20	18	1	361
6540-82-102	2CKA006599A2951	18,66	19	10/100	346	6716/03 UJ-84	N 2CKA006710A0020	255,00	18	1	360
6540-83-102	2CKA006599A2952	28,50	19	10/100	346	6716/03 UJ-885	N 2CKA006710A0021	280,00	18	1	360
6540-84-102	2CKA006599A2953	18,66	19	10/100	346	6716/03 UJ-914	N 2CKA006710A0022	246,00	18	1	360
6540-866-102	2CKA006599A2959	39,50	19	10/100	346	6717-84	A 2CKA006720A0004	160,00	19	1	419
6540-884-102	2CKA006599A2961	29,30	19	10/100	346	6725	2CKA006720A0007	116,00	19	1/10	422
6540-885-102	2CKA006599A2966	29,30	19	10/100	346	6731-212	2CKA006730A0044	191,00	19	1/10	420
6541-20	A 2CKA006599A1466	23,03	19	10	609	6731-214	2CKA006730A0046	183,00	19	1/10	420
6541-21	A 2CKA006599A1524	23,03	19	10	609	6731-82	2CKA006730A0048	193,00	19	1/10	420

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
6731-83	2CKA006730A0051	228,00	19	1/10	420	6747 AGM-204	2CKA006700A0031	198,00	29	1	422
6731-84	2CKA006730A0054	193,00	19	1/10	420	6747 AGM-208	2CKA006700A0032	203,00	29	1	422
6731-866	2CKA006730A0057	226,00	19	1/10	420	6747 AGM-35	2CKA006700A0033	198,00	29	1	422
6731-914	2CKA006730A0092	183,00	19	1	420	6780	2CKA006780A0002	148,00	19	1/10	421
6732-212	2CKA006730A0045	200,00	19	1/10	421	6800-31-102C	2CKA006800A2353	187,00	19	1	380
6732-214	2CKA006730A0047	192,00	19	1/10	421	6800-32-102C	2CKA006800A1898	176,00	19	1	380
6732-82	2CKA006730A0049	201,00	19	1/10	421	6800-33-102C	2CKA006800A2354	180,00	19	1	380
6732-83	2CKA006730A0052	232,00	19	1/10	421	6800-34-102C	2CKA006800A1674	176,00	19	1	380
6732-84	2CKA006730A0055	201,00	19	1/10	421	6800-35-102C	2CKA006800A1740	180,00	19	1	380
6732-866	2CKA006730A0058	232,00	19	1/10	421	6817/32-183	2CKA006800A2772	177,00	29	1	385
6732-914	2CKA006730A0093	192,00	19	1	421	6817/32-24	2CKA006800A2738	166,00	29	1	385
6733-82	2CKA006730A0050	203,00	19	1/10	421	6817/33-183	2CKA006800A2776	195,00	29	1	387
6733-83	2CKA006730A0053	235,00	19	1/10	421	6817/33-24	2CKA006800A2742	183,00	29	1	387
6733-84	2CKA006730A0056	203,00	19	1/10	421	6817/62-183	2CKA006800A2770	146,00	29	1	385
6733-866	2CKA006730A0059	234,00	19	1/10	421	6817/62-24	2CKA006800A2736	135,00	29	1	385
6735 BT-803	N 2CKA006730A0146	10,99	18	1	420	6817/93-183	2CKA006800A2804	183,00	29	1	387
6735 BT-81	N 2CKA006730A0142	10,99	18	1	420	6817/93-204	2CKA006800A2802	172,00	29	1	387
6735 BT-82	N 2CKA006730A0143	7,20	18	1	420	6819/30-183	2CKA006800A2768	169,00	29	1	384
6735 BT-83	N 2CKA006730A0144	10,69	18	1	420	6819/30-24	2CKA006800A2734	158,00	29	1	384
6735 BT-84	N 2CKA006730A0145	7,20	18	1	420	6819/31-183	2CKA006800A2774	187,00	29	1	386
6735 BT-866	N 2CKA006730A0148	15,82	18	1	361	6819/31-24	2CKA006800A2740	175,00	29	1	386
6735 BT-884	N 2CKA006730A0149	10,99	18	1	420	6819/35-183	2CKA006800A2780	233,00	29	1	389
6735 BT-885	N 2CKA006730A0150	10,99	18	1	420	6819/35-24	2CKA006800A2746	222,00	29	1	389
6735 BT-914	N 2CKA006730A0151	5,05	18	1	420	6819/38-183	2CKA006800A2786	138,00	29	1	388
6735-803	2CKA006730A0099	95,60	19	1	417	6819/38-24	2CKA006800A2752	125,00	29	1	388
6735-81	A 2CKA006730A0067	95,60	19	1	417	6819/39-183	2CKA006800A2792	175,00	29	1	390
6735-82	A 2CKA006730A0068	91,10	19	1	417	6819/39-24	2CKA006800A2758	164,00	29	1	390
6735-83	A 2CKA006730A0069	95,60	19	1	417	6819/50-183	2CKA006800A2798	224,00	29	1	386
6735-84	A 2CKA006730A0070	91,10	19	1/10	417	6819/50-24	2CKA006800A2796	213,00	29	1	386
6735-866	2CKA006730A0098	92,20	19	1	417	6819/51-183	2CKA006800A2778	241,00	29	1	388
6735-884	A 2CKA006730A0100	98,20	19	1	417	6819/51-24	2CKA006800A2744	229,00	29	1	388
6735-885	A 2CKA006730A0101	98,20	19	1	417	6819/55-183	2CKA006800A2782	310,00	29	1	390
6735/01-803	2CKA006730A0117	114,00	19	1	415	6819/55-24	2CKA006800A2748	307,00	29	1	390
6735/01-81	A 2CKA006730A0079	113,00	19	1	415	6819/58-183	2CKA006800A2788	182,00	29	1	389
6735/01-82	A 2CKA006730A0080	108,00	19	1	415	6819/58-24	2CKA006800A2754	170,00	29	1	389
6735/01-83	A 2CKA006730A0081	114,00	19	1	415	6819/59-183	2CKA006800A2794	182,00	29	1	390
6735/01-84	A 2CKA006730A0082	108,00	19	1/10	415	6819/59-24	2CKA006800A2760	169,00	29	1	390
6735/01-866	2CKA006730A0116	110,00	19	1	415	6819/60-183	2CKA006800A2766	140,00	29	1	384
6735/01-884	A 2CKA006730A0118	117,00	19	1	415	6819/60-24	2CKA006800A2732	129,00	29	1	384
6735/01-885	A 2CKA006730A0119	117,00	19	1	415	6819/68-183	2CKA006800A2784	116,00	29	1	388
6736 FoH-803	2CKA006730A0137	12,95	18	1	415	6819/68-24	2CKA006800A2750	103,00	29	1	388
6736 FoH-81	2CKA006730A0133	11,87	18	1	415	6824/11-84	2CKA006800A2873	100,00	14	1/32	463
6736 FoH-82	2CKA006730A0134	8,46	18	1	415	6824/12	2CKA006800A2874	76,37	14	1/15	463
6736 FoH-83	2CKA006730A0135	12,56	18	1	415	6828	2CKA006800A2514	77,58	14	1/10	570
6736 FoH-84	2CKA006730A0136	8,46	18	1	415	6828/12	2CKA006800A2871	57,56	14	1/10	571
6736 FoH-866	2CKA006730A0139	17,45	18	1	415	6829-84	2CKA006800A2515	109,00	14	1/10	462
6736 FoH-884	2CKA006730A0140	12,95	18	1	415	6833-84	2CKA006800A2717	37,16	14	1/10	462
6736 FoH-885	2CKA006730A0141	12,95	18	1	415	6833/01-84	2CKA006800A2718	47,01	14	1/10	570
6736 FoH-914	2CKA006730A0152	7,20	18	1	415	6835/01-84	2CKA006800A2722	63,46	14	1/10	570
6736-803	2CKA006730A0105	117,00	19	1	417	6839/01-84	2CKA006800A2869	64,68	14	1/10	570
6736-81	2CKA006730A0071	116,00	19	1	417	6841-101	2CKA006800A2584	26,60	29	1	373
6736-82	2CKA006730A0072	112,00	19	1	417	6842-101	2CKA006800A2582	37,00	29	1	373
6736-83	2CKA006730A0073	117,00	19	1	417	6843	2CKA006800A2511	35,80	29	1/120	395
6736-84	2CKA006730A0074	112,00	19	1/10	417	6845/11 AGM-201	2CKA006800A2331	156,00	29	1	372
6736-866	A 2CKA006730A0104	113,00	19	1	417	6845/11 AGM-204	2CKA006800A2330	156,00	29	1/10	372
6736-884	2CKA006730A0106	120,00	19	1	417	6845/11 AGM-35	2CKA006800A2332	156,00	29	1	372
6736-885	2CKA006730A0107	120,00	19	1	417	6847 AGM-201	2CKA006800A2531	167,00	29	1	368
6736/01-803	2CKA006730A0121	136,00	19	1	416	6847 AGM-204	2CKA006800A2528	167,00	29	1/10	368
6736/01-81	2CKA006730A0083	134,00	19	1	416	6847 AGM-208	2CKA006800A2529	171,00	29	1	368
6736/01-82	2CKA006730A0084	129,00	19	1	416	6847 AGM-35	2CKA006800A2530	167,00	29	1	368
6736/01-83	2CKA006730A0085	136,00	19	1	416	6847 AGS-204	2CKA006800A2536	170,00	29	1	370
6736/01-84	2CKA006730A0086	129,00	19	1/10	416	6847/11 AGM-201	2CKA006800A2523	156,00	29	1/10	368
6736/01-866	2CKA006730A0122	131,00	19	1	416	6847/11 AGM-204	2CKA006800A2520	156,00	29	1/10	368
6736/01-884	2CKA006730A0124	139,00	19	1	416	6847/11 AGM-208	2CKA006800A2521	161,00	29	1/10	368
6736/01-885	2CKA006730A0125	139,00	19	1	416	6847/11 AGM-35	2CKA006800A2522	156,00	29	1/10	368
6737-803	2CKA006730A0111	157,00	19	1	418	6847/8 AGM-204	2CKA006800A2599	167,00	29	1	369
6737-81	2CKA006730A0075	157,00	19	1	418	6848 AGM-201	2CKA006800A2577	196,00	29	1	369
6737-82	2CKA006730A0076	150,00	19	1	418	6848 AGM-204	2CKA006800A2574	196,00	29	1	369
6737-83	2CKA006730A0077	157,00	19	1	418	6848 AGM-208	2CKA006800A2575	203,00	29	1	369
6737-84	2CKA006730A0078	150,00	19	1/10	418	6848 AGM-35	2CKA006800A2576	196,00	29	1	369
6737-866	2CKA006730A0110	153,00	19	1	418	6853 AGM-201	2CKA006800A2318	78,40	29	1	372
6737-884	2CKA006730A0112	162,00	19	1	418	6853 AGM-204	2CKA006800A2317	78,40	29	1/10	372
6737-885	2CKA006730A0113	162,00	19	1	418	6853 AGM-35	2CKA006800A2319	78,40	29	1	372
6737/01-803	2CKA006730A0127	175,00	19	1	416	6854 AGM-201	2CKA006800A2545	78,40	29	1/10	371
6737/01-81	2CKA006730A0087	175,00	19	1	416	6854 AGM-204	2CKA006800A2542	78,40	29	1/10	371
6737/01-82	2CKA006730A0088	168,00	19	1	416	6854 AGM-208	2CKA006800A2543	84,10	29	1	371
6737/01-83	2CKA006730A0089	175,00	19	1	416	6854 AGM-35	2CKA006800A2544	78,40	29	1/10	371
6737/01-84	2CKA006730A0090	168,00	19	1/10	416	6855 AGM-201	2CKA006800A2610	121,00	29	1	371
6737/01-866	2CKA006730A0128	170,00	19	1	416	6855 AGM-204	2CKA006800A2607	121,00	29	1/10	371
6737/01-884	2CKA006730A0130	179,00	19	1	416	6855 AGM-208	2CKA006800A2608	124,00	29	1	371
6737/01-885	2CKA006730A0131	179,00	19	1	416	6855 AGM-35	2CKA006800A2609	121,00	29	1	371
6747 AGM-201	2CKA006700A0034	198,00	29	1	422	6867 AGM-201	2CKA006800A2553	196,00	29	1	368



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6867 AGM-204	2CKA006800A2550	196,00	29	1/10	368	8305	2CKA001784A0701	5,97	01	10	59
6867 AGM-208	2CKA006800A2551	203,00	29	1	368	83100/70-660	2CKA008300A0413	1151,00	23	1	506
6867 AGM-35	2CKA006800A2552	196,00	29	1	368	83100/70-664	2CKA008300A0414	938,00	23	1	506
6868-201	2CKA006800A2561	17,60	29	1	623	83100/71-660	2CKA008300A0415	678,00	23	1	506
6868-204	2CKA006800A2558	17,60	29	1/10	623	83100/71-664	2CKA008300A0416	465,00	23	1	506
6868-208	2CKA006800A2559	19,10	29	1	623	83100/72-660	2CKA008300A0417	1036,00	23	1	506
6868-35	2CKA006800A2560	17,60	29	1	623	83100/72-664	2CKA008300A0418	822,00	23	1	506
6883-183	2CKA006899A2370	17,60	29	1	395	83110-101	2CKA008300A0521	194,00	22	1	504
6883-24	2CKA006899A2368	13,80	29	1	395	83111-101	2CKA008300A0546	112,00	22	1	504
6885	A 2CKA006899A0281	14,40	29	1/10	614	83140/1-101	2CKA008300A0512	106,00	23	1	515
6885-183	A 2CKA006899A0297	18,20	29	1	614	83140/2-101	2CKA008300A0513	122,00	23	1	515
6889/30-24	2CKA006800A2764	8,00	29	10	391	83140/3-101	2CKA008300A0514	140,00	23	1	515
6889/50-24	2CKA006800A2800	7,90	29	10	391	83141/1-101	2CKA008300A0532	88,80	23	1	515
6898	2CKA006899A2304	32,40	29	1/12	614	83141/2-101	2CKA008300A0533	106,00	23	1	515
6899	2CKA006899A0231	13,04	19	10	472	83141/3-101	2CKA008300A0534	122,00	23	1	515
74 WD	2CKA002211A0092	84,00	12	10	285	83161	2CKA008300A0210	6,33	22	1/18	516
8136/01 UP	A 2CKA008136A0031	97,80	42	1	584	83170-660-101	2CKA008300A0515	861,00	23	1	505
8136/12-811	2CKA008136A0027	2813,00	42	1	584	83170-664-101	2CKA008300A0516	862,00	23	1	505
8136/12-825	2CKA008136A0029	2813,00	42	1	584	83171-660-101	2CKA008300A0517	354,00	23	1	505
8215 U-101	N 2CKA008200A0275	154,00	19	1/10	324	83171-664-101	2CKA008300A0518	354,00	23	1	505
8216 U	2CKA008200A0152	317,00	19	1/10	324	83172-281-101	2CKA008300A0519	734,00	23	1	505
8217 U-101	N 2CKA008200A0278	233,00	19	1/10	324	83172-664-101	2CKA008300A0520	734,00	23	1	505
8220 UJ-84-101	N 2CKA008200A0233	219,00	19	1/10	324	83173	2CKA008300A0372	17,42	23	1	514
8222 EB	2CKA008200A0013	54,90	19	1/5	326	83190	2CKA008300A0468	255,00	23	1	505
8223 U	2CKA008200A0042	41,10	19	1/10	325	83191	2CKA008300A0471	112,00	23	1	505
8224 EB	2CKA008200A0109	66,30	19	1/5	326	83192	2CKA008300A0474	49,70	23	1	504
8225 EB	2CKA008200A0200	65,20	19	1	325	83205 AP-624	2CKA008300A0001	86,40	22	1	510
8226 EB	2CKA008200A0201	94,40	19	1/10	325	83210 AP-624	2CKA008300A0324	103,00	22	1/24	509
8226/10 EB	2CKA008200A0202	113,00	19	1/10	325	83210 AP-681	2CKA008300A0325	111,00	22	1	509
8227	2CKA008200A0110	24,48	19	1/10	326	83210 AP-683	2CKA008300A0326	117,00	22	1	509
8228	2CKA008200A0014	31,00	19	1/10	326	83221AP-611	2CKA008300A0353	1164,00	24	1	536
8229	2CKA008200A0222	31,00	19	10	326	83221AP-625	2CKA008300A0354	1177,00	24	1	536
8229/1	2CKA008200A0015	7,72	19	1/10	326	83222 U-611	2CKA008300A0480	540,00	23	1/26	508
8229/2	2CKA008200A0016	15,48	19	1/10	326	83222 U-625	2CKA008300A0481	540,00	23	1	508
8229/3	2CKA008200A0017	4,00	19	1/5	326	8327-1	2CKA001784A0313	14,04	01	10	62
8240-84	2CKA008200A0155	381,00	19	1/10	325	83300	2CKA008300A0046	224,00	23	1	510
8250 AJ-214-101	N 2CKA008200A0235	210,00	19	1	325	83301	2CKA008300A0462	207,00	23	1/24	510
8251-803	A 2CKA008200A0105	17,54	19	10	171	83310	2CKA008300A0047	158,00	22	1	510
8252-20-101	N 2CKA008200A0242	24,90	19	10	326	83315	2CKA008300A0045	52,10	22	1	511
8252-21-101	N 2CKA008200A0243	24,90	19	10	326	8332-1	2CKA001784A0016	9,28	01	10	294
8252-212-101	N 2CKA008200A0238	7,36	19	10	326	83320/2	2CKA008300A0041	110,00	23	1	511
8252-214-101	N 2CKA008200A0239	7,09	19	10	326	83320/2 U	2CKA008300A0042	110,00	23	1/18	511
8252-22G-101	N 2CKA008200A0244	16,09	19	10	326	83320/4 U	2CKA008300A0508	112,00	23	1/18	511
8252-24G-101	N 2CKA008200A0245	16,09	19	10	326	83325/2	2CKA008300A0043	110,00	23	1/18	511
8252-260-101	N 2CKA008200A0246	24,90	19	10	326	83327	2CKA008300A0045	255,00	23	1	512
8252-266-101	N 2CKA008200A0247	24,90	19	10	326	8333-1	2CKA001784A0264	9,28	01	10	295
8252-803-101	N 2CKA008200A0256	18,26	19	10	327	83330	2CKA008300A0044	156,00	22	1/10	511
8252-81-101	N 2CKA008200A0248	17,57	19	10	327	83335 U	2CKA008300A0327	70,40	22	1	511
8252-82-101	N 2CKA008200A0250	10,68	19	10	327	83342	2CKA008300A0374	433,00	23	1/24	511
8252-83-101	N 2CKA008200A0252	18,26	19	10	327	8335-1	2CKA001784A0529	8,98	01	10	295
8252-84-101	N 2CKA008200A0254	10,68	19	10	327	83350	2CKA008300A0373	323,00	23	1/10	512
8252-866-101	N 2CKA008200A0263	25,96	19	10	327	8337-1	2CKA001784A0032	8,72	01	10	60
8252-884-101	N 2CKA008200A0258	18,76	19	10	327	8338-1	2CKA001784A0057	8,79	01	10	59
8252-885-101	N 2CKA008200A0260	18,76	19	10	327	8339-1	2CKA001784A0040	9,28	01	100	294
8252-914-101	N 2CKA008200A0241	7,09	19	10	326	8340	2CKA001784A0222	12,36	01	100	285
8253-20	2CKA008200A0093	35,60	19	1/10	327	8341	A 2CKA001784A0248	6,87	01	100	286
8253-21	2CKA008200A0094	35,60	19	1/10	327	8342	2CKA001784A0255	8,98	01	100	286
8253-212	2CKA008200A0076	11,61	19	1/10	327	8343	2CKA001784A0263	8,98	01	100	286
8253-214	2CKA008200A0077	11,16	19	1/10	327	8344-1	2CKA001784A0164	8,98	01	10	60
8253-22G	A 2CKA008200A0095	23,06	19	1/10	327	8345-1	2CKA001784A0289	8,98	01	10	60
8253-24G	2CKA008200A0097	23,06	19	1/10	327	8346-1	2CKA001784A0321	8,98	01	10	294
8253-260	A 2CKA008200A0102	35,60	19	1/10	327	8350	2CKA001784A0545	7,46	01	100	59
8253-266	2CKA008200A0103	35,60	19	1/10	327	83500	2CKA008300A0230	158,00	22	1	516
8253-803	2CKA008200A0115	27,70	19	1/10	327	83501-101	2CKA008300A0323	1109,00	23	10	516
8253-81	2CKA008200A0078	25,18	19	1/10	327	83503	2CKA008300A0492	1319,00	23	1	516
8253-82	2CKA008200A0079	15,31	19	1/10	327	83505-624	2CKA008300A0055	41,10	22	1/9	516
8253-83	2CKA008200A0080	27,70	19	1/10	327	83506	2CKA008300A0477	184,00	23	1	514
8253-84	2CKA008200A0081	15,31	19	1/10	327	83507	2CKA008300A0538	15,62	23	1	516
8253-866	2CKA008200A0087	37,30	19	1/10	327	83508	2CKA008300A0548	39,70	22	1	514
8253-884	2CKA008200A0123	28,50	19	1/10	327	83511	2CKA008300A0308	15,85	22	1/18	514
8253-885	2CKA008200A0126	28,50	19	1/10	327	8352	2CKA001784A0560	7,66	01	10	59
8253-914	2CKA008200A0186	11,16	19	1/10	327	8353	2CKA001784A0578	8,98	01	10	59
8256-803	N 2CKA008200A0230	13,51	19	10	212	83530	2CKA008300A0054	3,16	22	1/9	505
8256-81	N 2CKA008200A0227	12,39	19	10	212	83550/1	2CKA008300A0486	638,00	23	1	507
8256-82	N 2CKA008200A0229	8,58	19	10	212	83550/2	2CKA008300A0488	567,00	23	1	507
8256-83	N 2CKA008200A0225	13,51	19	10	212	83550/3	2CKA008300A0490	495,00	23	1	507
8256-84	N 2CKA008200A0224	8,58	19	10	212	8358	2CKA001784A0719	10,73	01	10	295
8256-866	N 2CKA008200A0231	17,51	19	10	125	8360	2CKA001784A0552	4,46	01	10	59
8256-884	N 2CKA008200A0226	13,88	19	10	212	8362	2CKA001784A0586	4,79	01	10	59
8256-885	N 2CKA008200A0228	13,88	19	10	212	8363	2CKA001784A0594	6,01	01	10	59
8270 UJ-84-101	N 2CKA008200A0236	295,00	19	1/10	325	8380-10	2CKA001784A0779	15,42	19	10	61
8302	2CKA001780A0022	7,66	01	100	285	8380-12	2CKA001784A0782	15,42	19	10	61

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
8380-17	2CKA001784A0785	15,42	19	10	61	D01EU350003NF1-03	2CKA008300A1040	519,00	23	1	492
8382-10	2CKA001784A0780	15,42	19	10	61	D01EU350008NF1-03	N 2CKA008300A0577	524,00	23	1	494
8382-12	2CKA001784A0783	15,42	19	10	61	D01EU353003NF1-03	2CKA008300A1049	519,00	23	1	492
8382-17	2CKA001784A0786	15,42	19	10	61	D01EU353003TF1-03	2CKA008300A1102	523,00	23	1	493
8383-10	2CKA001784A0781	15,42	19	10	61	D01EU353008NF1-03	N 2CKA008300A0586	524,00	23	1	494
8383-12	2CKA001784A0784	15,42	19	10	61	D01EU353008TF1-03	N 2CKA008300A0639	528,00	23	1	495
8383-17	2CKA001784A0787	15,42	19	10/100	61	D01EU353503NF1-03	2CKA008300A1058	545,00	23	1	492
8390-10	2CKA001784A0788	12,54	19	10/100	61	D01EU353503TF1-03	2CKA008300A1103	523,00	23	1	493
8390-12	2CKA001784A0791	12,54	19	10/100	62	D01EU353508NF1-03	N 2CKA008300A0595	550,00	23	1	494
8390-17	2CKA001784A0794	12,54	19	10/100	62	D01EU353508TF1-03	N 2CKA008300A0640	528,00	23	1	495
8392-10	2CKA001784A0789	12,54	19	10/100	61	D01EU354003NF1-03	2CKA008300A1067	545,00	23	1	492
8392-12	2CKA001784A0792	12,54	19	10/100	62	D01EU354003TF1-03	2CKA008300A1104	523,00	23	1	493
8392-17	2CKA001784A0795	12,54	19	10/100	62	D01EU354008NF1-03	N 2CKA008300A0604	550,00	23	1	494
8393-10	2CKA001784A0790	12,54	19	10/100	61	D01EU354008TF1-03	N 2CKA008300A0641	528,00	23	1	495
8393-12	2CKA001784A0793	12,54	19	10/100	62	D01EU354503NF1-03	2CKA008300A1076	545,00	23	1	492
8393-17	2CKA001784A0796	12,54	19	10/100	62	D01EU354503TF1-03	2CKA008300A1105	523,00	23	1	493
A21051P1-A-03	N 2TMA200010A0001	471,00	22	1	500	D01EU354508NF1-03	N 2CKA008300A0613	550,00	23	1	494
A21051P2-A-03	N 2TMA200010A0002	485,00	22	1	500	D01EU354508TF1-03	N 2CKA008300A0642	528,00	23	1	495
A21051P3-A-03	N 2TMA200010A0003	505,00	22	1	501	D01EU355003NF1-03	2CKA008300A1085	545,00	23	1	492
A21381P1-S-03	N 2TMA200010X0003	1508,00	23	1	500	D01EU355003TF1-03	2CKA008300A1106	548,00	23	1	493
A21381P2-S-03	N 2TMA200010X0004	1524,00	23	1	500	D01EU355008NF1-03	N 2CKA008300A0622	550,00	23	1	494
A21381P3-S-03	N 2TMA200010X0005	1541,00	23	1	500	D01EU355008TF1-03	N 2CKA008300A0643	553,00	23	1	495
A251381A-A-03	N 2TMA200160A0027	158,00	22	1	501	D01EU355503TF1-03	2CKA008300A1107	548,00	23	1	493
A251381A-B-03	N 2TMA220160B1007	165,00	22	1	501	D01EU355508TF1-03	N 2CKA008300A0644	553,00	23	1	495
A251381A-S-03	N 2TMA220160X0008	172,00	22	1	501	D01EU356003TF1-03	2CKA008300A1108	548,00	23	1	493
A251381A-W-03	N 2TMA220160W0015	165,00	22	1	501	D01EU356008TF1-03	N 2CKA008300A0645	553,00	23	1	495
A251382K-A-03	N 2TMA220160A0039	334,00	23	1/10	503	D01EU356503TF1-03	2CKA008300A1109	548,00	23	1	493
A251382K-S-03	N 2TMA200160X0009	334,00	23	1/10	503	D01EU356508TF1-03	N 2CKA008300A0646	553,00	23	1	495
A251382K-W-03	N 2TMA200160W0006	334,00	23	1/10	503	D01EU357003TF1-03	2CKA008300A1110	587,00	23	1	493
A251382M-03	N 2TMA200160N0036	1106,00	23	1	501	D01EU357008TF1-03	N 2CKA008300A0647	592,00	23	1	495
A251383M-03	N 2TMA200160N0037	1247,00	23	1	501	D01EU400003NF1-03	2CKA008300A1041	519,00	23	1	492
AA/A 2.1.2	2CDG110203R0011	265,00	44	1	625	D01EU400008NF1-03	N 2CKA008300A0578	524,00	23	1	494
AA/S 4.1.2	2CDG110202R0011	365,00	44	1	625	D01EU403003NF1-03	2CKA008300A1050	545,00	23	1	492
ABA/S 1.2.1	2CDG110192R0011	671,00	44	1	651	D01EU403003TF1-03	2CKA008300A1111	523,00	23	1	493
ABL/S 2.1	2CDG110073R0011	587,00	44	1	658	D01EU403008NF1-03	N 2CKA008300A0587	550,00	23	1	494
ABZ/S 2.1	2CDG110072R0011	428,00	44	1	658	D01EU403008TF1-03	N 2CKA008300A0648	528,00	23	1	495
AC/S1.1.1	2CDG110205R0011	796,00	44	1	645	D01EU403503NF1-03	2CKA008300A1059	545,00	23	1	492
AC/S1.1.1.1	A 2CDG110205R0021	796,00	44	1	645	D01EU403503TF1-03	2CKA008300A1112	523,00	23	1	493
AC/S1.2.1	2CDG110206R0011	1030,00	44	1	646	D01EU403508NF1-03	N 2CKA008300A0596	550,00	23	1	494
AE/A 2.1	2CDG110086R0011	198,00	44	1	625	D01EU403508TF1-03	N 2CKA008300A0649	528,00	23	1	495
AE/S 4.1.1.3	2CDG110190R0011	291,00	44	1	625	D01EU404003NF1-03	2CKA008300A1068	545,00	23	1	492
AM/S12.1	GHQ6310062R0111	157,00	44	1	655	D01EU404003TF1-03	2CKA008300A1113	548,00	23	1	493
BGI/S1.1.1	2CDG110222R0011	357,00	44	1	645	D01EU404008NF1-03	N 2CKA008300A0605	550,00	23	1	494
BDB/S 1.1	2CDG110067R0011	597,00	44	1	648	D01EU404008TF1-03	N 2CKA008300A0650	553,00	23	1	495
BE/M4.12.1	2CDG110007R0011	151,00	44	1	619	D01EU404503NF1-03	2CKA008300A1077	545,00	23	1	492
BE/M4.24.1	2CDG110006R0011	151,00	44	1	619	D01EU404503TF1-03	2CKA008300A1114	548,00	23	1	493
BE/S 8.230.2.1	2CDG110093R0011	384,00	45	1	624	D01EU404508NF1-03	N 2CKA008300A0614	550,00	23	1	494
BE/S4.20.2.1	2CDG110090R0011	248,00	45	1	624	D01EU404508TF1-03	N 2CKA008300A0651	553,00	23	1	495
BE/S4.230.2.1	2CDG110091R0011	248,00	45	1	624	D01EU405003NF1-03	2CKA008300A1086	545,00	23	1	492
BE/S8.20.2.1	2CDG110092R0011	384,00	45	1	624	D01EU405003TF1-03	2CKA008300A1115	548,00	23	1	493
BOX/U5.11	N 2TMA200160B0002	64,20	42	1	580	D01EU405008NF1-03	N 2CKA008300A0623	550,00	23	1	494
CT/S2.11	N 2CKA006136A0219	920,00	42	1	585	D01EU405008TF1-03	N 2CKA008300A0652	553,00	23	1	495
D01EU300003NF1-03	2CKA008300A1039	519,00	23	1	492	D01EU405503TF1-03	2CKA008300A1116	548,00	23	1	493
D01EU300008NF1-03	N 2CKA008300A0576	524,00	23	1	494	D01EU405508TF1-03	N 2CKA008300A0653	558,00	23	1	495
D01EU303003NF1-03	2CKA008300A1048	519,00	23	1	492	D01EU406003TF1-03	2CKA008300A1117	548,00	23	1	493
D01EU303003TF1-03	2CKA008300A1093	523,00	23	1	493	D01EU406008TF1-03	N 2CKA008300A0654	563,00	23	1	495
D01EU303008NF1-03	N 2CKA008300A0585	524,00	23	1	494	D01EU406503TF1-03	2CKA008300A1118	587,00	23	1	493
D01EU303008TF1-03	N 2CKA008300A0630	528,00	23	1	495	D01EU406508TF1-03	N 2CKA008300A0655	568,00	23	1	495
D01EU303503NF1-03	2CKA008300A1057	545,00	23	1	492	D01EU407003TF1-03	2CKA008300A1119	587,00	23	1	493
D01EU303503TF1-03	2CKA008300A1094	523,00	23	1	493	D01EU407008TF1-03	N 2CKA008300A0656	573,00	23	1	495
D01EU303508NF1-03	N 2CKA008300A0594	550,00	23	1	494	D01EU450003NF1-03	2CKA008300A1042	519,00	23	1	492
D01EU303508TF1-03	N 2CKA008300A0631	528,00	23	1	495	D01EU450008NF1-03	N 2CKA008300A0579	578,00	23	1	494
D01EU304003NF1-03	2CKA008300A1066	545,00	23	1	492	D01EU453003NF1-03	2CKA008300A1051	545,00	23	1	492
D01EU304003TF1-03	2CKA008300A1095	548,00	23	1	493	D01EU453003TF1-03	2CKA008300A1120	523,00	23	1	493
D01EU304008NF1-03	N 2CKA008300A0603	550,00	23	1	494	D01EU453008NF1-03	N 2CKA008300A0588	550,00	23	1	494
D01EU304008TF1-03	N 2CKA008300A0632	553,00	23	1	495	D01EU453008TF1-03	N 2CKA008300A0657	528,00	23	1	495
D01EU304503NF1-03	2CKA008300A1075	545,00	23	1	492	D01EU453503NF1-03	2CKA008300A1060	545,00	23	1	492
D01EU304503TF1-03	2CKA008300A1096	548,00	23	1	493	D01EU453503TF1-03	2CKA008300A1121	523,00	23	1	493
D01EU304508NF1-03	N 2CKA008300A0612	550,00	23	1	494	D01EU453508NF1-03	N 2CKA008300A0597	550,00	23	1	494
D01EU304508TF1-03	N 2CKA008300A0633	553,00	23	1	495	D01EU453508TF1-03	N 2CKA008300A0658	528,00	23	1	495
D01EU305003NF1-03	2CKA008300A1084	545,00	23	1	492	D01EU454003NF1-03	2CKA008300A1069	545,00	23	1	492
D01EU305003TF1-03	2CKA008300A1097	548,00	23	1	493	D01EU454003TF1-03	2CKA008300A1122	548,00	23	1	493
D01EU305008NF1-03	N 2CKA008300A0621	550,00	23	1	494	D01EU454008NF1-03	N 2CKA008300A0606	550,00	23	1	494
D01EU305008TF1-03	N 2CKA008300A0634	553,00	23	1	495	D01EU454008TF1-03	N 2CKA008300A0659	553,00	23	1	495
D01EU305503TF1-03	2CKA008300A1098	548,00	23	1	493	D01EU454503NF1-03	2CKA008300A1078	545,00	23	1	492
D01EU305508TF1-03	N 2CKA008300A0635	553,00	23	1	495	D01EU454503TF1-03	2CKA008300A1123	548,00	23	1	493
D01EU306003TF1-03	2CKA008300A1099	548,00	23	1	493	D01EU454508NF1-03	N 2CKA008300A0615	550,00	23	1	494
D01EU306008TF1-03	N 2CKA008300A0636	553,00	23	1	495	D01EU454508TF1-03	N 2CKA008300A0660	553,00	23	1	495
D01EU306503TF1-03	2CKA008300A1100	548,00	23	1	493	D01EU455003NF1-03	2CKA008300A1087	545,00	23	1	492
D01EU306508TF1-03	N 2CKA008300A0637	553,00	23	1	495	D01EU455003TF1-03	2CKA008300A1124	548,00	23	1	493
D01EU307003TF1-03	2CKA008300A1101	548,00	23	1	493	D01EU455008NF1-03	N 2CKA008300A0624	550,00	23	1	494
D01EU307008TF1-03	N 2CKA008300A0638	553,00	23	1	495	D01EU455008TF1-03	N 2CKA008300A0661	553,00	23	1	495





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
D01EU455503TF1-03	2CKA008300A1125	548,00	23	1	493	D01EU604503NF1-03	2CKA008300A1081	545,00	23	1	492
D01EU455508TF1-03	N 2CKA008300A0662	553,00	23	1	495	D01EU604503TF1-03	2CKA008300A1150	587,00	23	1	493
D01EU456003TF1-03	2CKA008300A1126	587,00	23	1	493	D01EU604508NF1-03	N 2CKA008300A0618	550,00	23	1	494
D01EU456008TF1-03	N 2CKA008300A0663	592,00	23	1	495	D01EU604508TF1-03	N 2CKA008300A0687	592,00	23	1	495
D01EU456503TF1-03	2CKA008300A1127	587,00	23	1	493	D01EU605003NF1-03	2CKA008300A1090	519,00	23	1	492
D01EU456508TF1-03	N 2CKA008300A0664	592,00	23	1	495	D01EU605003TF1-03	2CKA008300A1151	587,00	23	1	493
D01EU457003TF1-03	2CKA008300A1128	587,00	23	1	493	D01EU605008NF1-03	N 2CKA008300A0627	524,00	23	1	494
D01EU457008TF1-03	N 2CKA008300A0665	592,00	23	1	495	D01EU605008TF1-03	N 2CKA008300A0688	592,00	23	1	495
D01EU500003NF1-03	2CKA008300A1043	519,00	23	1	492	D01EU605503TF1-03	2CKA008300A1152	587,00	23	1	493
D01EU500008NF1-03	2CKA008300A0580	524,00	23	1	494	D01EU605508TF1-03	N 2CKA008300A0689	592,00	23	1	495
D01EU503003NF1-03	2CKA008300A1052	545,00	23	1	492	D01EU606003TF1-03	2CKA008300A1153	587,00	23	1	493
D01EU503003TF1-03	2CKA008300A1129	523,00	23	1	493	D01EU606008TF1-03	N 2CKA008300A0690	592,00	23	1	495
D01EU503008NF1-03	N 2CKA008300A0589	550,00	23	1	494	D01EU606503TF1-03	2CKA008300A1154	654,00	23	1	493
D01EU503008TF1-03	N 2CKA008300A0666	528,00	23	1	495	D01EU606508TF1-03	N 2CKA008300A0691	659,00	23	1	495
D01EU503503NF1-03	2CKA008300A1061	545,00	23	1	492	D01EU607003TF1-03	2CKA008300A1155	654,00	23	1	493
D01EU503503TF1-03	2CKA008300A1130	548,00	23	1	493	D01EU607008TF1-03	N 2CKA008300A0692	659,00	23	1	495
D01EU503508NF1-03	N 2CKA008300A0598	550,00	23	1	494	D01EU650003NF1-03	2CKA008300A1046	545,00	23	1	492
D01EU503508TF1-03	N 2CKA008300A0667	553,00	23	1	495	D01EU650008NF1-03	N 2CKA008300A0583	550,00	23	1	494
D01EU504003NF1-03	2CKA008300A1070	545,00	23	1	492	D01EU653003NF1-03	2CKA008300A1055	545,00	23	1	492
D01EU504003TF1-03	2CKA008300A1131	548,00	23	1	493	D01EU653003TF1-03	2CKA008300A1156	548,00	23	1	493
D01EU504008NF1-03	N 2CKA008300A0607	550,00	23	1	494	D01EU653008NF1-03	N 2CKA008300A0592	550,00	23	1	494
D01EU504008TF1-03	N 2CKA008300A0668	553,00	23	1	495	D01EU653008TF1-03	N 2CKA008300A0693	553,00	23	1	495
D01EU504503NF1-03	2CKA008300A1079	545,00	23	1	492	D01EU653503NF1-03	2CKA008300A1064	545,00	23	1	492
D01EU504503TF1-03	2CKA008300A1132	548,00	23	1	493	D01EU653503TF1-03	2CKA008300A1157	548,00	23	1	493
D01EU504508NF1-03	N 2CKA008300A0616	550,00	23	1	494	D01EU653508NF1-03	N 2CKA008300A0601	550,00	23	1	494
D01EU504508TF1-03	N 2CKA008300A0669	553,00	23	1	495	D01EU653508TF1-03	N 2CKA008300A0694	553,00	23	1	495
D01EU505003NF1-03	2CKA008300A1088	545,00	23	1	492	D01EU654003NF1-03	2CKA008300A1073	545,00	23	1	492
D01EU505003TF1-03	2CKA008300A1133	548,00	23	1	493	D01EU654003TF1-03	2CKA008300A1158	587,00	23	1	493
D01EU505008NF1-03	N 2CKA008300A0625	550,00	23	1	494	D01EU654008NF1-03	N 2CKA008300A0610	550,00	23	1	494
D01EU505008TF1-03	N 2CKA008300A0670	553,00	23	1	495	D01EU654008TF1-03	N 2CKA008300A0695	592,00	23	1	495
D01EU505503TF1-03	2CKA008300A1134	587,00	23	1	493	D01EU654503NF1-03	2CKA008300A1082	545,00	23	1	492
D01EU505508TF1-03	N 2CKA008300A0671	592,00	23	1	495	D01EU654503TF1-03	2CKA008300A1159	587,00	23	1	493
D01EU506003TF1-03	2CKA008300A1135	587,00	23	1	493	D01EU654508NF1-03	N 2CKA008300A0619	550,00	23	1	494
D01EU506008TF1-03	N 2CKA008300A0672	592,00	23	1	495	D01EU654508TF1-03	N 2CKA008300A0696	592,00	23	1	495
D01EU506503TF1-03	2CKA008300A1136	587,00	23	1	493	D01EU655003NF1-03	2CKA008300A1091	519,00	23	1	492
D01EU506508TF1-03	N 2CKA008300A0673	592,00	23	1	495	D01EU655003TF1-03	2CKA008300A1160	587,00	23	1	493
D01EU507003TF1-03	2CKA008300A1137	587,00	23	1	493	D01EU655008NF1-03	N 2CKA008300A0628	524,00	23	1	494
D01EU507008TF1-03	N 2CKA008300A0674	592,00	23	1	495	D01EU655008TF1-03	N 2CKA008300A0697	592,00	23	1	495
D01EU550003NF1-03	2CKA008300A1044	519,00	23	1	492	D01EU655503TF1-03	2CKA008300A1161	587,00	23	1	493
D01EU550008NF1-03	N 2CKA008300A0581	524,00	23	1	494	D01EU655508TF1-03	N 2CKA008300A0698	592,00	23	1	495
D01EU553003NF1-03	2CKA008300A1053	545,00	23	1	492	D01EU656003TF1-03	2CKA008300A1162	654,00	23	1	493
D01EU553003TF1-03	2CKA008300A1138	548,00	23	1	493	D01EU656008TF1-03	N 2CKA008300A0699	659,00	23	1	495
D01EU553008NF1-03	N 2CKA008300A0590	550,00	23	1	494	D01EU656503TF1-03	2CKA008300A1163	654,00	23	1	493
D01EU553008TF1-03	N 2CKA008300A0675	553,00	23	1	495	D01EU656508TF1-03	N 2CKA008300A0700	659,00	23	1	495
D01EU553503NF1-03	2CKA008300A1062	545,00	23	1	492	D01EU657003TF1-03	2CKA008300A1164	654,00	23	1	493
D01EU553503TF1-03	2CKA008300A1139	548,00	23	1	493	D01EU657008TF1-03	N 2CKA008300A0701	659,00	23	1	495
D01EU553508NF1-03	N 2CKA008300A0599	550,00	23	1	494	D01EU700003NF1-03	2CKA008300A1047	545,00	23	1	492
D01EU553508TF1-03	N 2CKA008300A0676	553,00	23	1	495	D01EU700008NF1-03	N 2CKA008300A0584	550,00	23	1	494
D01EU554003NF1-03	2CKA008300A1071	545,00	23	1	492	D01EU703003NF1-03	2CKA008300A1056	545,00	23	1	492
D01EU554003TF1-03	2CKA008300A1140	548,00	23	1	493	D01EU703003TF1-03	2CKA008300A1165	547,00	23	1	493
D01EU554008NF1-03	N 2CKA008300A0608	550,00	23	1	494	D01EU703008NF1-03	N 2CKA008300A0593	550,00	23	1	494
D01EU554008TF1-03	N 2CKA008300A0677	553,00	23	1	495	D01EU703008TF1-03	N 2CKA008300A0702	552,00	23	1	495
D01EU554503NF1-03	2CKA008300A1080	545,00	23	1	492	D01EU703503NF1-03	2CKA008300A1065	545,00	23	1	492
D01EU554503TF1-03	2CKA008300A1141	548,00	23	1	493	D01EU703503TF1-03	2CKA008300A1166	587,00	23	1	493
D01EU554508NF1-03	N 2CKA008300A0617	550,00	23	1	494	D01EU703508NF1-03	N 2CKA008300A0602	550,00	23	1	494
D01EU554508TF1-03	N 2CKA008300A0678	553,00	23	1	495	D01EU703508TF1-03	N 2CKA008300A0703	592,00	23	1	495
D01EU555003NF1-03	2CKA008300A1089	519,00	23	1	492	D01EU704003NF1-03	2CKA008300A1074	545,00	23	1	492
D01EU555003TF1-03	2CKA008300A1142	587,00	23	1	493	D01EU704003TF1-03	2CKA008300A1167	587,00	23	1	493
D01EU555008NF1-03	N 2CKA008300A0626	524,00	23	1	494	D01EU704008NF1-03	N 2CKA008300A0611	550,00	23	1	494
D01EU555008TF1-03	N 2CKA008300A0679	592,00	23	1	495	D01EU704008TF1-03	N 2CKA008300A0704	592,00	23	1	495
D01EU555503TF1-03	2CKA008300A1143	587,00	23	1	493	D01EU704503NF1-03	2CKA008300A1083	545,00	23	1	492
D01EU555508TF1-03	N 2CKA008300A0680	592,00	23	1	495	D01EU704503TF1-03	2CKA008300A1168	587,00	23	1	493
D01EU556003TF1-03	2CKA008300A1144	587,00	23	1	493	D01EU704508NF1-03	N 2CKA008300A0620	550,00	23	1	494
D01EU556008TF1-03	N 2CKA008300A0681	592,00	23	1	495	D01EU704508TF1-03	N 2CKA008300A0705	592,00	23	1	495
D01EU556503TF1-03	2CKA008300A1145	587,00	23	1	493	D01EU705003NF1-03	2CKA008300A1092	519,00	23	1	492
D01EU556508TF1-03	N 2CKA008300A0682	592,00	23	1	495	D01EU705003TF1-03	2CKA008300A1169	587,00	23	1	493
D01EU557003TF1-03	2CKA008300A1146	654,00	23	1	493	D01EU705008NF1-03	N 2CKA008300A0629	524,00	23	1	494
D01EU557008TF1-03	N 2CKA008300A0683	659,00	23	1	495	D01EU705008TF1-03	N 2CKA008300A0706	592,00	23	1	495
D01EU600003NF1-03	2CKA008300A1045	519,00	23	1	492	D01EU705503TF1-03	2CKA008300A1170	654,00	23	1	493
D01EU600008NF1-03	N 2CKA008300A0582	524,00	23	1	494	D01EU705508TF1-03	N 2CKA008300A0707	659,00	23	1	495
D01EU603003NF1-03	2CKA008300A1054	545,00	23	1	492	D01EU706003TF1-03	2CKA008300A1171	654,00	23	1	493
D01EU603003TF1-03	2CKA008300A1147	548,00	23	1	493	D01EU706008TF1-03	N 2CKA008300A0708	659,00	23	1	495
D01EU603008NF1-03	N 2CKA008300A0591	550,00	23	1	494	D01EU706503TF1-03	2CKA008300A1172	654,00	23	1	493
D01EU603008TF1-03	N 2CKA008300A0684	553,00	23	1	495	D01EU706508TF1-03	N 2CKA008300A0709	659,00	23	1	495
D01EU603503NF1-03	2CKA008300A1063	545,00	23	1	492	D01EU707003TF1-03	2CKA008300A1173	654,00	23	1	493
D01EU603503TF1-03	2CKA008300A1148	548,00	23	1	493	D01EU707008TF1-03	N 2CKA008300A0710	659,00	23	1	495
D01EU603508NF1-03	N 2CKA008300A0600	550,00	23	1	494	D04011-03	2TMA400260W0008	662,00	23	1	496
D01EU603508TF1-03	N 2CKA008300A0685	553,00	23	1	495	D04021-03	2TMA400260W0009	158,00	23	1	496
D01EU604003NF1-03	2CKA008300A1072	545,00	23	1	492	D04031-03	2TMA400260W0015	290,00	23	1	496
D01EU604003TF1-03	2CKA008300A1149	587,00	23	1	493	D080BT-03	2CKA008300A1013	11,97	23	4	496
D01EU604008NF1-03	N 2CKA008300A0609	550,00	23	1	494	D080CC-03	2CKA008300A1011	11,97	23	1	496
D01EU604008TF1-03	N 2CKA008300A0686	592,00	23	1	495	D080MC-03	2CKA008300A0998	11,97	23	1	496

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
D080MT-03	2CKA008300A0997	11,97	23	1	496	JRA/S4.230.2.1	2CDG110121R0011	316,00	45	1	640
D081BK-03	2CKA008300A0995	12,81	23	100	514	JRA/S6.230.3.1	2CDG110208R0011	462,00	44	1	641
D081GY-03	2CKA008300A0994	12,81	23	100	514	JRA/S8.230.2.1	2CDG110122R0011	528,00	45	1	641
D081WH-03	2CKA008300A0992	12,81	23	100	514	JSB/S 1.1	GHQ6310084R0011	661,00	44	1	641
DA/M.4.210.2.11	N 2CKA006220A0728	429,00	25	1	574	KS/K 2.1	GHQ6301910R0011	30,50	44	1	655
DA/M.4.315.2.11	2CKA006220A0837	499,00	25	1	575	KS/K 4.1	GHQ6301910R0001	34,90	44	1	655
DA/M.6.210.2.11	2CKA006220A0730	646,00	25	1	575	LF/U 2.1	2CDG110089R0011	78,00	44	1	639
DG-M-1.16.11	2CDG510012R0021	507,00	25	1	574	LK/S 4.2	2CDG110171R0011	385,00	45	1	656
DG/S 1.64.1.1	2CDC071006S0016	547,00	45	1	638	LL/S 1.1	GHQ6050053R0001	1310,00	42	1	657
DG/S 2.64.1.1	2CDC071007S0016	622,00	45	1	638	LM/S 1.1	GHQ6310080R0111	146,00	44	1	650
DG/S 8.1	2CDG110025R0011	556,00	44	1	638	LR/M1.6.2	2CDG110108R0011	151,00	44	1	618
DG/S1.64.5.1	2CDG110273R0011	574,00	45	1	638	LR/S 2.16.1	2CDG110087R0011	290,00	44	1	634
DG/S1.64.5.11	2CDG110273R0021	574,00	45	1	638	LR/S 4.16.1	2CDG110088R0011	439,00	44	1	634
DG/S2.64.5.1	2CDG110274R0011	651,00	45	1	639	M22381-B-03	2TMA220050B0009	876,00	23	1	508
DG/S2.64.5.11	2CDG110274R0021	651,00	45	1	639	M22381-W-03	2TMA220050W0016	876,00	23	1/10	508
DLR/A4.8.1.1	2CDG110172R0011	344,00	44	1	639	M22401-W-03	N 2TMA220050W0026	691,00	23	1	509
DLR/S8.16.1M	2CDG110101R0011	714,00	44	1	639	MT/S4.12.2M	2CDG110109R0011	287,00	44	1	649
DSM/S 1.1	2CDG110060R0011	79,00	44	1	654	MT/S8.12.2M	2CDG110110R0011	428,00	44	1	649
EM/S3.16.1	2CDG110148R0011	276,00	44	1	627	MT/U2.12.2	2CDG110111R0011	174,00	44	1	649
ER/U1.1	GHQ6310044R0111	47,90	44	1	647	MU1743-84/EK1	MU1743-84/EK1	a.Anfr.			320
ES/M2.230.1	2CDG110013R0011	196,00	44	1	618	MU1743-84/EK13S	MU1743-84/EK13S	a.Anfr.			320
ES/M2.24.1	2CDG110014R0011	196,00	44	1	618	MU1743-84/EK13S_rechts	MU1743-84/EK13S_re	a.Anfr.			320
ES/S 4.1.2.1	2CDG110058R0011	379,00	44	1	646	MU1743-84/EK2	MU1743-84/EK2	a.Anfr.			320
ES/S8.1.2.1	2CDG110059R0011	727,00	44	1	646	MU1743-84/EK4	MU1743-84/EK4	a.Anfr.			320
EUB/S 1.1	2CDG110066R0011	623,00	44	1	648	MU1743-84/TV	MU1743-84/TV	a.Anfr.			320
FCC/S1.1.1.1	2CDG110210R0011	300,00	44	1	643	MU83110-101	N 2CKA008300A0322	172,00	22	1	516
FCC/S1.1.2.1	2CDG110211R0011	357,00	44	1	643	MU83111-101	N 2CKA008300A0546	100,00	22	1	516
FCC/S1.1.2.11	A 2CDG110211R0021	357,00	44	1	643	NTI/Z 28.30.1	2CDG110096R0011	88,00	44	1	655
FCC/S1.2.1.1	2CDG110212R0011	300,00	44	1	643	NTU/S12.2000.1	2CDG110070R0011	349,00	44	1	655
FCC/S1.2.2.1	2CDG110213R0011	357,00	44	1	643	QA/S3.16.1	2CDG110226R0011	653,00	44	1	657
FCC/S1.2.2.11	2CDG110213R0021	357,00	44	1	643	QA/S3.64.1	2CDG110227R0011	1120,00	44	1	657
FCC/S1.3.2.1	2CDG110215R0011	346,00	44	1	644	RC/A4.2	2CDG110104R0011	310,00	44	1	617
FCC/S1.3.2.11	2CDG110215R0021	346,00	44	1	644	RC/A8.2	2CDG110106R0011	438,00	44	1	617
FCC/S1.4.1.1	2CDG110209R0011	253,00	44	1	644	RM/S 1.1	2CDG110094R0011	713,00	44	1	619
FCC/S1.5.1.1	2CDG110234R0011	289,00	44	1	644	RM/S 2.1	2CDG110095R0011	1250,00	44	1	619
FCC/S1.5.2.1	2CDG110235R0011	346,00	44	1	645	RM/S3.1	2CDG110165R0011	610,00	44	1	625
FCC/S1.5.2.11	A 2CDG110235R0021	346,00	44	1	645	RM/S4.1	2CDG110170R0011	563,00	44	1/16	626
FCL/S 1.6.1.1	2CDG110163R0011	222,00	44	1	642	RT/U30.0.11-811	N 2TMA200050W0010	652,00	42	1	580
FCL/S 2.6.1.1	2CDG110164R0011	353,00	44	1	642	RT/U30.0.11-825	N 2TMA200050B0008	652,00	42	1	580
H81313P1-A-03	N 2TMA130010A0003	910,00	23	1	484	SA/M2.16.1	2CDG110100R0011	108,00	44	1	617
H81313P2-A-03	N 2TMA130010A0006	930,00	23	1	484	SA/S12.10.2.12	2CDG110260R0021	437,00	44	1	629
H81363P1-A-03	N 2TMA130010A0009	910,00	23	1	484	SA/S12.10.2.2	2CDG110260R0011	437,00	44	1	629
H81363P2-A-03	N 2TMA130010A0012	930,00	23	1	484	SA/S12.16.2.12	2CDG110264R0021	472,00	45	1	630
H81381P1-S-03	2TMA130010X0019	1944,00	23	1	482	SA/S12.16.2.2	2CDG110264R0011	472,00	45	1	630
H81381P1-W-03	2TMA130010W0023	1684,00	23	1/16	482	SA/S12.16.5.12	2CDG110268R0021	536,00	44	1	631
H81381P2-S-03	2TMA130010X0020	1956,00	23	1/16	482	SA/S12.16.5.2	2CDG110268R0011	536,00	44	1	631
H81381P2-W-03	2TMA130010W0027	1698,00	23	1/16	482	SA/S12.16.6.2	2CDG110272R0011	590,00	44	1	633
H81381P3-S-03	2TMA130010X0021	1969,00	23	1/16	483	SA/S12.6.2.2	2CDG110256R0011	387,00	44	1	628
H81381P3-W-03	2TMA130010W0031	1710,00	23	1/16	483	SA/S2.10.2.12	2CDG110257R0021	202,00	44	1	628
H81381T-S-03	2TMA130010X0027	3300,00	23	1	483	SA/S2.10.2.2	2CDG110257R0011	202,00	44	1	628
H8236-4B-03	2TMA130050B0066	1083,00	23	1	582	SA/S2.16.2.12	2CDG110261R0021	220,00	45	1	629
H8236-4W-03	2TMA130050W0066	1083,00	23	1	582	SA/S2.16.2.2	2CDG110261R0011	220,00	45	1	629
H8236-5B-03	2TMA130050B0068	1083,00	23	1	582	SA/S2.16.5.12	2CDG110265R0021	252,00	44	1	630
H8236-5W-03	2TMA130050W0068	1083,00	23	1	582	SA/S2.16.5.2	2CDG110265R0011	252,00	44	1	630
H8237-4B-03	2TMA130050B0058	1546,00	23	1/7	583	SA/S2.16.6.2	2CDG110269R0011	282,00	44	1	633
H8237-4W-03	2TMA130050W0058	1546,00	23	1/7	583	SA/S2.6.2.2	2CDG110259R0011	181,00	44	1	628
H8237-5B-03	2TMA130050B0060	1546,00	23	1/8	583	SA/S4.10.2.12	2CDG110258R0021	251,00	44	1	628
H8237-5W-03	2TMA130050W0060	1546,00	23	1	583	SA/S4.10.2.2	2CDG110258R0011	251,00	44	1	628
H8303-03	2TMA130160W0022	1863,00	23	1	488	SA/S4.16.2.12	2CDG110262R0021	276,00	45	1	629
H8304-03	2TMA130160H0061	172,00	23	1	489	SA/S4.16.2.2	2CDG110262R0011	276,00	45	1	629
H851381DP-03	2TMA130160B0091	3300,00	23	1	484	SA/S4.16.5.12	2CDG110266R0021	315,00	44	1	630
H851381M-S-03	2TMA130160B0090	1453,00	23	1/72	484	SA/S4.16.5.2	2CDG110266R0011	315,00	44	1	630
HCC/S2.1.1.1	2CDG110218R0011	450,00	44	1	644	SA/S4.16.6.2	2CDG110270R0011	346,00	44	1	633
HCC/S2.1.2.1	2CDG110219R0011	544,00	44	1	645	SA/S4.6.2.2	2CDG110254R0011	226,00	44	1	628
HCC/S2.2.1.1	2CDG110220R0011	450,00	44	1	645	SA/S8.10.2.12	2CDG110259R0021	352,00	44	1	628
HCC/S2.2.2.1	2CDG110221R0011	544,00	44	1	645	SA/S8.10.2.2	2CDG110259R0011	352,00	44	1	628
HS/S 4.2.1	2CDG120044R0011	385,00	42	1	623	SA/S8.16.2.12	2CDG110263R0021	381,00	45	1	629
IO/S4.6.1.1	2CDG110168R0011	290,00	44	1/16	626	SA/S8.16.2.2	2CDG110263R0011	381,00	45	1	629
IO/S8.6.1.1	2CDG110169R0011	449,00	44	1	626	SA/S8.16.5.12	2CDG110267R0021	435,00	44	1	630
IPR/S3.1.1	2CDG110175R0011	487,00	44	1	656	SA/S8.16.5.2	2CDG110267R0011	435,00	44	1	630
IPR/S3.5.1	2CDG110176R0011	519,00	44	1	650	SA/S8.16.6.2	2CDG110271R0011	478,00	44	1	633
IPS/S3.1.1	2CDG110177R0011	279,00	44	1/64	656	SA/S8.6.2.2	2CDG110255R0011	312,00	44	1	628
IPS/S3.5.1	2CDG110204R0011	312,00	44	1	617	SA/U1.16.12	2CKA006151A0279	139,00	42	1/10	610
JA/M2.230.1	2CDG110003R0011	144,00	44	1	610	SA/U1.16.2	2CKA006151A0280	139,00	42	1/10	610
JA/M2.24.1	2CDG110004R0011	165,00	44	1	617	SAB/A.0.11-83	2CKA006330A0089	36,90	42	10	593
JRA/S 2.230.1.1	2CDG110129R0011	210,00	44	1	640	SAB/A.0.11-84	2CKA006330A0019	24,80	42	10	593
JRA/S 2.230.2.1	2CDG110120R0011	226,00	45	1	640	SAB/A.0.11-884	2CKA006330A0087	36,90	42	10	593
JRA/S 2.230.5.1	2CDG110124R0011	243,00	44	1	640	SAB/A.0.11-885	2CKA006330A0088	36,90	42	10	593
JRA/S 4.230.1.1	2CDG110130R0011	280,00	44	1	641	SAF/A1.0.1-24	2CKA006134A0348	85,30	42	1/10	594
JRA/S 4.230.5.1	2CDG110125R0011	349,00	44	1	640	SAF/A1.0.11-24	2CKA006134A0347	85,30	42	1/10	594
JRA/S 4.24.5.1	2CDG110128R0011	347,00	44	1	640	SAH/S16.10.7.1	2CDG110248R0011	534,00	44	1	631
JRA/S 8.230.1.1	2CDG110131R0011	462,00	44	1	641	SAH/S16.10.7.11	2CDG110248R0021	534,00	44	1	631





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
SAH/S16.16.7.1	2CDG110251R0011	591,00	45	1	632	SD/S 2.16.1	2CDG110079R0011	278,00	44	1	634
SAH/S16.16.7.11	2CDG110251R0021	591,00	45	1	632	SD/S 4.16.1	2CDG110080R0011	407,00	44	1	634
SAH/S16.6.7.1	2CDG110245R0011	483,00	44	1	633	SD/S 8.16.1	2CDG110081R0011	720,00	44	1	634
SAH/S24.10.7.1	2CDG110249R0011	654,00	44	1	631	SE/S 3.16.1	2CDG110136R0011	419,00	44	1	627
SAH/S24.10.7.11	2CDG110249R0021	654,00	44	1	631	SLB/A.0.11-83	2CKA006330A0111	14,70	42	10	593
SAH/S24.16.7.1	2CDG110252R0011	724,00	45	1	632	SLB/A.0.11-84	2CKA006330A0025	9,90	42	10	593
SAH/S24.16.7.11	2CDG110252R0021	724,00	45	1	632	SLB/A.0.11-884	2CKA006330A0109	14,70	42	10	593
SAH/S24.6.7.1	2CDG110246R0011	592,00	44	1	632	SLB/A.0.11-885	2CKA006330A0110	14,70	42	10	593
SAH/S8.10.7.1	2CDG110247R0011	367,00	44	1	631	SLM/A.0.11-83	2CKA006330A0103	12,80	42	10	593
SAH/S8.10.7.11	2CDG110247R0021	367,00	44	1	631	SLM/A.0.11-84	2CKA006330A0023	8,52	42	10	593
SAH/S8.16.7.1	2CDG110250R0011	405,00	45	1	632	SLM/A.0.11-884	2CKA006330A0101	12,80	42	10	593
SAH/S8.16.7.11	2CDG110250R0021	405,00	45	1	632	SLM/A.0.11-885	2CKA006330A0102	12,80	42	10	593
SAH/S8.6.7.1	2CDG110244R0011	331,00	44	1	633	SLS/A.0.11-83	2CKA006330A0095	11,00	42	10	593
SAH/U2.16.12	2CKA006152A0041	159,00	42	1/10	610	SLS/A.0.11-84	2CKA006330A0021	7,42	42	10	593
SAH/U2.16.2	2CKA006152A0042	159,00	42	1/10	610	SLS/A.0.11-884	2CKA006330A0093	11,00	42	10	593
SAP-A1.11	2CKA006200A0157	12,74	25	1	568	SLS/A.0.11-885	2CKA006330A0094	11,00	42	10	593
SAP/A2.11	2CKA006800A2867	81,20	14	1/10	570	SLX/A.0.11-83	2CKA006330A0119	17,80	42	10	593
SAP/S.13	2CKA006200A0154	521,00	24	1	570	SLX/A.0.11-84	2CKA006330A0027	11,80	42	10	593
SAR/A1.0.1-24	2CKA006134A0346	67,60	42	1/10	594	SLX/A.0.11-884	2CKA006330A0117	17,80	42	10	593
SAR/A1.0.11-24	2CKA006134A0345	67,60	42	1/10	594	SLX/A.0.11-885	2CKA006330A0118	17,80	42	10	593
SAS/A.0.11-83	2CKA006330A0083	29,40	42	10	593	SLY/A.0.11-83	2CKA006330A0127	12,50	42	10	594
SAS/A.0.11-84	2CKA006330A0017	19,60	42	10	593	SLY/A.0.11-84	2CKA006330A0029	8,41	42	10	594
SAS/A.0.11-884	2CKA006330A0081	29,40	42	10	593	SLY/A.0.11-884	2CKA006330A0125	12,50	42	10	594
SAS/A.0.11-885	2CKA006330A0082	29,40	42	10	593	SLY/A.0.11-885	2CKA006330A0126	12,50	42	10	594
SB-F-12.0.11-83	N 2CKA006220A0881	309,00	24	1	540	SMB/S 1.1	GHQ6310085R0111	618,00	44	1	648
SB-F-12.0.11-84	N 2CKA006220A0887	312,00	24	1	540	ST/A10.11-811	N 2TMA310160W0001	55,00	42	1	581
SB-F-12.0.11-884	N 2CKA006220A0893	309,00	24	1	540	ST/A10.11-825	N 2TMA310160B0001	55,00	42	1	581
SB-F-12.0.11-885	N 2CKA006220A0899	309,00	24	1	540	ST/K 1.1	2CDG120004R0011	231,00	42	1	647
SB-F-8.0.11-83	N 2CKA006220A0880	215,00	24	1	540	ST/U10.1.11-811	N 2TMA310050W0001	1167,00	42	1	581
SB-F-8.0.11-84	N 2CKA006220A0886	210,00	24	1	540	ST/U10.1.11-825	N 2TMA310050B0001	1167,00	42	1	581
SB-F-8.0.11-884	N 2CKA006220A0892	215,00	24	1	540	ST/U10.2.11-811	N 2TMA310050W0002	1267,00	42	1/6	581
SB-F-8.0.11-885	N 2CKA006220A0898	215,00	24	1	540	ST/U10.2.11-825	N 2TMA310050B0002	1267,00	42	1/6	581
SB/U12.0.11-83	2CKA006330A0077	309,00	42	1	593	ST/U10.3.11-811	N 2TMA310050W0003	1367,00	42	1	581
SB/U12.0.11-84	2CKA006330A0015	312,00	42	1	593	ST/U10.3.11-825	N 2TMA310050B0003	1367,00	42	1	581
SB/U12.0.11-884	2CKA006330A0075	309,00	42	1	593	ST/U10.4.11-811	N 2TMA310050W0004	1367,00	42	1	581
SB/U12.0.11-885	2CKA006330A0076	309,00	42	1	593	ST/U10.4.11-825	N 2TMA310050B0004	1367,00	42	1	581
SB/U8.0.11-83	2CKA006330A0071	215,00	42	1	593	SU/S 30.640.1	GHQ6310049R0111	472,00	44	1	655
SB/U8.0.11-84	2CKA006330A0013	210,00	42	1	593	SUG-F-1.11	2CDG510005R0021	152,00	24	1	571
SB/U8.0.11-884	2CKA006330A0069	215,00	42	1	593	SUG/U1.1	2CDG110207R0011	174,00	44	1	650
SB/U8.0.11-885	2CKA006330A0070	215,00	42	1	593	SV/S 30.160.1.1	2CDG110144R0011	177,00	44	1	654
SBC-F-10.0.11-83	N 2CKA006220A0885	505,00	24	1	540	SV/S 30.320.1.1	2CDG110166R0011	255,00	45	1	656
SBC-F-10.0.11-84	N 2CKA006220A0891	493,00	24	1	540	SV/S 30.640.3.1	2CDG110167R0011	352,00	45	1	656
SBC-F-10.0.11-884	N 2CKA006220A0897	505,00	24	1	540	SV/S30.320.2.1	2CDG110145R0011	287,00	44	1	656
SBC-F-10.0.11-885	N 2CKA006220A0903	505,00	24	1	540	SV/S30.640.5.1	2CDG110146R0011	385,00	44	1	656
SBC-F-6.0.11-83	N 2CKA006220A0884	422,00	24	1	540	TA/U3-CG	2CKA006300A1646	286,00	42	1	590
SBC-F-6.0.11-84	N 2CKA006220A0890	413,00	24	1	540	TA/U3.11-CG	2CKA006300A1569	252,00	42	1	588
SBC-F-6.0.11-884	N 2CKA006220A0896	422,00	24	1	540	TB/U1-CG	2CKA006300A1641	257,00	42	1	589
SBC-F-6.0.11-885	N 2CKA006220A0902	422,00	24	1	540	TB/U1.1.11-CG	2CKA006300A1558	215,00	42	1	585
SBC/U10.0.11-83	2CKA006330A0065	505,00	42	1	592	TB/U1.2.11-CG	2CKA006300A1614	215,00	42	1	585
SBC/U10.0.11-84	2CKA006330A0011	493,00	42	1	592	TB/U1.3.11-CG	2CKA006300A1625	215,00	42	1	585
SBC/U10.0.11-884	2CKA006330A0063	505,00	42	1	592	TB/U12-CG	2CKA006300A1645	447,00	42	1	589
SBC/U10.0.11-885	2CKA006330A0064	505,00	42	1	592	TB/U12.7.11-CG	2CKA006300A1563	383,00	42	1	587
SBC/U6.0.11-83	2CKA006330A0059	422,00	42	1	592	TB/U12.8.11-CG	2CKA006300A1564	383,00	42	1	587
SBC/U6.0.11-84	2CKA006330A0009	413,00	42	1	592	TB/U2.4.11-CG	2CKA006300A1559	237,00	42	1	586
SBC/U6.0.11-884	2CKA006330A0057	422,00	42	1	592	TB/U2.5.11-CG	2CKA006300A1560	237,00	42	1	586
SBC/U6.0.11-885	2CKA006330A0058	422,00	42	1	592	TB/U2.7.11-CG	2CKA006300A1616	237,00	42	1	586
SBR-F-10.0.11-83	N 2CKA006220A0883	297,00	24	1	539	TB/U2.8.11-CG	2CKA006300A1615	237,00	42	1	586
SBR-F-10.0.11-84	N 2CKA006220A0889	289,00	24	1	539	TB/U4-CG	2CKA006300A1643	318,00	42	1	589
SBR-F-10.0.11-884	N 2CKA006220A0895	297,00	24	1	539	TB/U4.4.11-CG	2CKA006300A1561	279,00	42	1	586
SBR-F-10.0.11-885	N 2CKA006220A0901	297,00	24	1	539	TB/U4.5.11-CG	2CKA006300A1613	279,00	42	1	586
SBR-F-6.0.11-83	N 2CKA006220A0882	215,00	24	1	539	TB/U4.7.11-CG	2CKA006300A1617	279,00	42	1	586
SBR-F-6.0.11-84	N 2CKA006220A0888	210,00	24	1	539	TB/U4.8.11-CG	2CKA006300A1626	279,00	42	1	586
SBR-F-6.0.11-884	N 2CKA006220A0894	215,00	24	1	539	TB/U6-CG	2CKA006300A1644	355,00	42	1	589
SBR-F-6.0.11-885	N 2CKA006220A0900	215,00	24	1	539	TB/U6.4.11-CG	2CKA006300A1562	317,00	42	1	587
SBR/U10.0.11-83	2CKA006330A0053	309,00	42	1	592	TB/U6.5.11-CG	2CKA006300A1605	317,00	42	1	587
SBR/U10.0.11-84	2CKA006330A0007	301,00	42	1	592	TB/U6.7.11-CG	2CKA006300A1618	317,00	42	1	587
SBR/U10.0.11-884	2CKA006330A0051	309,00	42	1	592	TB/U6.8.11-CG	2CKA006300A1627	317,00	42	1	587
SBR/U10.0.11-885	2CKA006330A0052	309,00	42	1	592	TBR/U4-CG	2CKA006300A1648	500,00	42	1	590
SBR/U6.0.11-83	2CKA006330A0041	215,00	42	1	591	TBW/U-CG	2CKA006300A1654	259,00	42	1	590
SBR/U6.0.11-84	2CKA006330A0003	210,00	42	1	591	TR/A 1.1	2CDG120060R0011	264,00	42	1	658
SBR/U6.0.11-884	2CKA006330A0039	215,00	42	1	591	TR/U-CG	2CKA006300A1647	333,00	42	1	590
SBR/U6.0.11-885	2CKA006330A0040	215,00	42	1	591	TS/A/K 230.2	2CDG120049R0011	39,70	42	1	647
SBS/U10.0.11-83	2CKA006330A0047	215,00	42	1	592	TS/A/K 24.2	2CDG120050R0011	31,60	42	1	647
SBS/U10.0.11-84	2CKA006330A0005	210,00	42	1	592	TSN/U-CG	2CKA006300A1653	422,00	42	1	591
SBS/U10.0.11-884	2CKA006330A0045	215,00	42	1	592	TSN/U.2.1-CG	2CKA006300A1603	361,00	42	1	588
SBS/U10.0.11-885	2CKA006330A0046	215,00	42	1	592	TZE/U.0.11.CK	2CKA006300A1632	7,04	42	10	588
SBS/U6.0.11-83	2CKA006330A0035	164,00	42	1	591	TZE/U.0.2.CK	2CSY245271S3601	8,64	42	1	588
SBS/U6.0.11-84	2CKA006330A0001	159,00	42	1	591	TZE/U.0.3.CK	2CSY233741S3611	8,64	42	1	588
SBS/U6.0.11-884	2CKA006330A0033	164,00	42	1	591	TZW/U.0.11.CK	2CKA006300A1610	7,04	42	10	588
SBS/U6.0.11-885	2CKA006330A0034	164,00	42	1	591	UAE 8(6)TAE 6 F+N	2CKA000230A0381	32,23	01	10/100	300
SCM/S1.1	2CDG110024R0011	357,00	44	1	649	UD/M1.300.1	2CDG110012R0011	186,00	44	1/10	618
SD/M2.6.2	2CDG110107R0011	186,00	44	1	618	UD/S2.315.2.1	2CKA006197A0053	364,00	45	1	636

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
UD/S2.315.2.11	2CKA006197A0052	<b>364,00</b>	45	1	636						
UD/S4.210.2.1	2CKA006197A0047	<b>478,00</b>	45	1	635						
UD/S4.210.2.11	2CKA006197A0046	<b>478,00</b>	45	1	635						
UD/S4.315.2.1	2CKA006197A0057	<b>628,00</b>	45	1	637						
UD/S4.315.2.11	2CKA006197A0056	<b>628,00</b>	45	1	637						
UD/S6.210.2.1	2CKA006197A0049	<b>633,00</b>	45	1	636						
UD/S6.210.2.11	2CKA006197A0048	<b>633,00</b>	45	1	636						
UD/S6.315.2.1	2CKA006197A0061	<b>832,00</b>	45	1	637						
UD/S6.315.2.11	2CKA006197A0060	<b>832,00</b>	45	1	637						
UK/S 32.2	2CDG110071R0011	<b>527,00</b>	44	1	624						
US/E 1	GHQ6310009R0001	<b>65,30</b>	44	1	654						
US/U12.2	2CDG110065R0011	<b>193,00</b>	44	1	627						
US/U2.2	GHQ6310074R0111	<b>60,50</b>	45	1	647						
US/U4.2	GHQ6310070R0111	<b>99,00</b>	45	1	647						
USB-A-1.11	2CKA006220A0848	<b>22,47</b>	25	1	569						
USB-M-1.11	2CDG510013R0021	<b>216,00</b>	25	1	571						
USB/S 1.2	2CDG110243R0011	<b>259,00</b>	44	1	657						
USB/S1.12	2CDG110243R0021	<b>259,00</b>	44	1	652						
VA/Z 10.1	2CDG120009R0011	<b>1,45</b>	42	1	648						
VA/Z 50.1	2CDG120010R0011	<b>1,45</b>	42	1	648						
VA/Z 78.1	2CDG120011R0011	<b>2,75</b>	42	1	648						
VA/Z 80.1	2CDG120012R0011	<b>1,45</b>	42	1	648						
VAA/A6.24.2	2CDG120061R0011	<b>765,00</b>	KB	1	646						
VAA/S 12.230.2.1	2CDG110117R0011	<b>469,00</b>	44	1	647						
VAA/S 6.230.2.1	2CDG110116R0011	<b>277,00</b>	44	1	647						
VB/K 100.1	GHQ6301908R0003	<b>1,90</b>	44	1	654						
VB/K 200.1	GHQ6301908R0001	<b>2,15</b>	44	1	654						
VB/K 270.1	GHQ6301908R0002	<b>2,40</b>	44	1	654						
VB/K360.1	GHQ6301908R0004	<b>2,50</b>	44	1	654						
VC/S4.1.1	2CDG110216R0011	<b>343,00</b>	44	1	644						
VC/S4.1.11	A 2CDG110216R0021	<b>343,00</b>	44	1	644						
VC/S4.2.1	2CDG110217R0011	<b>468,00</b>	44	1	644						
VC/S4.2.11	A 2CDG110217R0021	<b>468,00</b>	44	1	644						
VCO/S150.2	2CKA006136A0220	<b>734,00</b>	42	1	584						
WES/A 3.1	2CDG120046R0011	<b>412,00</b>	42	1	621						
WS-1-WL.11	N 2CKA006200A0296	<b>765,00</b>	19	1	553						
WS-1/A1.11	N 2CKA006200A0847	<b>34,00</b>	19	1	623						
WS-Set-1.11	2CKA006220A0850	<b>2490,00</b>	25	1	576						
WS/S 4.1.1.2	2CDG110191R0011	<b>706,00</b>	44	1/32	621						
WZ/S 1.3.1.2	2CDG110184R0011	<b>798,00</b>	44	1	623						
ZS/S 1.1	2CDG110083R0011	<b>190,00</b>	44	1	654						

## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CDC071006S0016	DG/S 1.64.1.1	547,00	45	1	638	2CDG110205R0021	A AC/S1.1.11	796,00	44	1	645
2CDC071007S0016	DG/S 2.64.1.1	622,00	45	1	638	2CDG110206R0011	AC/S1.2.1	1030,00	44	1	646
2CDG110003R0011	JA/M2.230.1	144,00	44	1	617	2CDG110207R0011	SUG/U1.1	174,00	44	1	650
2CDG110004R0011	JA/M2.24.1	165,00	44	1	617	2CDG110208R0011	JRA/S6.230.3.1	462,00	44	1	641
2CDG110006R0011	BE/M4.24.1	151,00	44	1	619	2CDG110209R0011	FCC/S1.4.1.1	253,00	44	1	644
2CDG110007R0011	BE/M4.12.1	151,00	44	1	619	2CDG110210R0011	FCC/S1.1.1.1	300,00	44	1	643
2CDG110012R0011	UD/M1.300.1	186,00	44	1/10	618	2CDG110211R0011	FCC/S1.1.2.1	357,00	44	1	643
2CDG110013R0011	ES/M2.230.1	196,00	44	1	618	2CDG110211R0021	A FCC/S1.1.2.11	357,00	44	1	643
2CDG110014R0011	ES/M2.24.1	196,00	44	1	618	2CDG110212R0011	FCC/S1.2.1.1	300,00	44	1	643
2CDG110024R0011	SCM/S1.1	357,00	44	1	649	2CDG110213R0011	FCC/S1.2.2.1	357,00	44	1	643
2CDG110025R0011	DG/S 8.1	556,00	44	1	638	2CDG110213R0021	FCC/S1.2.2.11	357,00	44	1	643
2CDG110058R0011	ES/S 4.1.2.1	379,00	44	1	646	2CDG110215R0011	FCC/S1.3.2.1	346,00	44	1	644
2CDG110059R0011	ES/S8.12.1	727,00	44	1	646	2CDG110215R0021	FCC/S1.3.2.11	346,00	44	1	644
2CDG110060R0011	DSM/S 1.1	79,00	44	1	654	2CDG110216R0011	VC/S4.1.1	343,00	44	1	644
2CDG110065R0011	US/U12.2	193,00	44	1	627	2CDG110216R0021	A VC/S4.1.11	343,00	44	1	644
2CDG110066R0011	EUB/S 1.1	623,00	44	1	648	2CDG110217R0011	VC/S4.2.1	468,00	44	1	644
2CDG110067R0011	BDB/S 1.1	597,00	44	1	648	2CDG110217R0021	A VC/S4.2.11	468,00	44	1	644
2CDG110070R0011	NTU/S12.2000.1	349,00	44	1	655	2CDG110218R0011	HCC/S2.1.1.1	450,00	44	1	644
2CDG110071R0011	UK/S 32.2	527,00	44	1	624	2CDG110219R0011	HCC/S2.1.2.1	544,00	44	1	645
2CDG110072R0011	ABZ/S 2.1	428,00	44	1	658	2CDG110220R0011	HCC/S2.2.1.1	450,00	44	1	645
2CDG110073R0011	ABL/S 2.1	587,00	44	1	658	2CDG110221R0011	HCC/S2.2.2.1	544,00	44	1	645
2CDG110079R0011	SD/S 2.16.1	278,00	44	1	634	2CDG110222R0011	BCI/S1.1.1	357,00	44	1	645
2CDG110080R0011	SD/S 4.16.1	407,00	44	1	634	2CDG110226R0011	QA/S3.16.1	653,00	44	1	657
2CDG110081R0011	SD/S 8.16.1	720,00	44	1	634	2CDG110227R0011	QA/S3.64.1	1120,00	44	1	657
2CDG110083R0011	ZS/S 1.1	190,00	44	1	654	2CDG110234R0011	FCC/S1.5.1.1	289,00	44	1	644
2CDG110086R0011	AE/A 2.1	198,00	44	1	625	2CDG110235R0011	FCC/S1.5.2.1	346,00	44	1	645
2CDG110087R0011	LR/S 2.16.1	290,00	44	1	634	2CDG110235R0021	A FCC/S1.5.2.11	346,00	44	1	645
2CDG110088R0011	LR/S 4.16.1	439,00	44	1	634	2CDG110243R0011	USB/S 1.2	259,00	44	1	657
2CDG110089R0011	LF/U 2.1	78,00	44	1	639	2CDG110243R0021	USB/S1.2	259,00	44	1	652
2CDG110090R0011	BE/S4.20.2.1	248,00	45	1	624	2CDG110244R0011	SAH/S8.6.7.1	331,00	44	1	633
2CDG110091R0011	BE/S4.230.2.1	248,00	45	1	624	2CDG110245R0011	SAH/S16.6.7.1	483,00	44	1	633
2CDG110092R0011	BE/S8.20.2.1	384,00	45	1	624	2CDG110246R0011	SAH/S24.6.7.1	592,00	44	1	632
2CDG110093R0011	BE/S 8.230.2.1	384,00	45	1	624	2CDG110247R0011	SAH/S8.10.7.1	367,00	44	1	631
2CDG110094R0011	RM/S 1.1	713,00	44	1	619	2CDG110247R0021	SAH/S8.10.7.11	367,00	44	1	631
2CDG110095R0011	RM/S 2.1	1250,00	44	1	619	2CDG110248R0011	SAH/S16.10.7.1	534,00	44	1	631
2CDG110096R0011	NTI/Z 28.30.1	88,00	44	1	655	2CDG110248R0021	SAH/S16.10.7.11	534,00	44	1	631
2CDG110100R0011	SA/M2.16.1	108,00	44	1	617	2CDG110249R0011	SAH/S24.10.7.1	654,00	44	1	631
2CDG110101R0011	DLR/S8.16.1M	714,00	44	1	639	2CDG110249R0021	SAH/S24.10.7.11	654,00	44	1	631
2CDG110104R0011	RC/A4.2	310,00	44	1	617	2CDG110250R0011	SAH/S8.16.7.1	405,00	45	1	632
2CDG110106R0011	RC/A8.2	438,00	44	1	617	2CDG110250R0021	SAH/S8.16.7.11	405,00	45	1	632
2CDG110107R0011	SD/M2.6.2	186,00	44	1	618	2CDG110251R0011	SAH/S16.16.7.1	591,00	45	1	632
2CDG110108R0011	LR/M1.6.2	151,00	44	1	618	2CDG110251R0021	SAH/S16.16.7.11	591,00	45	1	632
2CDG110109R0011	MT/S4.12.2M	287,00	44	1	649	2CDG110252R0011	SAH/S24.16.7.1	724,00	45	1	632
2CDG110110R0011	MT/S8.12.2M	428,00	44	1	649	2CDG110252R0021	SAH/S24.16.7.11	724,00	45	1	632
2CDG110111R0011	MT/U2.12.2	174,00	44	1	649	2CDG110253R0011	SA/S2.6.2.2	181,00	44	1	628
2CDG110116R0011	VAA/S 6.230.2.1	277,00	44	1	647	2CDG110254R0011	SA/S4.6.2.2	226,00	44	1	628
2CDG110117R0011	VAA/S 12.230.2.1	469,00	44	1	647	2CDG110255R0011	SA/S8.6.2.2	312,00	44	1	628
2CDG110120R0011	JRA/S 2.230.2.1	226,00	45	1	640	2CDG110256R0011	SA/S12.6.2.2	387,00	44	1	628
2CDG110121R0011	JRA/S4.230.2.1	316,00	45	1	640	2CDG110257R0011	SA/S2.10.2.2	202,00	44	1	628
2CDG110122R0011	JRA/S8.230.2.1	528,00	45	1	641	2CDG110257R0021	SA/S2.10.2.12	202,00	44	1	628
2CDG110124R0011	JRA/S 2.230.5.1	243,00	44	1	640	2CDG110258R0011	SA/S4.10.2.2	251,00	44	1	628
2CDG110125R0011	JRA/S 4.230.5.1	349,00	44	1	640	2CDG110258R0021	SA/S4.10.2.12	251,00	44	1	628
2CDG110128R0011	JRA/S 4.24.5.1	347,00	44	1	640	2CDG110259R0011	SA/S8.10.2.2	352,00	44	1	628
2CDG110129R0011	JRA/S 2.230.1.1	210,00	44	1	640	2CDG110259R0021	SA/S8.10.2.12	352,00	44	1	628
2CDG110130R0011	JRA/S 4.230.1.1	280,00	44	1	641	2CDG110260R0011	SA/S12.10.2.2	437,00	44	1	629
2CDG110131R0011	JRA/S 8.230.1.1	462,00	44	1	641	2CDG110260R0021	SA/S12.10.2.12	437,00	44	1	629
2CDG110136R0011	SE/S 3.16.1	419,00	44	1	627	2CDG110261R0011	SA/S2.16.2.2	220,00	45	1	629
2CDG110144R0011	SV/S 30.160.1.1	177,00	44	1	654	2CDG110261R0021	SA/S2.16.2.12	220,00	45	1	629
2CDG110145R0011	SV/S30.320.2.1	287,00	44	1	656	2CDG110262R0011	SA/S4.16.2.2	276,00	45	1	629
2CDG110146R0011	SV/S30.640.5.1	385,00	44	1	656	2CDG110262R0021	SA/S4.16.2.12	276,00	45	1	629
2CDG110148R0011	EM/S3.16.1	276,00	44	1	627	2CDG110263R0011	SA/S8.16.2.2	381,00	45	1	629
2CDG110163R0011	FCL/S 1.6.1.1	222,00	44	1	642	2CDG110263R0021	SA/S8.16.2.12	381,00	45	1	629
2CDG110164R0011	FCL/S 2.6.1.1	353,00	44	1	643	2CDG110264R0011	SA/S12.16.2.2	472,00	45	1	630
2CDG110165R0011	RM/S3.1	610,00	44	1	625	2CDG110264R0021	SA/S12.16.2.12	472,00	45	1	630
2CDG110166R0011	SV/S 30.320.1.1	255,00	45	1	656	2CDG110265R0011	SA/S2.16.5.2	252,00	44	1	630
2CDG110167R0011	SV/S 30.640.3.1	352,00	45	1	656	2CDG110265R0021	SA/S2.16.5.12	252,00	44	1	630
2CDG110168R0011	IO/S4.6.1.1	290,00	44	1/16	626	2CDG110266R0011	SA/S4.16.5.2	315,00	44	1	630
2CDG110169R0011	IO/S8.6.1.1	449,00	44	1	626	2CDG110266R0021	SA/S4.16.5.12	315,00	44	1	630
2CDG110170R0011	RM/S4.1	563,00	44	1/16	626	2CDG110267R0011	SA/S8.16.5.2	435,00	44	1	630
2CDG110171R0011	LK/S 4.2	385,00	45	1	656	2CDG110267R0021	SA/S8.16.5.12	435,00	44	1	630
2CDG110172R0011	DLR/A4.8.1.1	344,00	44	1	639	2CDG110268R0011	SA/S12.16.5.2	536,00	44	1	631
2CDG110175R0011	IPR/S3.1.1	487,00	44	1	656	2CDG110268R0021	SA/S12.16.5.12	536,00	44	1	631
2CDG110176R0011	IPR/S3.5.1	519,00	44	1	650	2CDG110269R0011	SA/S2.16.6.2	282,00	44	1	633
2CDG110177R0011	IPS/S3.1.1	279,00	44	1/64	656	2CDG110270R0011	SA/S4.16.6.2	346,00	44	1	633
2CDG110184R0011	WZ/S 1.3.1.2	798,00	44	1	623	2CDG110271R0011	SA/S8.16.6.2	478,00	44	1	633
2CDG110190R0011	AE/S 4.1.1.3	291,00	44	1	625	2CDG110272R0011	SA/S12.16.6.2	590,00	44	1	633
2CDG110191R0011	WS/S 4.1.1.2	706,00	44	1/32	621	2CDG110273R0011	DG/S1.64.5.1	574,00	45	1	638
2CDG110192R0011	ABA/S 1.2.1	671,00	44	1	651	2CDG110273R0021	DG/S1.64.5.11	574,00	45	1	638
2CDG110202R0011	AA/S 4.1.2	365,00	44	1	625	2CDG110274R0011	DG/S2.64.5.1	651,00	45	1	639
2CDG110203R0011	AA/A 2.1.2	265,00	44	1	625	2CDG110274R0021	DG/S2.64.5.11	651,00	45	1	639
2CDG110204R0011	IPS/S3.5.1	312,00	44	1	650	2CDG120004R0011	ST/K 1.1	231,00	42	1	647
2CDG110205R0011	AC/S1.1.1	796,00	44	1	645	2CDG120009R0011	VA/Z 10.1	1,45	42	1	648

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CDG120010R0011	VA/Z 50.1	1,45	42	1	648	2CKA001012A2231	2400/6 US	18,59	01	10/100	32
2CDG120011R0011	VA/Z 78.1	2,75	42	1	648	2CKA001012A2233	2400/5 US	24,93	01	10/100	32
2CDG120012R0011	VA/Z 80.1	1,45	42	1	648	2CKA001012A2235	2400/7 US	28,90	01	10/100	32
2CDG120044R0011	HS/S 4.2.1	385,00	42	1	623	2CKA001012A2237	2400/5 USK	41,30	01	10	32
2CDG120046R0011	WES/A 3.1	412,00	42	1	621	2CKA001022A0474	2000/6 USK	27,79	01	10/100	32
2CDG120049R0011	TSA/K 230.2	39,70	42	1	647	2CKA001022A0656	2000/2 UK	39,35	01	10	32
2CDG120050R0011	TSA/K 24.2	31,60	42	1	647	2CKA001022A0660	2400/6 USK	36,31	01	10/100	33
2CDG120060R0011	TR/A 1.1	264,00	42	1	658	2CKA001022A0662	2400/6/6 US-101	37,44	01	10/100	32
2CDG120061R0011	VAA/A6.24.2	765,00	KB	1	646	2CKA001032A0483	1094 U	94,40	20	1/10	453
2CDG510005R0021	SUG-F-1.11	152,00	24	1	571	2CKA001032A0484	1095 U	99,00	19	1/10	453
2CDG510012R0021	DG-M-1.16.11	507,00	25	1	574	2CKA001032A0485	1096 U	113,00	19	1	453
2CDG510013R0021	USB-M-1.11	216,00	25	1	571	2CKA001032A0486	1097 U	97,70	19	1/10	453
2CHK050100C5300	N 1742 J-64	81,60	04	1	68	2CKA001032A0487	1094 UTA	147,00	19	1/10	454
2CHK201359C5300	N 20 EUJB-64	77,11	04	1	67	2CKA001032A0488	1095 UTA	161,00	19	1/10	454
2CHK290404C5300	N 0248/04-101 J-64	101,00	04	1	67	2CKA001032A0489	1096 UTA	187,00	19	1/10	454
2CHK290420C5300	N 0261/12 J-64	169,00	04	1	67	2CKA001032A0490	1097 UTA	156,00	19	1/10	454
2CHK290432C5300	N 0261/32 J-64	225,00	04	1	67	2CKA001032A0497	1095 UF	223,00	19	1/10	453
2CHK600634C5300	N 2002/6 UJDR-64	151,00	04	1	66	2CKA001032A0515	1099 UHK	122,00	19	1/10	454
2CHK600734C5300	N 2002/7 UJDR-64	193,00	04	1	66	2CKA001032A0516	1099 UHKEA	124,00	19	1/10	454
2CKA000225A0078	0210	11,04	01	10	308	2CKA001032A0517	1091 U	341,00	19	1/10	475
2CKA000225A0086	0211	12,83	01	10	309	2CKA001032A0519	1098 U-102	295,00	19	1/10	453
2CKA000230A0201	0239	6,56	01	10/100	302	2CKA001032A0520	1098 UF-102	326,00	19	1/10	452
2CKA000230A0235	0214	30,14	01	10/100	305	2CKA001032A0521	N 1098 UJ-214	306,00	19	1	455
2CKA000230A0243	0215	32,30	01	10	305	2CKA001032A0522	N 1098 UJ-914	306,00	19	1	455
2CKA000230A0250	0230-101	59,95	01	10/100	302	2CKA001032A0523	N 1098 UJ-84	310,00	19	1	455
2CKA000230A0268	0231-101	59,95	01	10/100	302	2CKA001032A0524	N 1094 U-101	90,30	19	1	452
2CKA000230A0381	UAE 8(6)TAE 6 F+N	32,23	01	10/100	300	2CKA001032A0527	N 1097 U-101	93,50	99	1	452
2CKA000230A0384	0232-101	70,63	01	10/100	302	2CKA001032A0530	N 1099 UHK-101	117,00	19	1	452
2CKA000230A0391	A 0243/02	17,11	01	10	300	2CKA001042A0621	2601/6 AP	16,82	05	10	290
2CKA000230A0392	0243/04	17,11	01	10	300	2CKA001042A0639	2601/5 AP	23,96	05	10	290
2CKA000230A0395	0219/12	8,45	01	1/10	300	2CKA001042A0647	2601/7 AP	30,49	05	10	290
2CKA000230A0396	0219/13	8,45	01	1/10	300	2CKA001042A0654	2601/2 AP	30,49	05	10	290
2CKA000230A0402	0248/02-101	32,46	01	10/100	45	2CKA001042A0662	2601/6 APGL	25,80	05	10	290
2CKA000230A0403	0248/04-101	32,46	01	10/100	45	2CKA001042A0670	2601/5 APGL	33,24	05	10	290
2CKA000230A0404	0248/05-101	32,46	01	10/100	45	2CKA001042A0688	2601/4 AP	35,55	05	10	400
2CKA000230A0409	0218/11-101	35,55	01	1/10	305	2CKA001042A0944	2601/6-32	20,86	05	10	290
2CKA000230A0411	0218/12-101	48,97	01	1/10	306	2CKA001042A0951	2601/5-32	27,40	05	10	290
2CKA000230A0413	0219-101	16,90	01	1/10	308	2CKA001042A0985	A 2601/6 N-32	32,43	05	10	290
2CKA000230A0415	A 0261/11	115,00	01	1	298	2CKA001042A0993	2601/6 NAP	22,07	05	10	290
2CKA000230A0416	0261/12	118,00	01	1	298	2CKA001042A1030	2601/6 AP/11W-503	16,82	05	10/100	290
2CKA000230A0417	0261/13	118,00	01	1	298	2CKA001042A1031	2601/5 AP/11W-503	23,96	05	10/100	290
2CKA000230A0421	A 0261/21	118,00	01	1	298	2CKA001042A1032	2601/2 AP/11W-503	30,49	05	10	290
2CKA000230A0422	0261/22	118,00	01	1	298	2CKA001043A0025	1070 U	81,60	19	1/10	409
2CKA000230A0423	0261/23	118,00	01	1	298	2CKA001043A0124	1071 U	81,60	19	1	409
2CKA000230A0427	A 0261/31	203,00	01	1	298	2CKA001052A0117	2601/6 SKAP	36,21	05	10	290
2CKA000230A0428	0261/32	197,00	01	1	298	2CKA001052A0133	2601/2 SKAP	49,56	05	10	290
2CKA000230A0429	0261/33	203,00	01	1	298	2CKA001084A0797	2601/6 WDI	42,61	12	10	284
2CKA000230A0433	A 0262/11	14,10	01	1	298	2CKA001084A0805	2601/7 WDI	54,04	12	10	284
2CKA000230A0434	0262/12	14,10	01	1	298	2CKA001084A0821	2601/2 WDI	54,04	12	10	284
2CKA000230A0435	0262/13	14,10	01	1	298	2CKA001084A0839	2601/5 WDI	54,91	12	10	284
2CKA000230A0439	0262	7,25	01	1	298	2CKA001084A0854	2601/6 SKWDI	56,98	12	10	284
2CKA000230A0441	A 0263/11	14,10	01	1	299	2CKA001085A1603	2601/6 W-53	18,75	13	10/100	276
2CKA000230A0442	0263/12	14,10	01	1	299	2CKA001085A1604	2601/7 W-53	31,15	12	10/100	276
2CKA000230A0443	0263/13	14,10	01	1	299	2CKA001085A1605	2601/2 W-53	31,15	12	10/100	276
2CKA000230A0447	0263/04	10,03	01	1	299	2CKA001085A1606	2601/5 W-53	32,17	12	10	276
2CKA000230A0448	0263/05	10,03	01	1	299	2CKA001085A1607	2601/6 SKW-53	36,23	12	10/100	276
2CKA000230A0449	0263/06	10,03	01	1	299	2CKA001085A1609	2601/6 SKWNH-53	38,99	12	10/100	276
2CKA000230A0450	0263/07	10,03	01	1	299	2CKA001085A1610	2601/2 SKWNH-53	50,42	12	10	276
2CKA000230A0455	A 0264/11	13,26	01	1	299	2CKA001085A1611	2601/6 WN-53	22,41	12	10/100	276
2CKA000230A0456	0264/12	14,10	01	1	299	2CKA001085A1612	2601/4 W-53	49,22	12	10	400
2CKA000230A0457	0264/13	14,10	01	1	299	2CKA001085A1613	2601/6 WGL-53	27,73	12	10	276
2CKA000230A0461	0264	13,64	01	1	299	2CKA001085A1620	2601/7 W-54	32,87	12	10	276
2CKA000230A0465	A 0216-102	26,69	01	1/10	305	2CKA001085A1621	2601/5 W-54	32,97	12	10	276
2CKA000230A0467	A 0217-102	34,34	01	1/10	305	2CKA001085A1622	2601/6 SKW-54	37,13	12	10	276
2CKA000299A0032	0299-0-0032	35,56	01	10	318	2CKA001085A1623	2601/2 SKWNH-54	53,21	12	10	276
2CKA000470A0013	0520 PZ-VS	31,80	19	1/100	398	2CKA001085A1624	2601/6 WN-54	23,65	12	10/100	276
2CKA000470A0021	0521 PZ-GS	38,40	19	1/100	398	2CKA001085A1625	2601/4 W-54	49,68	12	10	400
2CKA000471A0037	0471-0-0037	45,59	01	10	318	2CKA001085A1626	2601/6 WGL-54	28,45	12	10	276
2CKA001011A0927	2000/6/6 US-101	29,59	01	10/100	32	2CKA001085A1627	2601/2 W-54	32,87	12	10	276
2CKA001012A0954	2000/6/2 US	35,76	01	10	32	2CKA001085A1628	2601/6 W-54	19,47	12	10/100	276
2CKA001012A1069	2000/6 US	10,72	02	10/100	32	2CKA001085A1631	2601/6 SKWNH-54	41,16	12	10	276
2CKA001012A1085	2000/5 US	16,98	01	10/100	32	2CKA001010A0534	2712 U	43,38	01	10	398
2CKA001012A1093	2000/7 US	22,75	01	10/100	32	2CKA001010A0542	2713 U	31,73	01	10	398
2CKA001012A1127	2000/6 USGL	18,18	01	10/100	32	2CKA001010A0559	2722 U	44,67	01	10	398
2CKA001012A1135	2000/5 USGL	25,77	01	10	32	2CKA001010A0567	2723 U	32,67	01	10	398
2CKA001012A1309	2000/4 US	30,18	01	10/100	398	2CKA001010A0872	2712 USL-101	70,00	19	10	398
2CKA001012A1713	2025 U	17,55	01	10	34	2CKA001010A0880	2713 USL-101	59,10	19	10	398
2CKA001012A2034	2000/2 US	22,75	01	10/100	32	2CKA001010A0898	2722 USL-101	70,00	19	10	398
2CKA001012A2042	2000/2 US-101	27,80	01	10/100	32	2CKA001010A0906	2723 USL-101	59,10	19	10	398
2CKA001012A2160	2002/6 UJ-64	151,00	04	1	66	2CKA001010A0914	2733 USL-101	59,10	19	10	34
2CKA001012A2161	2002/5 UJ-64	161,00	04	1	66	2CKA001010A0916	2712 SLW-53	129,00	19	10	400
2CKA001012A2162	2002/7 UJ-64	193,00	04	1	66	2CKA001010A0917	2733 SLW-53	117,00	19	10	278





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001101A0918	2710 U	82,40	01	1/10	35	2CKA001511A0096	2661 U	14,59	01	10	46
2CKA001101A0919	2710/1 U	82,40	01	1/10	35	2CKA001511A0115	2062 U	94,40	19	1/10	469
2CKA001101A0924	2712 SLW-54	134,00	19	10	400	2CKA001512A0193	2526-11	6,19	01	10	256
2CKA001101A0925	2733 SLW-54	117,00	19	10	278	2CKA001512A0201	2526-12	6,19	01	10	256
2CKA001164A0136	2711 UCURL-212	92,90	01	10/100	457	2CKA001512A0219	2526-13	6,19	01	10	256
2CKA001164A0144	2711 UCURL-214	87,80	01	10	457	2CKA001512A0227	2526-14	6,19	01	10	256
2CKA001164A0195	2711 UCURL-914	87,80	01	10	457	2CKA001512A0228	1756-914	14,10	01	10	234
2CKA001315A0027	2610/6 UJ-214	31,20	01	10	247	2CKA001563A0148	2863-11-53	6,53	12	10	278
2CKA001315A0191	2610/6 UJ-212	33,51	01	10	247	2CKA001563A0149	2863-12-53	6,53	12	10	278
2CKA001343A0136	2610/6 AP	34,46	05	10	291	2CKA001563A0150	2863-13-53	6,53	12	10	278
2CKA001343A0146	2610/6 APW	34,46	05	10	291	2CKA001565A0134	1557-11	12,01	04	10	189
2CKA001383A0141	2610/6 W-53	46,13	12	10	278	2CKA001565A0142	1557-12	12,01	04	10	189
2CKA001383A0143	2610/6 W-54	46,61	12	10	278	2CKA001565A0159	1557-13	12,01	04	10	189
2CKA001413A0475	2020 US	12,07	02	10/100	33	2CKA001565A0167	A 1565-11	13,64	04	10	234
2CKA001413A0483	2020 US-201	17,26	01	10	33	2CKA001565A0175	A 1565-12	13,64	04	10	234
2CKA001413A0491	2020 US-205	20,68	01	10/100	33	2CKA001565A0183	A 1565-13	13,64	04	10	234
2CKA001413A0509	2020 US-205-101	30,00	01	10	33	2CKA001565A0191	2664-11-101	7,05	05	10	269
2CKA001413A0517	2020 US-206	12,88	01	10/100	33	2CKA001565A0209	2664-12-101	7,05	05	10	269
2CKA001413A0533	2020 USGL	19,53	01	10/100	33	2CKA001565A0217	2664-13-101	7,05	05	10	269
2CKA001413A0590	2020/4 US	30,17	01	10/100	398	2CKA001582A0063	A 2666 WS	133,00	19	1	475
2CKA001413A0806	2031 UP	6,59	01	10/100	33	2CKA001582A0305	2661 W-53	29,82	12	10	278
2CKA001413A1088	2022 UJ-64	166,00	04	1	66	2CKA001582A0313	1538/02	22,45	14	1/10	469
2CKA001413A1089	2022/4 UJ-64	169,00	04	1	66	2CKA001582A0328	2661 W-54	31,51	12	10	278
2CKA001413A1090	2022 UJ-205-64	174,00	04	1	66	2CKA001582A0331	1518 U	72,92	14	1/10	466
2CKA001413A1111	2020/10 US-101	25,00	01	10	34	2CKA001582A0332	1511 U	190,00	14	1/10	466
2CKA001413A1112	2020/01 US-101	23,81	01	10	34	2CKA001582A0334	1531 U	198,00	14	1/10	466
2CKA001413A1114	N 2058 UK	87,70	01	1	34	2CKA001582A0335	1539 U	153,00	14	1/10	467
2CKA001413A1115	N 2051 U	70,37	01	1	33	2CKA001582A0336	1563 U-12	159,00	14	1/10	467
2CKA001413A1116	N 2052 U	86,60	01	1	34	2CKA001582A0338	1564 U-12	62,27	14	1/10	467
2CKA001413A1117	N 2053 U	111,00	01	1	34	2CKA001582A0339	1564 U-13	62,61	14	1/10	467
2CKA001433A0010	2525 N-214	1,33	01	10	247	2CKA001582A0340	1564 U-15	62,61	14	1/10	467
2CKA001433A0028	2525 LI-214	1,51	01	10	247	2CKA001582A0341	1566 U	134,00	14	1/10	467
2CKA001433A0036	2525 KI-214	1,51	01	10	247	2CKA001582A0345	1571 CN-214	9,27	14	10	468
2CKA001433A0044	2525 TR-214	1,51	01	10	247	2CKA001582A0346	1571 CN-84	17,01	14	10	468
2CKA001433A0046	2525 N	1,40	01	10	291	2CKA001582A0347	1572 CN-214	9,05	14	10	468
2CKA001433A00424	2525 LI	1,51	01	10	291	2CKA001582A0348	1572 CN-84	16,80	14	10	469
2CKA001433A00432	2525 KI	1,51	01	10	291	2CKA001582A0349	1573 C-214	10,51	14	10	468
2CKA001433A00440	2525 TR	1,51	01	10	291	2CKA001582A0350	1573 CN-84	18,87	14	10	469
2CKA001433A00457	2525-12	1,51	01	10	291	2CKA001582A0351	1574 C-214	9,99	14	10	468
2CKA001434A00430	2545-212	12,42	01	10	246	2CKA001582A0352	1575 CN-214	12,49	14	10	468
2CKA001434A00448	2546-212	8,40	01	10	246	2CKA001582A0353	1575 CN-84	19,10	14	10	469
2CKA001434A00455	2544-212	11,61	01	10	247	2CKA001582A0354	1576 C-214	7,22	14	10	468
2CKA001434A00554	2546-214	7,81	01	10	246	2CKA001582A0355	1576 CN-84	13,33	14	10	469
2CKA001434A00562	2545-214	11,58	01	10	246	2CKA001582A0357	1571 CN-212	9,28	14	10	468
2CKA001434A00570	2544-214	10,78	01	10	247	2CKA001582A0358	1572 CN-212	9,06	14	10	468
2CKA001434A00662	2546-914	7,81	01	10	224	2CKA001582A0359	1573 C-212	10,53	14	10	468
2CKA001434A00663	2544-914	10,78	01	10	225	2CKA001582A0360	1576 C-212	7,24	14	10	468
2CKA001442A0193	2621/4 AP	35,55	05	10	400	2CKA001582A0397	1571 CN-914	9,27	14	10	468
2CKA001442A0201	2621 AP	18,96	05	10	290	2CKA001582A0398	1572 CN-914	9,05	14	10	468
2CKA001442A0219	2621 APGL	27,94	05	10	291	2CKA001582A0399	1573 C-914	10,51	14	10	468
2CKA001442A0417	2621-32	22,47	05	10	290	2CKA001582A0400	1575 CN-914	12,49	14	10	468
2CKA001442A0441	2621 NAP/KI	25,53	05	10	291	2CKA001582A0401	1576 C-914	7,22	14	10	468
2CKA001442A0469	2621/4 W-53	49,22	12	10	400	2CKA001582A0422	1510 UC-214-101	368,00	14	1	464
2CKA001442A0474	2621/4 W-54	51,68	12	10	400	2CKA001582A0424	1510 UC-84-101	395,00	14	1	464
2CKA001442A0483	2621 AP-107-101	24,44	05	10/100	291	2CKA001582A0426	1510 UC-914-101	368,00	14	1	464
2CKA001483A0171	2621 WDI	44,11	12	10	284	2CKA001582A0428	1515 U-12-101	169,00	14	1/10	466
2CKA001484A0054	2621 W-53-206	22,89	12	10	277	2CKA001582A0429	1520/1 UK-101	52,41	14	1	467
2CKA001484A00370	2621 W-53	20,30	13	10/100	277	2CKA001582A0430	1520/1 UKZ-101	50,56	14	1/10	468
2CKA001484A00371	2621 WGL-53	29,28	12	10/100	277	2CKA001611A0102	4310/6 EUJ-212	36,22	01	10	253
2CKA001484A00373	2621 WN-53-201	26,76	12	10	277	2CKA001611A0169	4310/6 EUJ-214	33,72	01	10	253
2CKA001484A00374	2621 WN-53-205-101	38,67	12	10	277	2CKA001641A0174	2601/6/2300 EAP	40,68	05	10	291
2CKA001484A00377	2621 W-54-206	24,17	12	10	277	2CKA001641A0235	2601/6/2300EAPW500	40,68	05	10	291
2CKA001484A00378	2621 WN-54-201	28,27	12	10	277	2CKA001684A00316	2601/6/20 EW-53	39,63	13	5/50	279
2CKA001484A00379	2621 WN-54-205-101	40,81	12	10	277	2CKA001684A00324	2601/5/20EW-53-503	56,98	12	5/50	279
2CKA001484A00380	2621 W-54	21,12	12	10	277	2CKA001684A00327	2601/6/20 EW-54	41,23	12	5/50	279
2CKA001484A00381	2621 WGL-54	30,10	12	10	277	2CKA001684A00328	2601/5/20EW-54-503	60,12	12	5/50	279
2CKA001510A0001	2067/11 U	63,00	19	1/10	336	2CKA001684A00330	2601/6/20 EBW-53	45,43	12	5	279
2CKA001510A0002	2067/12 U	63,00	19	1/10	336	2CKA001684A00331	2601/6/20 EBW-54	46,55	12	5	279
2CKA001510A0003	2068/11-214	79,00	19	1/10	337	2CKA001686A0013	2601/6/2300/2 EAP	56,20	05	5/50	291
2CKA001510A0005	2068/11-84	79,00	19	1/10	337	2CKA001710A0110	2527-214	17,40	01	10	317
2CKA001510A0006	2068/14-214	79,00	19	1/10	337	2CKA001710A0623	2527-212	18,68	01	10	317
2CKA001510A0008	2068/14-84	79,00	19	1/10	337	2CKA001710A0698	2529-212	14,56	01	10	317
2CKA001510A0012	2067/13 U	63,00	19	1/10	336	2CKA001710A0904	1749-20	32,63	04	10	317
2CKA001510A0013	2067/14 U	63,00	19	1/10	336	2CKA001710A0946	1749-21	32,63	04	10	317
2CKA001510A0014	2068/21	248,00	19	1	337	2CKA001710A1076	2529-214	13,55	01	10	317
2CKA001510A0015	2069/11-84	148,00	19	1	336	2CKA001710A1209	1749-24G	22,40	04	10	317
2CKA001510A0016	2068/22-214	53,80	19	1	337	2CKA001710A1332	2557 PZ-212-101	10,13	19	10	399
2CKA001510A0017	2068/22-84	56,20	19	1	337	2CKA001710A1340	2557 SLPZ-212-101	10,13	19	10	261
2CKA001510A0018	2069/21	309,00	19	1	336	2CKA001710A1415	2557 PZ-214-101	9,74	19	10	399
2CKA001510A0019	2068/11-914	79,00	19	1/10	337	2CKA001710A1456	2557 SLPZ-214-101	9,74	19	10	261
2CKA001510A0020	2068/14-914	79,00	19	1/10	337	2CKA001710A1498	1755 PZ-20-101	30,60	19	10	399
2CKA001511A0062	2061 U	14,59	01	10	46	2CKA001710A1506	1755 PZ-21-101	29,29	19	10	399

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A1522	1755 PZ-24G-101	20,19	19	10	399	2CKA001710A3157	1755 SL/PZ-82-101	14,47	19	10	400
2CKA001710A1563	A 1755 SLPZ-20-101	30,60	19	10	191	2CKA001710A3158	1800-82	17,65	01	10	309
2CKA001710A1571	A 1755 SLPZ-21-101	30,60	19	10	191	2CKA001710A3161	1742-84	14,75	01	10/100	209
2CKA001710A1597	A 1755 SLPZ-24G-101	20,19	19	10	191	2CKA001710A3162	1766-84	9,40	01	10/100	330
2CKA001710A1811	2142 DR-34	35,04	05	10	400	2CKA001710A3163	1749-84	20,55	01	10/100	317
2CKA001710A1829	2155 PZ-34	33,00	19	10	400	2CKA001710A3164	1803-02-84	13,56	01	10/100	319
2CKA001710A1837	2155 SLPZ-34	33,00	19	10	269	2CKA001710A3165	1803-84	13,56	01	10/100	319
2CKA001710A1845	2133-34	24,48	05	10	271	2CKA001710A3166	1750-84	14,47	01	10	317
2CKA001710A1852	2138-34	17,83	05	10	271	2CKA001710A3167	1746-84	17,26	01	10	314
2CKA001710A1860	2118 GK-34	16,01	05	10/100	315	2CKA001710A3172	1740-84	15,19	01	10/100	399
2CKA001710A1878	2118 GKN-34	21,05	05	10	315	2CKA001710A3173	1745-84	9,40	01	10	302
2CKA001710A1886	2142 DR-35	37,91	05	10	400	2CKA001710A3175	1755 SL/PZ-84-101	14,47	19	10	400
2CKA001710A1894	2155 PZ-35	35,40	19	10	400	2CKA001710A3176	1800-84	17,65	01	10/100	309
2CKA001710A1902	2155 SLPZ-35	35,40	19	10	269	2CKA001710A3293	1792-20-101	82,10	04	10	185
2CKA001710A1910	2133-35	29,42	05	10	271	2CKA001710A3294	1792-21-101	82,10	04	10	185
2CKA001710A1928	2138-35	22,57	05	10	271	2CKA001710A3295	A 1792-22G-101	72,62	04	10	185
2CKA001710A1936	2118 GK-35	19,37	05	10	315	2CKA001710A3297	1792-24G-101	72,62	04	10	185
2CKA001710A1951	2118 GKSL-34	78,80	05	10	315	2CKA001710A3302	A 1740 DR-260	25,08	04	10	399
2CKA001710A1969	2118 GKSLN-34	86,80	05	10	315	2CKA001710A3303	A 1755 PZ-260-101	29,29	19	10	399
2CKA001710A1977	2118 GKSL-35	84,10	05	10	315	2CKA001710A3304	A 1755 SLPZ-260-101	29,29	19	10	191
2CKA001710A1985	2118 GKSLN-35	90,90	05	10	315	2CKA001710A3305	A 1792-260-101	82,10	04	10	185
2CKA001710A1993	2118 GKN-35	25,22	05	10	315	2CKA001710A3306	A 1756-260	26,20	04	10	189
2CKA001710A2025	1803-24G	11,30	04	10	319	2CKA001710A3309	A 1742-260	24,08	04	10	186
2CKA001710A2033	1803-02-24G	11,30	04	10	307	2CKA001710A3310	A 1766-260	18,30	04	10/100	330
2CKA001710A2223	2142 DR-32	35,04	05	10	400	2CKA001710A3311	A 1746-260 FN	28,34	04	10	301
2CKA001710A2231	2155 PZ-32	33,00	19	10	400	2CKA001710A3312	A 1746/10-260	15,29	04	10	314
2CKA001710A2249	A 2155 SLPZ-32	33,00	19	10	269	2CKA001710A3313	A 1746-260-101	28,34	04	10	314
2CKA001710A2256	2133-32	25,19	05	10	271	2CKA001710A3314	A 2561-260	30,36	04	10	309
2CKA001710A2264	2138-32	18,37	05	10	271	2CKA001710A3315	A 2561-02-260	30,08	04	10	310
2CKA001710A2272	2118 GK-32	16,49	05	10	315	2CKA001710A3316	A 1749-260	32,63	04	10	317
2CKA001710A2280	2118 GKN-32	22,34	05	10	315	2CKA001710A3318	A 1800-260	27,88	04	10	309
2CKA001710A2298	2118 GKSL-32	81,40	05	10	315	2CKA001710A3321	A 1803-02-260	18,30	04	10/100	307
2CKA001710A2306	2118 GKSLN-32	86,80	05	10	315	2CKA001710A3322	A 1803-260	18,30	04	10	319
2CKA001710A2330	A 1740 DR-22G	16,55	04	10	399	2CKA001710A3323	A 1748-260	32,26	04	10	316
2CKA001710A2348	A 1755 PZ-22G-101	20,19	19	10	399	2CKA001710A3328	1740 DR-266	25,08	04	10	399
2CKA001710A2355	A 1755 SLPZ-22G-101	20,19	19	10	191	2CKA001710A3329	1755 PZ-266-101	29,50	19	10	399
2CKA001710A2389	A 1742-22G	16,26	04	10/100	186	2CKA001710A3330	A 1755 SLPZ-266-101	30,60	19	10	191
2CKA001710A2397	A 1770-22G-101	16,54	19	10	410	2CKA001710A3331	1792-266-101	82,10	04	10	185
2CKA001710A2405	A 1771-22G-101	16,54	19	10	410	2CKA001710A3332	A 1756-266	26,20	04	10	189
2CKA001710A2413	A 1756-22G	16,86	04	10	189	2CKA001710A3335	1742-266	24,08	04	10	186
2CKA001710A2454	A 1743-22G	11,30	04	10	303	2CKA001710A3336	1766-266	18,30	04	10/100	330
2CKA001710A2470	A 1746-22G-101	18,87	04	10	314	2CKA001710A3337	1746-266 FN	28,34	04	10	301
2CKA001710A2488	A 1746-22G FN	20,02	04	10	301	2CKA001710A3338	1746/10-266	15,29	04	10	314
2CKA001710A2496	A 1766-22G	11,30	04	10	330	2CKA001710A3339	1746-266-101	28,34	04	10	314
2CKA001710A2504	A 2561-22G	19,63	04	10	309	2CKA001710A3340	2561-266	30,36	04	10	309
2CKA001710A2512	A 2561-02-22G	20,22	04	10	310	2CKA001710A3341	2561-02-266	30,08	04	10	310
2CKA001710A2546	A 1748-22G	22,03	04	10	316	2CKA001710A3342	1749-266	32,63	04	10	317
2CKA001710A2561	A 1749-22G	22,40	04	10	317	2CKA001710A3344	1800-266	27,88	04	10	309
2CKA001710A2603	A 1803-22G	11,30	04	10	319	2CKA001710A3347	1803-02-266	18,30	04	10/100	307
2CKA001710A2611	A 1803-02-22G	11,30	04	10	307	2CKA001710A3348	1803-266	18,30	04	10	319
2CKA001710A2645	A 1800-22G	20,81	04	10	309	2CKA001710A3349	1748-266	32,26	04	10	316
2CKA001710A2652	A 1746/10-22G	10,40	04	10	314	2CKA001710A3406	1746 ZRKT-20	24,91	04	10	605
2CKA001710A2710	1800-24G	20,81	04	10	309	2CKA001710A3409	1746 ZRKT-24G	17,60	04	10	605
2CKA001710A2744	1746/10-24G	10,40	04	10	314	2CKA001710A3418	1746 ZRKT-79	25,82	04	10	605
2CKA001710A2835	1790-580-212	10,31	01	10	479	2CKA001710A3419	2542 DR/02-212	9,79	01	10	247
2CKA001710A2843	1790-581-212	10,31	01	10	479	2CKA001710A3420	2542 DR/02-214	9,12	01	10	247
2CKA001710A2850	1790-582-212	10,31	01	10	479	2CKA001710A3424	2542 DR/02-20	25,08	04	10	185
2CKA001710A2868	1790-583-212	10,31	01	10	479	2CKA001710A3425	2542 DR/02-21	25,08	04	10	185
2CKA001710A2876	1790-584-212	10,31	01	10	479	2CKA001710A3426	A 2542 DR/02-22G	16,55	04	10	185
2CKA001710A2884	1790-585-212	10,31	01	10	479	2CKA001710A3428	2542 DR/02-24G	16,55	04	10	185
2CKA001710A2900	1790-580-214	9,58	01	10	479	2CKA001710A3464	A 2542 DR/01-260	25,08	04	10	185
2CKA001710A2918	1790-581-214	9,58	01	10	479	2CKA001710A3465	A 2542 DR/02-260	25,08	04	10	185
2CKA001710A2926	1790-582-214	9,58	01	10	479	2CKA001710A3466	2542 DR/01-266	25,08	04	10	185
2CKA001710A2934	1790-583-214	9,58	01	10	479	2CKA001710A3467	2542 DR/02-266	25,08	04	10	185
2CKA001710A2942	1790-584-214	9,58	01	10	479	2CKA001710A3516	A 1746 ZRKT-260	24,91	04	10	605
2CKA001710A2959	1790-585-214	9,58	01	10	479	2CKA001710A3521	1746/10-82	11,46	01	10	314
2CKA001710A3100	1816	9,21	01	10/100	308	2CKA001710A3522	1746/10-84	11,46	01	10/100	314
2CKA001710A3108	2542 DR/01-212	9,79	01	10	247	2CKA001710A3530	1794-212	6,86	19	10/100	456
2CKA001710A3109	2542 DR/01-214	9,12	01	10	247	2CKA001710A3531	1794-214	6,59	19	10/100	456
2CKA001710A3113	2542 DR/01-20	25,08	04	10	185	2CKA001710A3532	1794-20	21,50	19	10	190
2CKA001710A3114	2542 DR/01-21	25,08	04	10	185	2CKA001710A3533	1794-21	21,50	19	10	190
2CKA001710A3115	A 2542 DR/01-22G	16,55	04	10	185	2CKA001710A3534	A 1794-22G	12,75	19	10	190
2CKA001710A3117	2542 DR/01-24G	16,55	04	10	185	2CKA001710A3536	1794-24G	12,75	19	10	190
2CKA001710A3143	1742-82	14,75	01	10	209	2CKA001710A3541	A 1794-260	21,50	19	10	190
2CKA001710A3144	1766-82	9,40	01	10/100	330	2CKA001710A3542	1794-266	21,50	19	10	190
2CKA001710A3145	1749-82	20,56	01	10	317	2CKA001710A3543	1794-82	10,09	19	10	213
2CKA001710A3146	1803-02-82	13,56	01	10	319	2CKA001710A3544	1794-84	10,09	19	10	213
2CKA001710A3147	1803-82	13,56	01	10	307	2CKA001710A3555	1795-212	8,63	19	10	457
2CKA001710A3148	1750-82	14,47	01	10	317	2CKA001710A3556	1795-214	8,31	19	10	457
2CKA001710A3149	1746-82	17,26	01	10	314	2CKA001710A3557	1795-20	23,92	19	10	190
2CKA001710A3154	1740-82	15,19	01	10	399	2CKA001710A3558	1795-21	23,92	19	10	190
2CKA001710A3155	1745-82	9,40	01	10	302	2CKA001710A3559	A 1795-22G	15,17	19	10	190



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A3561	1795-24G	15,17	19	10	190	2CKA001710A3759	2542 DR/02-866	39,99	04	10	118
2CKA001710A3566	A 1795-260	23,92	19	10	190	2CKA001710A3760	1748-866	27,39	04	10	316
2CKA001710A3567	1795-266	23,92	19	10	190	2CKA001710A3761	1794 TA-866	29,40	19	10	126
2CKA001710A3568	1795-82	11,87	19	10	213	2CKA001710A3762	1795 TA-866	29,40	19	10	126
2CKA001710A3569	1795-84	11,87	19	10	213	2CKA001710A3763	1803-866	24,12	04	10/100	319
2CKA001710A3610	1803-02-83	16,90	04	10/100	319	2CKA001710A3764	1803-02-866	26,26	04	10/100	307
2CKA001710A3612	1742-81	17,50	04	10	209	2CKA001710A3765	1766-866	19,76	04	10/100	330
2CKA001710A3613	1766-81	12,17	04	10	330	2CKA001710A3766	1745-866	19,67	04	10	302
2CKA001710A3614	1749-81	23,84	04	10	317	2CKA001710A3767	1800-866	33,44	04	10	309
2CKA001710A3615	1803-02-81	16,54	04	10	319	2CKA001710A3768	1746/10-866	14,29	04	10	314
2CKA001710A3616	1803-81	16,54	04	10	319	2CKA001710A3769	1746-866	21,64	04	10	314
2CKA001710A3617	1750-81	18,55	04	10	317	2CKA001710A3770	1750-866	21,52	04	10	317
2CKA001710A3618	1746-81	19,73	04	10	314	2CKA001710A3784	2118 GK-31	19,37	05	10/100	315
2CKA001710A3623	1740-81	17,96	04	10	399	2CKA001710A3785	2118 GK-33	19,37	05	10/100	315
2CKA001710A3624	1745-81	12,17	04	10	302	2CKA001710A3786	2118 GKN-31	25,22	05	10	315
2CKA001710A3626	1755 SL/PZ-81-101	20,26	19	10	400	2CKA001710A3787	2118 GKN-33	25,22	05	10	315
2CKA001710A3627	1800-81	21,06	04	10	309	2CKA001710A3788	2118 GKSL-31	84,10	05	10	315
2CKA001710A3628	1746/10-81	13,57	04	10	314	2CKA001710A3789	2118 GKSL-33	84,10	05	10	315
2CKA001710A3629	1794-81	14,56	19	10	213	2CKA001710A3790	2118 GKSLN/11-31	90,90	05	10	315
2CKA001710A3630	1795-81	16,46	19	10	213	2CKA001710A3791	2118 GKSLN/11-32	86,80	05	10	315
2CKA001710A3639	1792-81	75,60	04	10	200	2CKA001710A3792	2118 GKSLN/11-33	90,90	05	10	315
2CKA001710A3640	1792-82	69,33	01	10	200	2CKA001710A3793	2118 GKSLN/11-34	86,80	05	10	315
2CKA001710A3641	1792-84	69,33	01	10	200	2CKA001710A3794	2118 GKSLN/11-35	90,90	05	10	315
2CKA001710A3644	2542 DR/01-81	17,96	04	10	202	2CKA001710A3795	2118 GKSLN-31	90,90	05	10	315
2CKA001710A3645	2542 DR/01-82	15,19	01	10	202	2CKA001710A3796	2118 GKSLN-33	90,90	05	10	315
2CKA001710A3646	2542 DR/01-84	15,19	01	10	202	2CKA001710A3797	2133-31	29,42	05	10	271
2CKA001710A3649	2542 DR/02-81	17,96	04	10	202	2CKA001710A3798	2133-33	29,42	05	10	271
2CKA001710A3650	2542 DR/02-82	15,19	01	10	202	2CKA001710A3799	2138-31	22,57	05	10	271
2CKA001710A3651	2542 DR/02-84	15,19	01	10	202	2CKA001710A3800	2138-33	22,57	05	10	271
2CKA001710A3654	1748-81	19,31	04	10	316	2CKA001710A3801	2142 DR-31	37,91	05	10	400
2CKA001710A3655	1748-82	15,97	01	10	316	2CKA001710A3802	2142 DR-33	37,91	05	10	400
2CKA001710A3656	1748-84	15,97	01	10	316	2CKA001710A3803	2155 PZ-31	35,40	19	10	400
2CKA001710A3659	1766-83	14,56	04	10/100	330	2CKA001710A3804	2155 PZ-33	35,40	19	10	400
2CKA001710A3661	1740-83	25,68	04	10	399	2CKA001710A3805	2155 SLPZ-31	35,40	19	10	269
2CKA001710A3662	1755 SL/PZ-83-101	20,80	19	10	400	2CKA001710A3806	2155 SLPZ-33	35,40	19	10	269
2CKA001710A3664	1742-83	18,29	04	10	209	2CKA001710A3807	1740 DR/03-82	15,19	01	10	212
2CKA001710A3665	1749-83	24,73	04	10	317	2CKA001710A3808	1740 DR/03-84	15,19	01	10	212
2CKA001710A3668	1794-83	15,89	19	10	213	2CKA001710A3811	1740 DR/03-83	25,68	04	10	212
2CKA001710A3669	1795-83	17,69	19	10	213	2CKA001710A3812	1740 DR/03-866	39,99	04	10	125
2CKA001710A3670	1792-83	76,79	04	10	200	2CKA001710A3840	1740-803	17,30	04	10	399
2CKA001710A3671	2542 DR/01-83	25,68	04	10	202	2CKA001710A3841	1755 SL/PZ-803-101	20,80	19	10	400
2CKA001710A3672	2542 DR/02-83	25,68	04	10	202	2CKA001710A3843	1742-803	18,29	04	10	168
2CKA001710A3673	1748-83	26,83	04	10	316	2CKA001710A3844	1749-803	24,73	04	10	317
2CKA001710A3674	1803-83	16,90	04	10	319	2CKA001710A3847	1794-803	15,89	19	10	172
2CKA001710A3675	1745-83	14,56	04	10	302	2CKA001710A3848	1795-803	17,69	19	10	172
2CKA001710A3676	1800-83	21,79	04	10	309	2CKA001710A3849	1794 TA-803	15,89	19	10	172
2CKA001710A3677	1746/10-83	13,96	04	10	314	2CKA001710A3850	1795 TA-803	17,69	19	10	172
2CKA001710A3678	1746-83	21,17	04	10	314	2CKA001710A3851	1748-803	26,08	04	10	316
2CKA001710A3679	1750-83	19,34	04	10	317	2CKA001710A3852	1803-803	16,90	04	10	319
2CKA001710A3680	1746 ZRKT-83	25,10	04	10	605	2CKA001710A3853	1803-02-803	16,90	04	10	307
2CKA001710A3682	1794 TA-212	6,86	19	10/100	457	2CKA001710A3854	1766-803	14,56	04	10	330
2CKA001710A3683	1794 TA-214	6,59	19	10/100	457	2CKA001710A3855	1745-803	14,56	04	10	302
2CKA001710A3684	1794 TA-20	21,50	19	10	190	2CKA001710A3856	1800-803	21,79	04	10	309
2CKA001710A3685	1794 TA-21	21,50	19	10	190	2CKA001710A3857	1746/10-803	13,96	04	10	314
2CKA001710A3686	A 1794 TA-22G	12,75	19	10	190	2CKA001710A3858	1746-803	21,17	04	10	314
2CKA001710A3688	1794 TA-24G	12,75	19	10	190	2CKA001710A3859	1750-803	19,35	04	10	317
2CKA001710A3693	A 1794 TA-260	21,50	19	10	190	2CKA001710A3862	1747 SI-82	11,46	01	10	315
2CKA001710A3694	1794 TA-266	21,50	19	10	190	2CKA001710A3863	1747 SI-84	11,46	01	10	315
2CKA001710A3695	1794 TA-81	14,56	19	10	213	2CKA001710A3870	1740 DR/03-884	24,93	01	10	212
2CKA001710A3696	1794 TA-82	10,09	19	10	213	2CKA001710A3872	1740-884	24,93	01	10	399
2CKA001710A3697	1794 TA-83	15,89	19	10	213	2CKA001710A3873	1742-884	17,76	01	10/100	209
2CKA001710A3698	1794 TA-84	10,09	19	10	213	2CKA001710A3874	1745-884	14,13	01	10	302
2CKA001710A3709	1795 TA-212	8,63	19	10	457	2CKA001710A3875	1746/10-884	13,54	01	10	314
2CKA001710A3710	1795 TA-214	8,31	19	10	457	2CKA001710A3876	1746-884	20,56	01	10	314
2CKA001710A3711	1795 TA-20	23,92	19	10	190	2CKA001710A3877	1748-884	26,04	01	10	316
2CKA001710A3712	1795 TA-21	23,92	19	10	190	2CKA001710A3878	1749-884	24,00	01	10	317
2CKA001710A3713	A 1795 TA-22G	15,17	19	10	190	2CKA001710A3879	1750-884	18,76	01	10	317
2CKA001710A3715	1795 TA-24G	15,17	19	10	190	2CKA001710A3883	1794 TA-884	16,32	19	10	213
2CKA001710A3720	A 1795 TA-260	23,92	19	10	190	2CKA001710A3884	1794-884	16,32	19	10	213
2CKA001710A3721	1795 TA-266	23,92	19	10	190	2CKA001710A3885	1795 TA-884	18,17	19	10	213
2CKA001710A3722	1795 TA-81	16,46	19	10	213	2CKA001710A3886	1795-884	18,17	19	10	213
2CKA001710A3723	1795 TA-82	11,87	19	10	213	2CKA001710A3887	1800-884	21,14	01	10	309
2CKA001710A3724	1795 TA-83	17,69	19	10	213	2CKA001710A3888	1803-02-884	16,41	01	10	319
2CKA001710A3725	1795 TA-84	11,87	19	10	213	2CKA001710A3889	1803-884	16,41	01	10	319
2CKA001710A3748	1740-866	39,99	04	10	399	2CKA001710A3890	2542 DR/01-884	24,93	01	10	202
2CKA001710A3749	1755 SL/PZ-866-101	27,00	19	10	400	2CKA001710A3891	2542 DR/02-884	24,93	01	10	202
2CKA001710A3751	1742-866	25,87	04	10	123	2CKA001710A3892	1740 DR/03-885	25,68	04	10	212
2CKA001710A3752	1749-866	31,37	04	10	317	2CKA001710A3894	1740-885	25,68	04	10	399
2CKA001710A3755	1794-866	29,40	19	10	126	2CKA001710A3895	1742-885	18,29	04	10	209
2CKA001710A3756	1795-866	29,40	19	10	126	2CKA001710A3896	1745-885	14,56	04	10	302
2CKA001710A3757	1792-866	85,00	04	10	117	2CKA001710A3897	1746/10-885	13,96	04	10	314
2CKA001710A3758	2542 DR/01-866	39,99	04	10	118	2CKA001710A3898	1746-885	21,17	04	10	314

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A3899	1748-885	26,83	04	10	316	2CKA001710A4132	N 1792 RFID-82	28,44	01	10	200
2CKA001710A3900	1749-885	24,73	04	10	317	2CKA001710A4133	N 1792 RFID-803	44,35	04	10	160
2CKA001710A3901	1750-885	19,34	04	10	317	2CKA001710A4134	N 1792 RFID-866	57,69	04	10	117
2CKA001710A3902	1755 SL/PZ-885-101	21,37	19	10	400	2CKA001710A4190	N 1794 R-212	6,56	19	1	456
2CKA001710A3903	1766-885	14,56	04	10	330	2CKA001710A4191	N 1794 R-214	6,31	19	1	456
2CKA001710A3905	1792-885	76,79	04	10	200	2CKA001710A4193	N 1794 R-914	6,31	19	1	456
2CKA001710A3906	1794 TA-885	16,32	19	10	213	2CKA001710A4198	N 1794 R-81	13,93	19	1	456
2CKA001710A3907	1794-885	16,32	19	10	213	2CKA001710A4199	N 1794 R-82	13,93	19	1	456
2CKA001710A3908	1795 TA-885	18,17	19	10	213	2CKA001710A4200	N 1794 R-83	15,21	19	1	456
2CKA001710A3909	1795-885	18,17	19	10	213	2CKA001710A4201	N 1794 R-84	9,66	19	1	456
2CKA001710A3910	1800-885	21,79	04	10	309	2CKA001710A4203	N 1794 R-866	28,18	19	1	456
2CKA001710A3911	1803-02-885	16,90	04	10	319	2CKA001710A4204	N 1794 R-884	15,62	19	1	456
2CKA001710A3912	1803-885	16,90	04	10	319	2CKA001710A4205	N 1794 R-885	15,62	19	1	456
2CKA001710A3913	2542 DR/01-885	25,68	04	10	202	2CKA001712A0165	3741 UJ	10,97	19	10	253
2CKA001710A3914	2542 DR/02-885	25,68	04	10	202	2CKA001712A0182	3746 U-101	13,36	19	10	253
2CKA001710A3925	1755 SL/PZ-884-101	21,37	19	10	400	2CKA001713A0155	2504-212	12,28	01	10/100	398
2CKA001710A3926	1766-884	14,13	01	10	330	2CKA001713A0163	2504-214	11,43	01	10/100	398
2CKA001710A3928	1792-884	74,53	01	10	200	2CKA001713A0202	2504-914	11,43	01	10/100	398
2CKA001710A3996	1795 HK-212	6,86	19	10	457	2CKA001714A0203	2145 N	1,38	12	10	291
2CKA001710A3997	1795 HK-214	6,59	19	10	457	2CKA001714A0211	2145 LI	1,55	12	10	291
2CKA001710A3998	1795 HK-20	20,74	19	10	457	2CKA001714A0229	2145 KI	1,55	12	10	291
2CKA001710A3999	1795 HK-21	21,50	19	10	457	2CKA001714A0237	2145 TR	1,55	12	10	291
2CKA001710A4000	A 1795 HK-22G	12,75	19	10	457	2CKA001714A0245	2145-12	1,55	12	10	291
2CKA001710A4002	1795 HK-24G	12,75	19	10	457	2CKA001714A0252	2622 N-101	1,42	05	10	277
2CKA001710A4003	A 1795 HK-260	21,50	19	10	457	2CKA001714A0260	2622 LI-101	1,65	05	10	277
2CKA001710A4004	1795 HK-266	22,85	19	10	457	2CKA001714A0278	2622 KI-101	1,65	05	10	277
2CKA001710A4012	1795 HK-803	15,89	19	10	458	2CKA001714A0286	2622 TR-101	1,65	05	10	277
2CKA001710A4013	1795 HK-81	14,04	19	10	458	2CKA001714A0294	2622-12-101	1,65	05	10	277
2CKA001710A4015	1795 HK-82	10,09	19	10	458	2CKA001714A0295	2144 LI	1,55	01	10/1000	58
2CKA001710A4016	1795 HK-83	15,89	19	10	458	2CKA001714A0296	2144 KI	1,55	01	10/1000	58
2CKA001710A4017	1795 HK-84	10,09	19	10	458	2CKA001714A0297	2144 TR	1,55	01	10/1000	58
2CKA001710A4018	1795 HK-866	28,40	19	10	458	2CKA001714A0298	2144 ST	1,55	01	10/1000	58
2CKA001710A4019	1795 HK-884	16,32	19	10	458	2CKA001714A0301	A 2144/11-19	9,31	19	10	337
2CKA001710A4020	1795 HK-885	16,32	19	10	458	2CKA001714A0302	A 2144/12-19	10,22	19	10	337
2CKA001710A4028	1795 HKEA-212	8,63	19	10	458	2CKA001714A0304	2144/13-19	10,22	19	10	337
2CKA001710A4029	1795 HKEA-214	8,31	19	10	458	2CKA001714A0310	A 2144/24-19	10,22	19	10	337
2CKA001710A4030	1795 HKEA-20	23,92	19	10	458	2CKA001714A0311	2145-19	10,21	19	10	337
2CKA001710A4031	1795 HKEA-21	23,92	19	10	458	2CKA001714A0312	2145/14-19	10,21	19	10	337
2CKA001710A4032	A 1795 HKEA-22G	15,17	19	10	458	2CKA001714A0313	2145/21-19	10,21	19	10	337
2CKA001710A4034	1795 HKEA-24G	15,17	19	10	458	2CKA001714A0314	2145/23-19	10,21	19	10	337
2CKA001710A4035	A 1795 HKEA-260	23,92	19	10	458	2CKA001715A0218	2538-212	13,31	01	10/100	254
2CKA001710A4036	1795 HKEA-266	25,46	19	10	458	2CKA001715A0275	2538-214	12,38	01	10/100	254
2CKA001710A4044	1795 HKEA-803	17,11	19	10	458	2CKA001715A0319	2538-914	12,38	01	10/100	232
2CKA001710A4045	1795 HKEA-81	16,46	19	10	458	2CKA001716A0026	2609 AP	3,37	05	20/200	292
2CKA001710A4047	1795 HKEA-82	11,87	19	10	458	2CKA001716A0042	2609 WS	8,08	12	10	284
2CKA001710A4048	1795 HKEA-83	17,69	19	10	458	2CKA001719A0061	2518-214	16,75	01	10	265
2CKA001710A4049	1795 HKEA-84	11,87	19	10	458	2CKA001719A0111	2518-212	18,02	01	10/100	263
2CKA001710A4050	1795 HKEA-866	29,40	19	10	458	2CKA001719A0216	2518-WD-803	33,08	04	10	313
2CKA001710A4051	1795 HKEA-884	18,17	19	10	458	2CKA001719A0217	2518-WD-81	30,54	04	10	313
2CKA001710A4052	1795 HKEA-885	18,17	19	10	458	2CKA001719A0218	2518-WD-82	25,25	01	10	313
2CKA001710A4060	2542 DR/01-914	9,12	01	10	225	2CKA001719A0219	2518-WD-83	33,99	04	10	313
2CKA001710A4061	2527-914	17,40	01	10	317	2CKA001719A0220	2518-WD-84	25,25	01	10	313
2CKA001710A4062	1794-914	6,59	19	10	456	2CKA001719A0221	2518-WD-866	38,93	04	10	313
2CKA001710A4063	1795-914	8,31	19	10	457	2CKA001719A0222	2518-WD-884	32,98	01	10	313
2CKA001710A4064	1794 TA-914	6,59	19	10	457	2CKA001719A0223	2518-WD-885	33,99	04	10	313
2CKA001710A4065	1795 TA-914	8,31	19	10	457	2CKA001719A0225	2518-WD-914	24,69	01	10	241
2CKA001710A4066	2542 DR/02-914	9,12	01	10	225	2CKA001723A0063	2147 U-212	21,72	01	10	256
2CKA001710A4067	1792-914	65,40	01	1	225	2CKA001723A0113	1751-20	39,59	04	10	189
2CKA001710A4068	2529-914	13,55	01	10	317	2CKA001723A0121	1751-21	39,59	04	10	189
2CKA001710A4069	2557 PZ-914-101	9,74	19	10	399	2CKA001723A0162	2147 U-214	20,22	01	10	256
2CKA001710A4070	2557 SLPZ-914-101	9,74	19	10	399	2CKA001723A0170	2147 U-215	28,11	04	10	605
2CKA001710A4092	1747 BSI-803	13,96	04	10	178	2CKA001723A0204	1751-24G	25,80	04	10	189
2CKA001710A4093	1747 BSI-81	13,57	04	10	218	2CKA001723A0238	A 1751-22G	25,80	04	10	189
2CKA001710A4094	1747 BSI-82	11,46	01	10	218	2CKA001723A0239	1751-82	25,64	01	10	104
2CKA001710A4095	1747 BSI-83	13,96	04	10	218	2CKA001723A0245	A 1751-260	39,59	04	10/100	189
2CKA001710A4096	1747 BSI-84	11,46	01	10/100	218	2CKA001723A0246	1751-266	39,59	04	10	189
2CKA001710A4097	1747 BSI-866	21,32	04	10	131	2CKA001723A0253	1751-81	29,37	04	10	104
2CKA001710A4098	1747 BSI-884	13,54	01	10	218	2CKA001723A0255	1751-866	38,91	04	10	125
2CKA001710A4099	1747 BSI-885	13,96	04	10	218	2CKA001723A0263	2147 U-914	20,22	01	10	234
2CKA001710A4101	1740 DR/03-914	9,12	01	10	234	2CKA001724A0186	2530-212	13,86	01	10	316
2CKA001710A4117	1795 HK-914	7,21	19	10	457	2CKA001724A0194	2531-212	7,28	01	10/100	303
2CKA001710A4118	1795 HKEA-914	8,30	19	10	458	2CKA001724A0210	2533-212	14,02	01	10	318
2CKA001710A4119	1740 DR/03-803	25,68	04	10	171	2CKA001724A0228	2534-212	14,02	01	10	318
2CKA001710A4120	1740 DR/03-81	18,03	04	10	212	2CKA001724A0244	2536-212	7,28	01	10	302
2CKA001710A4124	1792-803	76,79	04	10	160	2CKA001724A0269	1762-212-506	7,28	01	10/100	254
2CKA001710A4125	2542 DR/01-803	25,68	04	10	161	2CKA001724A0434	2539-212	7,28	01	10/100	329
2CKA001710A4126	2542 DR/02-803	25,68	04	10	162	2CKA001724A0616	2549-212	14,02	01	10	316
2CKA001710A4127	N 1792 RFID-84	28,44	01	10	200	2CKA001724A0624	2553-212	14,02	01	10	316
2CKA001710A4128	N 1792 RFID-83	44,35	04	10	200	2CKA001724A0897	2531-214	6,77	01	10/100	303
2CKA001710A4129	N 1792 RFID-884	43,04	01	10	200	2CKA001724A0913	2539-214	6,77	01	10/100	329
2CKA001710A4130	N 1792 RFID-81	40,78	04	10	200	2CKA001724A0921	2536-214	6,77	01	10	302
2CKA001710A4131	N 1792 RFID-885	44,35	04	10	200	2CKA001724A0962	2549-214	13,05	01	10	316





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001724A1002	1758-212	19,16	01	10/100	312	2CKA001724A4347	2548-071 D-914	19,14	01	10	476
2CKA001724A1010	1758-20	30,53	04	10	312	2CKA001724A4348	2548-022 A-914	17,60	01	10	476
2CKA001724A1028	1758-21	30,53	04	10	312	2CKA001724A4349	2548-022 AR-914	19,14	01	10	477
2CKA001724A1119	2530-214	12,90	01	10	316	2CKA001724A4350	2548-022 B-914	17,60	01	10	477
2CKA001724A1127	2553-214	13,05	01	10	316	2CKA001724A4351	2548-046 A-914	9,58	01	10	477
2CKA001724A1150	2533-214	13,05	01	10	318	2CKA001724A4352	2548-020 D-914	9,58	01	10	477
2CKA001724A1168	2534-214	13,05	01	10	318	2CKA001724A4353	2548-020 E-914	11,04	01	10	477
2CKA001724A1200	2531-215	13,21	04	10	605	2CKA001724A4354	2548-020 F-914	11,04	01	10	478
2CKA001724A1663	1758-214	17,83	01	10/100	312	2CKA001724A4355	2548-021 G-914	11,04	01	10	478
2CKA001724A1705	1762-214-506	6,77	01	10/100	254	2CKA001724A4356	2548-642 B-914	25,54	01	10	478
2CKA001724A1747	1743-03-212	7,28	01	10/100	303	2CKA001724A4357	2548-642 D-914	17,60	01	10	478
2CKA001724A1754	1743-03-214	6,77	01	10/100	303	2CKA001724A4358	2548-642 C-914	17,60	01	10	478
2CKA001724A1911	1743-03-24G	11,30	04	10	304	2CKA001724A4359	2548-642 E-914	25,54	01	10	479
2CKA001724A2067	1758-24G	21,76	04	10	312	2CKA001724A4360	2548-642 BD-914	27,23	01	10	479
2CKA001724A2463	A 1743-03-22G	11,30	04	10	304	2CKA001724A4364	1743/10-04-803	30,85	04	10	169
2CKA001724A2513	A 1758-22G	21,76	04	10	312	2CKA001724A4365	1743/10-04-81	30,09	04	10	210
2CKA001724A2696	2533-214-15	25,40	04	10/100	318	2CKA001724A4366	1743/10-04-82	25,01	01	10	210
2CKA001724A2697	2548-046 A-212	10,31	01	10	477	2CKA001724A4367	1743/10-04-83	30,85	04	10	210
2CKA001724A2698	2548-020 D-212	10,31	01	10	477	2CKA001724A4368	1743/10-04-84	25,01	01	10/100	210
2CKA001724A2699	2548-021 G-212	11,88	01	10	478	2CKA001724A4369	1743/10-04-866	40,56	04	10	124
2CKA001724A2700	2548-020 E-212	11,88	01	10	477	2CKA001724A4370	1743/10-04-884	29,93	01	10	210
2CKA001724A2701	2548-020 F-212	11,88	01	10	478	2CKA001724A4371	1743/10-04-885	29,74	05	10	210
2CKA001724A2703	2548-022 AR-212	20,57	01	10	477	2CKA001724A4373	1743-04-803	30,85	04	10	169
2CKA001724A2705	2548-642 D-212	18,91	01	10	478	2CKA001724A4374	1743-04-81	30,09	04	10	210
2CKA001724A2712	2548-046 A-214	9,58	01	10	477	2CKA001724A4375	1743-04-82	25,01	01	10	210
2CKA001724A2713	2548-020 D-214	9,58	01	10	477	2CKA001724A4376	1743-04-83	30,85	04	10	210
2CKA001724A2714	2548-021 G-214	11,04	01	10	478	2CKA001724A4377	1743-04-84	13,56	01	10	210
2CKA001724A2715	2548-020 E-214	11,04	01	10	477	2CKA001724A4378	1743-04-866	24,85	04	10	124
2CKA001724A2716	2548-020 F-214	11,06	01	10	478	2CKA001724A4379	1743-04-884	29,93	01	10	210
2CKA001724A2718	2548-022 AR-214	19,14	01	10	477	2CKA001724A4380	1743-04-885	30,85	04	10	210
2CKA001724A2720	2548-642 D-214	17,60	01	10	478	2CKA001724A4382	2533-82-15	20,79	04	10	211
2CKA001724A2747	1743-03-20-101	18,30	04	10	304	2CKA001724A4383	2548-020 D-84	13,30	01	10	477
2CKA001724A2748	1743-03-21-101	18,30	04	10	304	2CKA001724A4384	2548-020 E-84	14,79	01	10	478
2CKA001724A2751	1758 WN-53	25,52	12	10	313	2CKA001724A4385	2548-020 F-84	14,79	01	10	478
2CKA001724A2752	2533 WN-53	28,64	12	10	282	2CKA001724A4386	2548-021 G-84	14,79	01	10	478
2CKA001724A2753	2533 WN-15-53	36,57	12	10	282	2CKA001724A4387	2548-022 A-84	21,46	01	10	477
2CKA001724A2758	1743-82	9,40	01	10	303	2CKA001724A4388	2548-022 AR-84	23,00	01	10	477
2CKA001724A2759	1758-82	20,17	01	10	313	2CKA001724A4389	2548-022 B-84	21,46	01	10	477
2CKA001724A2761	1758-84	20,17	01	10/100	313	2CKA001724A4390	2548-046 A-84	13,30	01	10	477
2CKA001724A2774	1743-84	9,40	01	10/100	303	2CKA001724A4391	2548-071 D-84	21,46	01	10	476
2CKA001724A2791	A 1743-260	18,30	04	10	303	2CKA001724A4392	2548-071 E-84	19,90	01	10	476
2CKA001724A2792	A 1743-03-260	18,30	04	10/100	304	2CKA001724A4393	2548-642 B-84	29,39	01	10	478
2CKA001724A2793	A 1758-260	30,53	04	10	312	2CKA001724A4394	2548-642 BD-84	31,08	01	10	479
2CKA001724A2796	1743-266	18,30	04	10	303	2CKA001724A4395	2548-642 C-84	19,90	01	10	478
2CKA001724A2797	1743-03-266	18,30	04	10/100	304	2CKA001724A4396	2548-642 D-84	19,90	01	10	479
2CKA001724A2798	1758-266	30,53	04	10	312	2CKA001724A4397	2548-642 E-84	29,39	01	10	479
2CKA001724A4252	1743-81	12,17	04	10	303	2CKA001724A4398	2553-803	26,05	04	10	316
2CKA001724A4253	1758-81	23,83	04	10	313	2CKA001724A4399	2553-81	19,31	04	10	316
2CKA001724A4254	2533-81	20,79	04	10	319	2CKA001724A4400	2553-82	15,96	01	10	316
2CKA001724A4255	2533-82	17,31	01	10	319	2CKA001724A4401	2553-83	26,05	04	10	316
2CKA001724A4256	2533-84	17,31	01	10	319	2CKA001724A4402	2553-84	15,96	01	10	316
2CKA001724A4261	2533-83	21,17	04	10	319	2CKA001724A4403	2553-866	27,38	04	10	316
2CKA001724A4262	1743-83	14,56	04	10	303	2CKA001724A4404	2553-884	25,28	01	10	316
2CKA001724A4263	1758-83	25,53	04	10	313	2CKA001724A4405	2553-885	26,05	04	10	316
2CKA001724A4264	1758 WN-54	26,16	12	10	313	2CKA001724A4407	2533-803	21,16	04	10	319
2CKA001724A4270	2533-866	26,08	04	10	319	2CKA001724A4408	2548-022 A-212-101	18,91	01	10	476
2CKA001724A4271	1743-866	19,76	04	10/100	303	2CKA001724A4409	2548-642 B-212-101	27,46	01	10	478
2CKA001724A4272	1758-866	31,71	04	10	313	2CKA001724A4410	2548-022 B-212-101	18,91	01	10	477
2CKA001724A4281	2533 WN-54	29,64	12	10	282	2CKA001724A4411	2548-071 D-212-101	20,57	01	10	476
2CKA001724A4282	2533 WN-15-54	37,42	12	10	282	2CKA001724A4412	2548-071 E-212-101	18,91	01	10	476
2CKA001724A4291	1743-803	14,56	04	10	303	2CKA001724A4413	2548-022 A-214-101	17,60	01	10	476
2CKA001724A4292	1758-803	25,53	04	10	313	2CKA001724A4414	2548-642 B-214-101	25,54	01	10	478
2CKA001724A4293	1743-884	14,13	01	10/100	303	2CKA001724A4415	2548-022 B-214-101	17,60	01	10	477
2CKA001724A4296	2533-884	20,56	01	10	319	2CKA001724A4416	2548-071 D-214-101	19,14	01	10	476
2CKA001724A4298	1743-885	14,56	04	10/100	303	2CKA001724A4417	2548-071 E-214-101	17,60	01	10	476
2CKA001724A4299	1758-885	25,53	04	10	313	2CKA001724A4418	2548-642 BD-212-101	29,23	01	10	479
2CKA001724A4301	2533-885	21,17	04	10	319	2CKA001724A4419	2548-642 E-212-101	27,46	01	10	479
2CKA001724A4307	1758-884	24,79	01	10	313	2CKA001724A4420	2548-642 BD-214-101	27,23	01	10	479
2CKA001724A4309	1743 J-64	108,00	04	1	67	2CKA001724A4421	2548-642 E-214-101	25,54	01	10	479
2CKA001724A4333	2539-914	6,77	01	10/100	329	2CKA001724A4422	2548-642 C-212-101	18,91	01	10	478
2CKA001724A4334	2531-914	6,77	01	10/100	303	2CKA001724A4423	2548-642 C-214-101	17,60	01	10	478
2CKA001724A4335	1743-03-914	6,77	01	10/100	303	2CKA001725A0548	2511-212	3,43	02	10/100	263
2CKA001724A4336	1762-914-506	6,77	01	10	232	2CKA001725A0555	2512-212	5,95	02	10/100	263
2CKA001724A4337	1758-914	17,83	01	10	312	2CKA001725A0563	2513-212	10,45	01	10/100	263
2CKA001724A4338	2536-914	6,77	01	10	302	2CKA001725A0571	2514-212	18,09	01	10/100	263
2CKA001724A4339	2549-914	13,05	01	10	316	2CKA001725A0589	2515-212	29,77	01	10	263
2CKA001724A4340	2553-914	13,05	01	10	316	2CKA001725A0662	2511 JH-212	5,13	01	10	263
2CKA001724A4342	2530-914	12,90	01	10	316	2CKA001725A0928	2511-214	3,19	02	10/100	264
2CKA001724A4343	2534-914	13,05	01	10	318	2CKA001725A0936	2512-214	5,56	02	10/100	264
2CKA001724A4344	2533-914	13,05	01	10	318	2CKA001725A0944	2513-214	9,73	01	10/100	264
2CKA001724A4345	2533-914-15	25,40	04	10	318	2CKA001725A0951	2514-214	16,86	01	10/100	264
2CKA001724A4346	2548-071 E-914	17,60	01	10	476	2CKA001725A0969	2515-214	27,71	01	10	264

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001725A1009	2511 JH-214	4,78	01	10	264	2CKA001731A1726	2126-35	26,13	05	10	268
2CKA001725A1489	2511-212K-102	3,43	01	10/100	264	2CKA001731A1734	2107-34	14,63	05	10	268
2CKA001725A1490	2512-212K-102	5,96	01	10/100	264	2CKA001731A1742	2107-35	18,13	05	10	268
2CKA001725A1491	2513-212K-102	10,45	01	10/100	264	2CKA001731A1775	2106-32	13,02	05	10/100	268
2CKA001725A1492	2514-212K-102	18,09	01	10	264	2CKA001731A1783	2105-32	19,84	05	10	268
2CKA001725A1493	2515-212K-102	29,77	01	10	264	2CKA001731A1791	2102 H-32	16,70	05	10	268
2CKA001725A1494	2511-214K-102	3,19	01	10/100	265	2CKA001731A1809	2108-32	15,01	05	10	268
2CKA001725A1495	2512-214K-102	5,56	01	10/100	265	2CKA001731A1817	2120-32	13,44	05	10	268
2CKA001725A1496	2513-214K-102	9,73	01	10/100	265	2CKA001731A1825	2106 N-32	19,30	05	10	268
2CKA001725A1497	2514-214K-102	16,86	01	10	265	2CKA001731A1833	2107-32	15,09	05	10	268
2CKA001725A1498	2515-214K-102	27,71	01	10	265	2CKA001731A1841	2126-32	23,06	05	10	268
2CKA001725A1555	1721-914	3,19	02	10/100	241	2CKA001731A1858	A 1764 NLI-22G	14,10	04	10	185
2CKA001725A1556	1721-917	7,78	04	10	241	2CKA001731A1876	1764 NLI-82	12,64	01	10	199
2CKA001725A1557	1721 JH-914	4,78	01	10	241	2CKA001731A1877	1764 NLI-84	12,62	01	10/100	199
2CKA001725A1558	1722-914	5,56	02	10/100	241	2CKA001731A1914	1720-81	10,84	04	10	201
2CKA001725A1559	1722-917	12,82	04	10	241	2CKA001731A1915	1720-82	8,36	01	10	201
2CKA001725A1560	1723-914	9,73	01	10/100	241	2CKA001731A1916	1720-84	8,36	01	10	201
2CKA001725A1561	1724-914	16,86	01	10	241	2CKA001731A1919	2562-212	18,19	19	1	469
2CKA001725A1562	1725-914	27,71	01	10	241	2CKA001731A1920	2562-214	17,47	19	1	469
2CKA001725A1563	2511-217-101	7,78	04	10	264	2CKA001731A1921	1716-81	24,85	19	1	470
2CKA001725A1564	2511-217K-103	7,78	04	10	265	2CKA001731A1922	1716-82	21,55	19	1	470
2CKA001725A1565	2512-217-101	12,82	04	10	264	2CKA001731A1923	1716-84	21,55	19	1	470
2CKA001725A1566	2512-217K-103	12,82	04	10	265	2CKA001731A1929	1716-20	30,30	19	1	469
2CKA001726A0173	1746-212-101	3,95	01	10/100	313	2CKA001731A1930	1716-21	30,30	19	1	469
2CKA001726A0181	1746-214-101	3,68	01	10/100	313	2CKA001731A1931	A 1716-22	21,38	19	1	469
2CKA001726A0237	1746-914-101	3,68	01	10	313	2CKA001731A1933	1716-24G	21,38	19	1	469
2CKA001730A0191	2101-34	13,80	05	10/100	272	2CKA001731A1938	A 1716-260	30,30	19	1	469
2CKA001730A0209	2102-34	16,91	05	10/100	272	2CKA001731A1939	1716-266	30,30	19	1	469
2CKA001730A0217	2103-34	30,86	05	10	272	2CKA001731A1948	1764 NLI-83	16,84	04	10	199
2CKA001730A0225	2101-35	16,60	05	10	272	2CKA001731A1949	1720-83	12,42	04	10	201
2CKA001730A0233	2102-35	19,76	05	10	272	2CKA001731A1950	1716-83	29,60	19	1	470
2CKA001730A0241	2103-35	34,72	05	10	272	2CKA001731A1953	1764 NLI-866	22,04	04	10	117
2CKA001730A0258	2101-32	13,80	05	10/100	272	2CKA001731A1954	1720-866	13,87	04	10	118
2CKA001730A0266	2102-32	16,91	05	10/100	272	2CKA001731A1955	1716-866	30,50	19	1	470
2CKA001730A0274	2103-32	30,86	05	10	272	2CKA001731A1956	2102 H-31	19,74	05	10	268
2CKA001730A0275	2101-31	16,60	05	10/100	272	2CKA001731A1957	2102 H-33	19,75	05	10	268
2CKA001730A0276	2101-33	16,60	05	10/100	272	2CKA001731A1958	2105-31	22,89	05	10/100	268
2CKA001730A0277	2102-31	20,35	05	10/100	272	2CKA001731A1959	2105-33	22,89	05	10/100	268
2CKA001730A0278	2102-33	20,35	05	10/100	272	2CKA001731A1960	2106 N-31	22,33	05	10	268
2CKA001730A0279	2103-31	34,72	05	10	272	2CKA001731A1961	2106 N-33	22,33	05	10	268
2CKA001730A0280	2103-33	34,72	05	10	272	2CKA001731A1962	2106-31	16,46	05	10/100	268
2CKA001731A0223	2506-212	4,65	02	10/100	246	2CKA001731A1963	2106-33	16,46	05	10/100	268
2CKA001731A0231	2502-212	6,23	01	10	246	2CKA001731A1964	2107-31	18,13	05	10	268
2CKA001731A0249	2508-212	7,82	01	10	247	2CKA001731A1965	2107-33	18,13	05	10	268
2CKA001731A0256	2509-212	6,23	01	10/100	246	2CKA001731A1966	2108-31	18,09	05	10	268
2CKA001731A0264	2505-212	8,90	01	10/100	246	2CKA001731A1967	2108-33	18,09	05	10	268
2CKA001731A0272	2520 LI-212	6,23	01	10/100	246	2CKA001731A1968	2120-31	16,46	05	10/100	268
2CKA001731A0280	2520 KI-212	6,23	01	10/100	246	2CKA001731A1969	2120-33	16,46	05	10/100	268
2CKA001731A0298	2520 TR-212	6,23	01	10/100	246	2CKA001731A1970	2126-31	26,13	05	10	268
2CKA001731A0314	2520-212	4,63	02	10/100	247	2CKA001731A1971	2126-33	26,13	05	10	268
2CKA001731A0520	2506 N-214	8,49	01	10	246	2CKA001731A1975	1764 NLI-803	16,84	04	10	159
2CKA001731A0538	2506 N/KI-214	10,03	01	10	246	2CKA001731A1976	1716-803	29,60	19	1	470
2CKA001731A0561	2506 N-212	8,95	01	10/100	246	2CKA001731A1978	1716-884	30,40	19	1	470
2CKA001731A0629	2506 N/KI-212	10,78	01	10/100	246	2CKA001731A1979	1720-884	12,42	04	10	201
2CKA001731A0876	2506-214	4,31	02	10/100	246	2CKA001731A1980	1716-885	30,40	19	1	470
2CKA001731A0884	2502-214	5,85	01	10	246	2CKA001731A1981	1720-885	12,42	04	10	201
2CKA001731A0892	2505-214	8,26	01	10/100	246	2CKA001731A1982	1764 NLI-885	16,84	04	10	199
2CKA001731A0900	2509-214	5,85	01	10/100	246	2CKA001731A1985	1764 NLI-884	16,34	01	10	199
2CKA001731A0918	2508-214	7,40	01	10	247	2CKA001731A2002	2506-914	4,31	02	10/100	224
2CKA001731A0926	2520-214	4,29	02	10/100	247	2CKA001731A2003	2506-917	11,44	04	10	224
2CKA001731A0934	2520 LI-214	5,85	01	10/100	246	2CKA001731A2004	2502-914	5,85	01	10	225
2CKA001731A0942	2520 KI-214	5,85	01	10	246	2CKA001731A2005	2505-914	8,26	01	10/100	224
2CKA001731A0959	2520 TR-214	5,85	01	10	246	2CKA001731A2006	2509-914	5,85	01	10	224
2CKA001731A1395	2506 O-212	4,31	01	10	246	2CKA001731A2007	2508-914	7,40	01	10	225
2CKA001731A1403	2506 O-214	4,02	01	10	246	2CKA001731A2008	2520-914	4,29	02	10/100	225
2CKA001731A1445	2510 NLI-212	10,02	01	10	246	2CKA001731A2009	1789 N-914	5,85	01	10/100	224
2CKA001731A1452	2510 NLI-214	9,31	01	10	246	2CKA001731A2010	2520 LI-914	5,85	01	10	224
2CKA001731A1552	1764 NLI-81	15,58	04	10	199	2CKA001731A2011	2520 KI-914	5,85	01	10	224
2CKA001731A1569	1764 NLI-24G	14,10	04	10	185	2CKA001731A2012	2520 TR-914	5,85	01	10	224
2CKA001731A1593	2106-34	13,02	05	10/100	268	2CKA001731A2013	2506 N-914	8,49	01	10	224
2CKA001731A1601	2105-34	19,84	05	10/100	268	2CKA001731A2014	2510 NLI-914	9,31	01	10	224
2CKA001731A1619	2102 H-34	16,70	05	10	268	2CKA001731A2015	2506 N/KI-914	10,03	01	10/100	224
2CKA001731A1627	2108-34	15,01	05	10	268	2CKA001731A2016	1789-914	5,85	01	10/100	224
2CKA001731A1635	2120-34	13,02	05	10/100	268	2CKA001731A2017	1789 LI-914	7,39	01	10/100	224
2CKA001731A1643	2106 N-34	18,74	05	10	268	2CKA001731A2018	1789 ST-914	7,39	01	10	224
2CKA001731A1650	2126-34	23,06	05	10	268	2CKA001731A2019	2562-914	17,47	19	1	469
2CKA001731A1666	2106-35	16,46	05	10	268	2CKA001731A2020	2506 JA/02-212	6,62	01	10/100	602
2CKA001731A1678	2105-35	22,89	05	10	268	2CKA001731A2021	2505 JA/02-212	13,50	01	10/100	603
2CKA001731A1684	2102 H-35	19,75	05	10	268	2CKA001731A2022	2506 JA/02-214	6,14	01	10/100	602
2CKA001731A1692	2108-35	18,09	05	10	268	2CKA001731A2023	2505 JA/02-214	12,92	01	10/100	603
2CKA001731A1700	2120-35	16,46	05	10	268	2CKA001731A3992	2505 K-212	14,87	01	10	246
2CKA001731A1718	2106 N-35	22,33	05	10	268	2CKA001731A3994	2505 K-214	13,84	01	10/100	246





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA001731A3996	2505 K-914	13,84	01	10/100	224		2CKA001751A2748	1785 JA-82	15,19	01	10	399	
2CKA001731A3997	1764 NLI/KI-803	18,41	04	10/100	159		2CKA001751A2749	1786-84	6,77	01	10/100	198	
2CKA001731A3998	1764 NLI/KI-81	17,17	04	10/100	199		2CKA001751A2750	1788-84	9,86	01	10/100	199	
2CKA001731A3999	1764 NLI/KI-82	14,61	04	10/100	199		2CKA001751A2751	1789 H-84	9,86	01	10	199	
2CKA001731A4000	1764 NLI/KI-83	18,41	04	10/100	199		2CKA001751A2752	1785-84	10,72	01	10/100	198	
2CKA001731A4001	1764 NLI/KI-84	14,08	04	10/100	199		2CKA001751A2753	1789 LI-84	8,31	01	10/100	199	
2CKA001731A4003	1764 NLI/KI-866	23,56	04	10/100	116		2CKA001751A2754	1789 KI-84	8,31	01	10	199	
2CKA001731A4004	1764 NLI/KI-884	18,41	04	10/100	199		2CKA001751A2755	1789 TR-84	8,31	01	10	199	
2CKA001731A4005	1764 NLI/KI-885	18,41	04	10/100	199		2CKA001751A2756	1785 JA-84	15,19	01	10/100	399	
2CKA001731A4007	1764 NLI-13-82	16,81	04	10/100	199		2CKA001751A2813	1789-82	8,31	01	10	198	
2CKA001731A4008	1789 H-914	7,40	01	10/100	225		2CKA001751A2814	1789-84	8,31	01	10/100	198	
2CKA001731A4009	2510 NLI-13-914	15,52	04	10	224		2CKA001751A2821	A 1786-260	15,72	04	10/100	184	
2CKA001731A4010	2510 NLI-917	15,52	04	10	224		2CKA001751A2822	A 1781-260	20,40	04	10	185	
2CKA001731A4011	1764 NLI-12-82-101	15,58	04	10	199		2CKA001751A2823	A 1788-260	17,37	04	10	185	
2CKA001731A4012	2506-217-101	11,44	04	10	246		2CKA001751A2824	A 1787-260	15,72	04	10/100	184	
2CKA001740A0066	3048/11	8,68	01	1/30	90		2CKA001751A2825	A 1789-260	15,72	04	10/100	184	
2CKA001740A0067	3048/21	12,54	01	1	90		2CKA001751A2826	A 1789 H-260	17,37	04	10	185	
2CKA001740A0068	3048/31	16,41	01	1	90		2CKA001751A2827	A 1785-260	20,41	04	10/100	184	
2CKA001740A0069	3048/41	20,27	01	1	90		2CKA001751A2828	A 1789 LI-260	17,37	04	10/100	184	
2CKA001740A0070	3049	516,00	01	1	91		2CKA001751A2829	A 1789 KI-260	17,37	04	10	184	
2CKA001740A0077	3058/11	8,29	01	1	90		2CKA001751A2830	A 1789 TR-260	17,37	04	10	184	
2CKA001740A0078	3058/21	12,14	01	1/20	90		2CKA001751A2831	A 1785 JA-260	24,59	04	10/100	399	
2CKA001740A0079	3058/31	16,04	01	1	90		2CKA001751A2832	1786-266	15,72	04	10/100	184	
2CKA001740A0080	3058/41	19,89	01	1	90		2CKA001751A2833	1781-266	20,40	04	10	185	
2CKA001740A0081	3057	1,55	01	10	91		2CKA001751A2834	1788-266	17,37	04	10	185	
2CKA001740A0088	A 3068/11	7,74	01	1	91		2CKA001751A2835	1787-266	15,72	04	10/100	184	
2CKA001740A0089	3068/21	11,60	01	1	91		2CKA001751A2836	1789-266	15,72	04	10/100	184	
2CKA001740A0090	3068/31	15,47	01	1	91		2CKA001751A2837	1789 H-266	17,37	04	10	185	
2CKA001740A0091	3068/41	19,34	01	1	91		2CKA001751A2838	1785-266	20,41	04	10/100	184	
2CKA001751A1617	1786-20	15,72	04	10/100	184		2CKA001751A2839	1789 LI-266	17,37	04	10/100	184	
2CKA001751A1625	1789-20	15,72	04	10	184		2CKA001751A2840	1789 KI-266	17,37	04	10	184	
2CKA001751A1633	1789 LI-20	17,37	04	10	184		2CKA001751A2841	1789 TR-266	17,37	04	10	184	
2CKA001751A1641	1789 KI-20	17,37	04	10	184		2CKA001751A2842	1785 JA-266	24,59	04	10/100	399	
2CKA001751A1658	1789 TR-20	17,37	04	10	184		2CKA001751A2926	1786-81	10,84	04	10/100	198	
2CKA001751A1666	1781-20	20,40	04	10	185		2CKA001751A2927	1788-81	14,36	04	10	199	
2CKA001751A1674	1788-20	17,37	04	10	185		2CKA001751A2928	1789-81	12,43	04	10	198	
2CKA001751A1682	1785-20	20,41	04	10	184		2CKA001751A2929	1789 H-81	14,36	04	10	199	
2CKA001751A1690	1789 H-20	17,37	04	10	185		2CKA001751A2930	1785-81	15,09	04	10	198	
2CKA001751A1708	1786-21	15,72	04	10/100	184		2CKA001751A2931	1789 LI-81	12,43	04	10	199	
2CKA001751A1716	1789-21	15,72	04	10	184		2CKA001751A2932	1789 KI-81	12,43	04	10	199	
2CKA001751A1724	1789 LI-21	17,37	04	10	184		2CKA001751A2933	1789 TR-81	12,43	04	10	199	
2CKA001751A1732	1789 KI-21	17,37	04	10	184		2CKA001751A2934	1785 JA-81	18,35	04	10	399	
2CKA001751A1740	1789 TR-21	17,37	04	10	184		2CKA001751A2942	1785-83	15,95	04	10/100	198	
2CKA001751A1757	1781-21	20,40	04	10	185		2CKA001751A2943	1786-83	12,04	04	10/100	198	
2CKA001751A1765	1788-21	17,37	04	10	185		2CKA001751A2944	1785 JA-83	19,02	04	10/100	399	
2CKA001751A1773	1785-21	20,41	04	10/100	184		2CKA001751A2945	1789-83	13,63	04	10/100	198	
2CKA001751A1781	1789 H-21	17,37	04	10	185		2CKA001751A2951	1789 LI-83	13,63	04	10	199	
2CKA001751A1823	1785 JA-20	24,59	04	10	399		2CKA001751A2952	1789 KI-83	13,63	04	10	199	
2CKA001751A1831	1785 JA-21	24,59	04	10	399		2CKA001751A2953	1789 TR-83	13,63	04	10	199	
2CKA001751A1849	A 1786-24	8,84	04	10/100	184		2CKA001751A2954	1788-83	15,62	04	10	199	
2CKA001751A1914	A 1785-24	10,77	04	10	184		2CKA001751A2955	1789 H-83	15,62	04	10	199	
2CKA001751A2045	1787-20	15,72	04	10	184		2CKA001751A2956	1786-866	16,65	04	10/100	116	
2CKA001751A2052	1787-21	15,72	04	10	184		2CKA001751A2957	1789-866	18,18	04	10/100	116	
2CKA001751A2094	1786-24G	8,84	04	10/100	184		2CKA001751A2958	1789 LI-866	18,18	04	10	116	
2CKA001751A2102	1789-24G	8,84	04	10	184		2CKA001751A2959	1789 KI-866	18,18	04	10	116	
2CKA001751A2110	1785-24G	12,82	04	10	184		2CKA001751A2960	1789 TR-866	18,18	04	10	116	
2CKA001751A2128	1785 JA-24G	17,23	04	10	399		2CKA001751A2961	1788-866	20,71	04	10	117	
2CKA001751A2177	1787-24G	8,84	04	10	184		2CKA001751A2962	1785-866	20,99	04	10/100	116	
2CKA001751A2201	1789 LI-24G	10,43	04	10	184		2CKA001751A2963	1789 H-866	20,71	04	10	117	
2CKA001751A2235	1789 KI-24G	10,43	04	10	184		2CKA001751A2964	1785 JA-866	24,17	04	10	399	
2CKA001751A2268	1789 TR-24G	10,43	04	10	184		2CKA001751A2991	1785/11-82	15,33	01	10	200	
2CKA001751A2292	1781-24G	13,30	04	10	185		2CKA001751A2992	1785/11-84	15,33	01	10	200	
2CKA001751A2326	1788-24G	10,43	04	10	185		2CKA001751A2995	1785/11-83	19,02	04	10	200	
2CKA001751A2375	1789 H-24G	10,43	04	10	185		2CKA001751A2996	1785/11-866	24,77	04	10	117	
2CKA001751A2482	A 1786-22G	8,84	04	10/100	184		2CKA001751A2997	1786/11-82	9,93	01	10	200	
2CKA001751A2490	A 1789-22G	8,84	04	10	184		2CKA001751A2998	1786/11-84	9,93	01	10	200	
2CKA001751A2508	A 1787-22G	8,84	04	10	184		2CKA001751A3001	1786/11-83	14,01	04	10	200	
2CKA001751A2516	A 1789 LI-22G	10,43	04	10	184		2CKA001751A3002	1786/11-866	19,11	04	10	117	
2CKA001751A2524	A 1789 KI-22G	10,43	04	10	184		2CKA001751A3012	1786-803	12,04	04	10/100	158	
2CKA001751A2532	A 1789 TR-22G	10,43	04	10	184		2CKA001751A3013	1789-803	13,63	04	10	158	
2CKA001751A2540	A 1781-22G	13,30	04	10	185		2CKA001751A3014	1789 LI-803	13,63	04	10	159	
2CKA001751A2557	A 1788-22G	10,43	04	10	185		2CKA001751A3015	1789 KI-803	13,63	04	10	159	
2CKA001751A2565	A 1785-22G	12,82	04	10	184		2CKA001751A3016	1789 TR-803	13,63	04	10	159	
2CKA001751A2573	A 1789 H-22G	10,43	04	10	185		2CKA001751A3017	1788-803	15,64	04	10	159	
2CKA001751A2581	A 1785 JA-22G	17,23	04	10	399		2CKA001751A3018	1785-803	16,39	04	10/100	158	
2CKA001751A2741	1786-82	6,77	01	10/100	198		2CKA001751A3019	1789 H-803	15,64	04	10	159	
2CKA001751A2742	1788-82	9,86	01	10	199		2CKA001751A3020	1785 JA-803	19,57	04	10	399	
2CKA001751A2743	1789 H-82	9,86	01	10	199		2CKA001751A3022	1785 JA-884	18,45	01	10	399	
2CKA001751A2744	1785-82	10,73	01	10/100	198		2CKA001751A3023	1785/11-884	19,03	01	10	200	
2CKA001751A2745	1789 LI-82	8,31	01	10	199		2CKA001751A3024	1785-884	15,91	01	10/100	198	
2CKA001751A2746	1789 KI-82	8,31	01	10	199		2CKA001751A3026	1786/11-884	12,05	01	10	200	
2CKA001751A2747	1789 TR-82	8,31	01	10	199		2CKA001751A3027	1786-884	11,69	01	10/100	198	

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslaufotypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001751A3028	1788-884	15,17	01	10	199	2CKA001751A3182	2520 KI-884	13,23	01	10/100	198
2CKA001751A3029	1789 H-884	15,17	01	10	199	2CKA001751A3183	2520 KI-885	13,63	04	10/100	198
2CKA001751A3030	1789 KI-884	13,23	01	10	199	2CKA001751A3185	2520 LI-803	13,63	04	10/100	136
2CKA001751A3031	1789 LI-884	13,23	01	10	199	2CKA001751A3186	2520 LI-81	12,79	04	10/100	199
2CKA001751A3032	1789 TR-884	13,23	01	10	199	2CKA001751A3187	2520 LI-82	8,31	01	10/100	199
2CKA001751A3033	1789-884	13,23	01	10	198	2CKA001751A3188	2520 LI-83	13,63	04	10/100	199
2CKA001751A3036	1785 JA-885	19,02	04	10	399	2CKA001751A3189	2520 LI-84	8,31	01	10/100	199
2CKA001751A3037	1785/11-885	19,61	04	10	200	2CKA001751A3191	2520 LI-866	18,18	04	10/100	116
2CKA001751A3038	1785-885	16,39	04	10/100	198	2CKA001751A3192	2520 LI-884	13,23	01	10/100	199
2CKA001751A3040	1786/11-885	12,42	04	10	200	2CKA001751A3193	2520 LI-885	13,63	04	10/100	199
2CKA001751A3041	1786-885	12,04	04	10/100	198	2CKA001751A3195	2520 TR-803	13,63	04	10/100	158
2CKA001751A3042	1788-885	15,64	04	10	199	2CKA001751A3196	2520 TR-81	12,79	04	10/100	198
2CKA001751A3043	1789 H-885	15,64	04	10	199	2CKA001751A3197	2520 TR-82	8,31	01	10/100	198
2CKA001751A3044	1789 KI-885	13,63	04	10	199	2CKA001751A3198	2520 TR-83	13,63	04	10/100	198
2CKA001751A3045	1789 LI-885	13,63	04	10	199	2CKA001751A3199	2520 TR-84	8,31	01	10/100	198
2CKA001751A3046	1789 TR-885	13,63	04	10	199	2CKA001751A3200	2520 TR-866	18,18	04	10/100	116
2CKA001751A3047	1789-885	13,63	04	10	198	2CKA001751A3201	2520 TR-884	13,23	01	10/100	198
2CKA001751A3096	1786 JA/02-83	15,15	04	10/100	602	2CKA001751A3202	2520 TR-885	13,63	04	10/100	198
2CKA001751A3097	1785 JA/02-83	19,02	04	10/100	603	2CKA001751A3204	1785/11-803	19,61	04	10	160
2CKA001751A3098	1786 JA/02-84	10,10	01	10/100	602	2CKA001751A3205	1785/11-81	18,82	04	10	200
2CKA001751A3099	1785 JA/02-84	14,78	01	10/100	603	2CKA001751A3206	1786/11-803	14,01	04	10	160
2CKA001751A3100	1786 JA/02-82	10,10	01	10/100	602	2CKA001751A3207	1786/11-81	12,42	04	10	200
2CKA001751A3101	1785 JA/02-82	11,78	01	10/100	603	2CKA001751A3210	1785/11 K-83	24,54	04	10	201
2CKA001751A3102	1786 JA/02-884	14,67	01	10/100	602	2CKA001751A3211	1785/11 K-884	23,82	01	10	201
2CKA001751A3103	1785 JA/02-884	18,45	01	10/100	603	2CKA001751A3212	1785/11 K-81	23,70	04	10	201
2CKA001751A3104	1786 JA/02-885	15,12	04	10/100	602	2CKA001751A3213	1785/11 K-885	24,54	04	10	201
2CKA001751A3105	1785 JA/02-885	18,51	04	10/100	603	2CKA001751A3214	1785/11 K-82	19,71	01	10	201
2CKA001751A3106	1786 JA/02-24G	12,73	04	10/100	602	2CKA001751A3215	1785/11 K-803	24,54	04	10	161
2CKA001751A3107	1785 JA/02-24G	12,73	04	10	603	2CKA001751A3216	1785/11 K-866	34,36	04	10	117
2CKA001751A3108	A 1786 JA/02-24	12,73	04	10	602	2CKA001751A3220	N 2058-24-84	19,71	01	10	200
2CKA001751A3109	A 1785 JA/02-24	16,74	04	10	603	2CKA001751A3221	N 2058-24-83	24,54	04	10	200
2CKA001751A3110	1786 JA/02-21	24,59	04	10	602	2CKA001751A3222	N 2058-24-884	23,82	01	10	200
2CKA001751A3111	1785 JA/02-21	14,77	04	10	603	2CKA001751A3223	N 2058-24-81	23,70	04	10	200
2CKA001751A3112	1786 JA/02-20	24,59	04	10	602	2CKA001751A3224	N 2058-24-885	24,54	04	10	200
2CKA001751A3113	1785 JA/02-20	14,77	04	10	603	2CKA001751A3225	N 2058-24-82	19,71	01	10	200
2CKA001751A3114	A 1786 JA/02-260	15,85	04	10	602	2CKA001751A3226	N 2058-24-803	24,54	04	10	160
2CKA001751A3121	1785 K-81	20,83	04	10	198	2CKA001751A3227	N 2058-24-866	34,36	04	10	117
2CKA001751A3123	1785 K-82	15,23	01	10	198	2CKA001751A3231	2029/12 UC-84	87,10	01	1	201
2CKA001751A3125	1785 K-83	21,49	04	10	198	2CKA001751A3232	2029/12 UC-83	93,10	04	1	201
2CKA001751A3127	1785 K-84	15,23	01	10	198	2CKA001751A3233	2029/12 UC-884	90,40	01	1	201
2CKA001751A3129	1785 K-803	21,49	04	10	158	2CKA001751A3234	2029/12 UC-81	91,60	04	1	201
2CKA001751A3132	1785 K-866	30,84	04	10	116	2CKA001751A3235	2029/12 UC-885	93,10	04	1	201
2CKA001751A3134	1785 K-884	20,86	01	10	198	2CKA001751A3236	2029/12 UC-82	87,10	01	1	201
2CKA001751A3136	1785 K-885	21,49	04	10	198	2CKA001751A3237	2029/12 UC-803	93,10	04	1	138
2CKA001751A3138	1785 K-20	29,75	04	10	184	2CKA001751A3238	2029/12 UC-866	103,00	04	1	118
2CKA001751A3139	1785 K-21	29,75	04	10	184	2CKA001751A3240	N 2059 UC-84	97,80	01	1	201
2CKA001751A3140	A 1785 K-22G	19,77	04	10	184	2CKA001751A3241	N 2059 UC-83	105,00	04	1	201
2CKA001751A3141	A 1785 K-24	19,77	04	10	184	2CKA001751A3242	N 2059 UC-884	101,00	01	1	201
2CKA001751A3142	1785 K-24G	19,77	04	10	184	2CKA001751A3243	N 2059 UC-81	104,00	04	1	201
2CKA001751A3143	A 1785 K-260	29,75	04	10	184	2CKA001751A3244	N 2059 UC-885	105,00	04	1	201
2CKA001751A3144	1785 K-266	29,75	04	10	184	2CKA001751A3245	N 2059 UC-82	97,80	01	1	201
2CKA001751A3145	1786-12-82	13,63	04	10/100	198	2CKA001751A3246	N 2059 UC-803	105,00	04	1	161
2CKA001751A3146	1789 N-803	13,63	04	10/100	158	2CKA001751A3247	N 2059 UC-866	112,00	04	1	118
2CKA001751A3147	1789 N-81	12,79	04	10/100	198	2CKA001751A3258	N 2570-10-84	9,48	01	10	200
2CKA001751A3148	1789 N-82	8,56	04	10/100	198	2CKA001751A3259	N 2570-10-83	14,81	04	10	200
2CKA001751A3149	1789 N-83	13,63	04	10/100	198	2CKA001751A3260	N 2570-10-884	14,37	01	10	200
2CKA001751A3150	1789 N-84	8,31	01	10/100	198	2CKA001751A3261	N 2570-10-81	13,59	04	10	200
2CKA001751A3152	1789 N-866	18,18	04	10/100	116	2CKA001751A3262	N 2570-10-885	14,81	04	10	200
2CKA001751A3153	1789 N-884	13,63	04	10/100	198	2CKA001751A3263	N 2570-10-82	9,48	01	10	200
2CKA001751A3154	1789 N-885	13,63	04	10/100	198	2CKA001751A3264	N 2570-10-803	14,81	04	10	160
2CKA001751A3156	1789 ST-803	13,63	04	10/100	158	2CKA001751A3265	N 2570-10-866	19,23	04	10	117
2CKA001751A3157	1789 ST-81	12,79	04	10/100	198	2CKA001751A3269	N 2570-20-84	13,37	01	10	200
2CKA001751A3158	1789 ST-82	8,56	04	10/100	198	2CKA001751A3270	N 2570-20-83	19,01	04	10	200
2CKA001751A3159	1789 ST-83	13,63	04	10/100	198	2CKA001751A3271	N 2570-20-884	18,44	01	10	200
2CKA001751A3160	1789 ST-84	8,26	04	10/100	198	2CKA001751A3272	N 2570-20-81	17,79	04	10	200
2CKA001751A3162	1789 ST-866	18,18	04	10/100	116	2CKA001751A3273	N 2570-20-885	19,01	04	10	200
2CKA001751A3163	1789 ST-884	13,63	04	10/100	198	2CKA001751A3274	N 2570-20-82	13,37	01	10	200
2CKA001751A3164	1789 ST-885	13,63	04	10/100	198	2CKA001751A3275	N 2570-20-803	19,01	04	10	160
2CKA001751A3166	2029 UC-803	72,26	04	1	161	2CKA001751A3276	N 2570-20-866	23,51	04	10	117
2CKA001751A3167	2029 UC-81	70,63	04	1	201	2CKA001751A3280	N 2570-30-84	16,04	01	10	200
2CKA001751A3168	2029 UC-82	66,79	01	1	201	2CKA001751A3281	N 2570-30-83	22,75	04	10	200
2CKA001751A3169	2029 UC-83	72,26	04	1	201	2CKA001751A3282	N 2570-30-884	22,08	01	10	200
2CKA001751A3170	2029 UC-84	66,79	01	1	201	2CKA001751A3283	N 2570-30-81	21,36	04	10	200
2CKA001751A3171	2029 UC-866	82,70	04	1	118	2CKA001751A3284	N 2570-30-885	22,75	04	10	200
2CKA001751A3172	2029 UC-884	72,26	04	1	201	2CKA001751A3285	N 2570-30-82	16,04	01	10	200
2CKA001751A3173	2029 UC-885	72,26	04	1	201	2CKA001751A3286	N 2570-30-803	22,75	04	10	160
2CKA001751A3175	2520 KI-803	13,63	04	10/100	159	2CKA001751A3287	N 2570-30-866	28,27	04	10	117
2CKA001751A3176	2520 KI-81	12,79	04	10/100	198	2CKA001753A0088	A 1756-803	18,28	04	10	172
2CKA001751A3177	2520 KI-82	8,31	01	10/100	198	2CKA001753A0089	A 1756-81	17,49	04	10	212
2CKA001751A3178	2520 KI-83	13,63	04	10/100	198	2CKA001753A0090	A 1756-82	15,20	04	10	212
2CKA001751A3179	2520 KI-84	8,31	01	10/100	198	2CKA001753A0091	A 1756-83	18,28	04	10	212
2CKA001751A3181	2520 KI-866	18,18	04	10/100	116	2CKA001753A0092	A 1756-84	14,66	04	10	212



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001753A0093	A 1756-866	25,86	04	10	126	2CKA001753A6067	1770-212-103	8,63	19	10	261
2CKA001753A0224	1796-914	6,91	01	10	225	2CKA001753A6075	1770-20-101	30,90	19	10	410
2CKA001753A0225	1803-914	6,77	01	10	319	2CKA001753A6083	1770-21-101	30,90	19	10	410
2CKA001753A0226	1803-02-914	6,77	01	10	307	2CKA001753A6091	A 1770-24-101	16,54	19	10	192
2CKA001753A0229	1800-914	12,69	01	10	309	2CKA001753A6158	1770-214-102	8,31	19	10	410
2CKA001753A0230	2561-914	11,51	01	10	309	2CKA001753A6208	1771-212-102	8,63	19	10	410
2CKA001753A0231	2542 DR-914	9,12	01	10	398	2CKA001753A6216	1771-212-103	8,63	19	10	262
2CKA001753A0232	2561-02-914	12,12	01	10	310	2CKA001753A6224	1771-20-101	30,90	19	10	410
2CKA001753A0233	1769-914	24,15	01	10	315	2CKA001753A6232	1771-21-101	30,90	19	10	410
2CKA001753A0234	1770-914-102	8,31	19	10	410	2CKA001753A6240	A 1771-24-101	16,54	19	10	192
2CKA001753A0236	A 1771-914-102	8,31	19	10	410	2CKA001753A6307	1771-214-102	8,31	19	10	410
2CKA001753A0251	A 1756-884	18,28	04	10	212	2CKA001753A6315	1771-214-103	8,31	19	10	262
2CKA001753A0252	A 1756-885	18,28	04	10	212	2CKA001753A7263	1740 DR-24G	16,55	04	10	399
2CKA001753A0254	1770-803-103	25,68	04	10	177	2CKA001753A7412	1742-24G	16,26	04	10	186
2CKA001753A0255	1770-81-103	17,96	04	10	218	2CKA001753A7446	1770-24G-101	16,54	19	10	410
2CKA001753A0256	1770-82-103	15,66	04	10	218	2CKA001753A7479	1771-24G-101	16,54	19	10	410
2CKA001753A0257	1770-83-103	25,68	04	10	218	2CKA001753A7503	A 1756-24G	16,86	04	10	189
2CKA001753A0258	1770-84-103	15,09	04	10	218	2CKA001753A7628	1743-24G	11,30	04	10	303
2CKA001753A0259	1770-866-103	40,16	04	10	131	2CKA001753A7685	1746-24G-101	18,87	04	10	314
2CKA001753A0260	1770-884-103	25,68	04	10	218	2CKA001753A7719	1746-24G FN	20,02	04	10	301
2CKA001753A0261	1770-885-103	25,68	04	10	218	2CKA001753A7743	1766-24G	11,30	04	10	330
2CKA001753A0263	1770-914-103	8,65	19	10/100	240	2CKA001753A7776	2561-24G	19,63	04	10	309
2CKA001753A0264	1771-803-103	25,68	04	10	177	2CKA001753A7800	2561-02-24G	20,22	04	10	310
2CKA001753A0265	1771-81-103	17,96	04	10	218	2CKA001753A7891	1748-24G	22,03	04	10	316
2CKA001753A0266	1771-82-103	15,66	04	10	218	2CKA001753A8022	1800-212	13,62	01	10/100	309
2CKA001753A0267	1771-83-103	25,68	04	10	218	2CKA001753A8030	1800-214	12,69	01	10/100	309
2CKA001753A0301	1771-84-103	15,09	04	10	218	2CKA001753A8048	1810	9,21	01	10/100	308
2CKA001753A0302	1771-866-103	40,16	04	10	131	2CKA001753A8055	1812	8,95	01	10/100	308
2CKA001753A0303	1771-884-103	25,68	04	10	218	2CKA001753A8056	1819	9,21	01	10/100	308
2CKA001753A0304	1771-885-103	25,68	04	10	218	2CKA001753A8057	1820	9,21	01	10/100	308
2CKA001753A0306	1771-914-103	8,65	19	10	240	2CKA001753A8063	1814	9,21	01	10/100	308
2CKA001753A0307	1796-803	18,18	04	10	161	2CKA001753A8394	1803-214	6,77	01	10	319
2CKA001753A0308	1796-81	16,10	04	10	201	2CKA001753A8402	1803-02-214	6,77	01	10/100	307
2CKA001753A0309	1796-82	12,01	04	10	201	2CKA001753A8410	1803-20	18,30	04	10	319
2CKA001753A0310	1796-83	18,18	04	10	201	2CKA001753A8428	1803-21	18,30	04	10	319
2CKA001753A0311	1796-84	11,59	04	10	201	2CKA001753A8436	A 1803-24	11,30	04	10	319
2CKA001753A0312	1796-866	32,60	04	10	118	2CKA001753A8485	1803-02-20	18,30	04	10	307
2CKA001753A0313	1796-884	18,18	04	10	201	2CKA001753A8493	1803-02-21	18,30	04	10	307
2CKA001753A0314	1796-885	18,18	04	10	201	2CKA001753A8550	1746/10-20	15,29	04	10	314
2CKA001753A0316	2561-02-803	21,77	04	10	310	2CKA001753A8568	1746/10-21	15,29	04	10	314
2CKA001753A0317	2561-02-81	21,05	04	10	310	2CKA001753A8626	1743-04-212	12,34	01	10	304
2CKA001753A0392	2561-02-82	17,64	01	10	310	2CKA001753A8634	1743/10-04-212	12,34	01	10	304
2CKA001753A0393	2561-02-83	21,77	04	10	310	2CKA001753A8642	1743-04-214	11,48	01	10	304
2CKA001753A0394	2561-02-84	17,15	01	10	310	2CKA001753A8659	1743/10-04-214	11,48	01	10	304
2CKA001753A0395	2561-02-866	33,42	04	10	310	2CKA001753A8782	1769-212	25,97	01	10	315
2CKA001753A0396	2561-02-884	21,13	01	10	310	2CKA001753A8790	1769-214	24,15	01	10	315
2CKA001753A0397	2561-02-885	21,77	04	10	310	2CKA001753A8949	1803-212	7,28	01	10	319
2CKA001753A0399	2561-803	21,77	04	10	310	2CKA001753A8956	1803-02-212	7,28	01	10	307
2CKA001753A0400	2561-81	21,05	04	10	310	2CKA001753A9111	1803-02-215	13,21	04	10	605
2CKA001753A0401	2561-82	17,64	01	10	310	2CKA001753A9178	1800-20	27,88	04	10	309
2CKA001753A0402	2561-83	21,77	04	10	310	2CKA001753A9186	1800-21	27,88	04	10	309
2CKA001753A0403	2561-84	17,15	01	10	310	2CKA001753A9995	1800 J-64	108,00	04	1	68
2CKA001753A0404	2561-866	33,42	04	10	310	2CKA001754A1611	1721-20	18,17	04	10/100	192
2CKA001753A0405	2561-884	21,13	01	10	310	2CKA001754A1629	1722-20	30,83	04	10/100	193
2CKA001753A0406	2561-885	21,77	04	10	310	2CKA001754A1637	1723-20	45,09	04	10	193
2CKA001753A0599	2542 DR-212	9,79	01	10	398	2CKA001754A1645	1724-20	72,27	04	1	193
2CKA001753A1092	1740 DR-20	25,08	04	10	399	2CKA001754A1652	1725-20	91,40	04	1	193
2CKA001753A1118	1742-20	24,08	04	10	186	2CKA001754A1660	1732-20	30,83	04	10	192
2CKA001753A1126	1743-20	18,30	04	10	303	2CKA001754A1678	1733-20	45,09	04	10	192
2CKA001753A1167	1748-20	32,26	04	10	316	2CKA001754A1686	1734-20	72,27	04	1	192
2CKA001753A1175	1740 DR-21	25,08	04	10	399	2CKA001754A1694	1735-20	91,40	04	1	193
2CKA001753A1431	1742-21	24,08	04	10	186	2CKA001754A1702	1721-21	18,17	04	10/100	192
2CKA001753A1449	1743-21	18,30	04	10	303	2CKA001754A1710	1722-21	30,83	04	10	193
2CKA001753A1480	1748-21	32,26	04	10	316	2CKA001754A1728	1723-21	45,09	04	10	193
2CKA001753A1506	A 1756-20	26,20	04	10	189	2CKA001754A1736	1724-21	72,27	04	1	193
2CKA001753A1522	A 1756-21	26,20	04	10	189	2CKA001754A1744	1725-21	91,40	04	1	193
2CKA001753A1753	1746-20 FN	28,34	04	10	301	2CKA001754A1751	1732-21	30,83	04	10	192
2CKA001753A1761	1746-21 FN	28,34	04	10	301	2CKA001754A1769	1733-21	45,09	04	10	192
2CKA001753A2264	2542 DR-214	9,12	01	10	398	2CKA001754A1777	1734-21	72,27	04	1	192
2CKA001753A2629	1766-20	18,30	04	10	330	2CKA001754A1785	1735-21	91,40	04	1	193
2CKA001753A2637	1766-21	18,30	04	10	330	2CKA001754A2155	1721 NS-214	7,38	01	10/100	264
2CKA001753A3825	2561-212	12,38	01	10/100	309	2CKA001754A2163	1722 NS-214	13,91	01	10	264
2CKA001753A3833	2561-214	11,51	01	10/100	309	2CKA001754A2171	1732 NS-214	13,91	01	10	264
2CKA001753A3916	2561-20	30,36	04	10	309	2CKA001754A2213	1732 NS-212	14,58	01	10/100	263
2CKA001753A3924	2561-21	30,36	04	10	309	2CKA001754A2221	1721 NS-212	7,74	01	10/100	263
2CKA001753A3957	2561-02-212	13,03	01	10/100	310	2CKA001754A2239	1722 NS-212	14,58	01	10/100	263
2CKA001753A3965	2561-02-214	12,12	01	10	310	2CKA001754A2692	1721-24G	6,59	04	10/100	192
2CKA001753A4047	2561-02-20	30,08	04	10	310	2CKA001754A2700	1722-24G	11,52	04	10/100	193
2CKA001753A4054	2561-02-21	30,08	04	10	310	2CKA001754A2718	1723-24G	19,60	04	10/100	193
2CKA001753A5978	1746-20-101	28,34	04	10	314	2CKA001754A2726	1732-24G	11,52	04	10/100	192
2CKA001753A5986	1746-21-101	28,34	04	10	314	2CKA001754A2734	1733-24G	19,60	04	10	192
2CKA001753A6059	1770-212-102	8,63	19	10	410	2CKA001754A2809	1734-24G	29,53	04	1	192

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A2833	1735-24G	42,23	04	1	193	2CKA001754A4169	1722-182	6,23	01	10/100	221
2CKA001754A2908	1724-24G	29,53	04	1	193	2CKA001754A4170	1723-182	13,06	01	10/100	221
2CKA001754A2932	1725-24G	42,23	04	1	193	2CKA001754A4171	1724-182	22,70	01	1	221
2CKA001754A2965	1721 KA-24G	6,59	04	10	194	2CKA001754A4172	1725-182	36,68	01	1	221
2CKA001754A2999	1722 KA-24G	11,52	04	10	194	2CKA001754A4173	1721-184	5,17	01	10/100	221
2CKA001754A3021	1723 KA-24G	19,60	04	10	194	2CKA001754A4174	1722-184	5,83	01	10/100	221
2CKA001754A3054	1732 KA-24G	11,52	04	10	194	2CKA001754A4175	1723-184	12,22	01	10/100	221
2CKA001754A3088	1733 KA-24G	19,60	04	10	194	2CKA001754A4176	1724-184	22,70	01	1	221
2CKA001754A3708	1723 NS-212	23,39	01	10	263	2CKA001754A4177	1725-184	36,68	01	1	221
2CKA001754A3716	1733 NS-212	23,39	01	10	263	2CKA001754A4230	1721-182K	5,53	01	10/100	219
2CKA001754A3724	1723 NS-214	22,28	01	10	264	2CKA001754A4231	1722-182K	6,23	01	10	219
2CKA001754A3732	1733 NS-214	22,28	01	10	264	2CKA001754A4232	1723-182K	13,06	01	10	219
2CKA001754A3740	A 1721-22G	6,59	04	10/100	192	2CKA001754A4233	1724-182K	22,70	01	10	219
2CKA001754A3757	A 1732-22G	11,52	04	10	192	2CKA001754A4234	1725-182K	36,68	01	1	220
2CKA001754A3765	A 1733-22G	19,60	04	10	192	2CKA001754A4235	1721-184K	5,17	01	10/100	219
2CKA001754A3773	A 1734-22G	29,53	04	1	192	2CKA001754A4236	1722-184K	5,83	01	10/100	219
2CKA001754A3781	A 1735-22G	42,23	04	1	193	2CKA001754A4237	1723-184K	12,22	01	10/100	219
2CKA001754A3799	A 1722-22G	11,52	04	10	193	2CKA001754A4238	1724-184K	21,20	01	10	219
2CKA001754A3807	A 1723-22G	19,60	04	10	193	2CKA001754A4239	1725-184K	34,28	01	10	220
2CKA001754A3815	A 1724-22G	29,53	04	1	193	2CKA001754A4240	1721-181K	7,48	04	10	219
2CKA001754A3823	A 1725-22G	42,23	04	1	193	2CKA001754A4241	1722-181K	12,39	04	10	219
2CKA001754A3831	A 1721 KA-22G	6,59	04	10	194	2CKA001754A4242	1723-181K	19,67	04	10	219
2CKA001754A3849	A 1722 KA-22G	11,52	04	10	194	2CKA001754A4243	1724-181K	30,23	04	10	219
2CKA001754A3856	A 1723 KA-22G	19,60	04	10	194	2CKA001754A4244	1725-181K	42,30	04	1	220
2CKA001754A3864	A 1732 KA-22G	11,52	04	10	194	2CKA001754A4254	1721-860	48,02	04	1	92
2CKA001754A3872	A 1733 KA-22G	19,60	04	10	194	2CKA001754A4255	1722-860	84,70	04	1	92
2CKA001754A4058	1721 NSKA-214	7,38	01	10/100	265	2CKA001754A4256	1723-860	148,00	04	1	92
2CKA001754A4059	1722 NSKA-214	13,91	01	10	265	2CKA001754A4257	1724-860	221,00	04	1	92
2CKA001754A4060	1732 NSKA-214	13,91	01	10	265	2CKA001754A4258	1721-821	195,00	04	1	92
2CKA001754A4061	1723 NSKA-214	22,28	01	10	265	2CKA001754A4259	1722-821	299,00	04	1	92
2CKA001754A4062	1733 NSKA-214	22,28	01	10	265	2CKA001754A4260	1723-821	429,00	04	1	92
2CKA001754A4063	1724 NSKA-214	33,59	01	1	265	2CKA001754A4261	1724-821	571,00	04	1	92
2CKA001754A4064	1734 NSKA-214	33,59	01	1	265	2CKA001754A4301	1721-183K	9,63	04	10/100	219
2CKA001754A4065	1721 NSKA-24G	10,91	04	10	195	2CKA001754A4302	1722-183K	13,12	04	10/100	219
2CKA001754A4066	1722 NSKA-24G	20,14	04	10	195	2CKA001754A4308	1723-183K	21,06	04	10/100	219
2CKA001754A4067	1732 NSKA-24G	20,14	04	10	195	2CKA001754A4309	1724-183K	30,43	04	10	219
2CKA001754A4068	1723 NSKA-24G	32,53	04	10	195	2CKA001754A4310	1725-183K	43,37	04	1	220
2CKA001754A4069	1733 NSKA-24G	32,53	04	10	195	2CKA001754A4317	1721-866K	19,98	04	10/100	132
2CKA001754A4093	1721 NSKA-212	7,74	01	10	264	2CKA001754A4318	1722-866K	31,02	04	10/100	132
2CKA001754A4094	1722 NSKA-212	14,58	01	10	264	2CKA001754A4319	1723-866K	54,79	04	10	132
2CKA001754A4095	1732 NSKA-212	14,58	01	10	264	2CKA001754A4320	1724-866K	84,40	04	1	132
2CKA001754A4096	1723 NSKA-212	23,39	01	10	264	2CKA001754A4321	1725-866K	135,00	04	1	132
2CKA001754A4097	1733 NSKA-212	23,39	01	10	264	2CKA001754A4322	1721-825	48,02	04	1	92
2CKA001754A4098	1724 NSKA-212	35,33	01	1	264	2CKA001754A4323	1722-825	84,70	04	1	92
2CKA001754A4099	1734 NSKA-212	35,33	01	1	264	2CKA001754A4324	1723-825	148,00	04	1	92
2CKA001754A4104	1721-80	12,49	04	10/100	154	2CKA001754A4325	1724-825	221,00	04	1	92
2CKA001754A4105	1722-80	23,80	04	10/100	154	2CKA001754A4326	1721-80G	12,04	04	10/100	154
2CKA001754A4106	1723-80	46,83	04	10/100	154	2CKA001754A4327	1722-80G	22,95	04	10	154
2CKA001754A4107	1724-80	63,60	04	1	154	2CKA001754A4328	1723-80G	45,16	04	10	154
2CKA001754A4108	1725-80	84,80	04	1	154	2CKA001754A4329	1724-80G	62,95	04	1	154
2CKA001754A4109	1721-84	9,29	01	10/100	154	2CKA001754A4330	1725-80G	84,40	04	1	154
2CKA001754A4110	1722-84	12,13	01	10/100	154	2CKA001754A4331	1721-284	9,72	01	10	178
2CKA001754A4111	1723-84	24,75	01	10/100	154	2CKA001754A4332	1722-284	12,69	01	10	178
2CKA001754A4112	1724-84	38,27	01	1	154	2CKA001754A4333	1723-284	25,52	01	10	178
2CKA001754A4113	1725-84	62,71	01	1	154	2CKA001754A4334	1721-285	12,51	04	10	178
2CKA001754A4115	A 1721 KA-260	18,17	04	10/100	194	2CKA001754A4335	1722-285	23,82	04	10	178
2CKA001754A4116	A 1722 KA-260	30,85	04	10/100	194	2CKA001754A4336	1723-285	46,90	04	10	178
2CKA001754A4117	A 1732 KA-260	30,85	04	10/100	194	2CKA001754A4337	1721-286	12,51	04	10	178
2CKA001754A4118	A 1723 KA-260	45,09	04	10	194	2CKA001754A4338	1722-286	23,82	04	10	178
2CKA001754A4119	A 1733 KA-260	45,09	04	10	194	2CKA001754A4339	1723-286	46,90	04	10	178
2CKA001754A4120	A 1724 KA-260	72,27	04	1	194	2CKA001754A4340	1721-287	12,51	04	10	178
2CKA001754A4121	A 1734 KA-260	72,27	04	1	194	2CKA001754A4341	1722-287	23,82	04	10	178
2CKA001754A4122	A 1725 KA-260	91,40	04	1	195	2CKA001754A4342	1723-287	46,90	04	10	178
2CKA001754A4123	A 1735 KA-260	91,40	04	1	194	2CKA001754A4343	1721-288	12,51	04	10	178
2CKA001754A4124	1721 KA-266	18,17	04	10/100	194	2CKA001754A4344	1722-288	23,82	04	10	178
2CKA001754A4125	1722 KA-266	30,83	04	10/100	194	2CKA001754A4345	1723-288	46,90	04	10	178
2CKA001754A4126	1732 KA-266	30,83	04	10/100	194	2CKA001754A4346	1724-284	39,36	01	1	179
2CKA001754A4127	1723 KA-266	45,09	04	10	194	2CKA001754A4347	1725-284	62,71	01	1	179
2CKA001754A4128	A 1733 KA-266	45,09	04	10	194	2CKA001754A4348	1724-285	63,52	04	1	179
2CKA001754A4129	1724 KA-266	72,27	04	1	194	2CKA001754A4349	1725-285	85,30	04	1	179
2CKA001754A4130	1734 KA-266	72,27	04	1	194	2CKA001754A4350	1724-286	63,52	04	1	179
2CKA001754A4131	1725 KA-266	91,40	04	1	195	2CKA001754A4351	1725-286	85,30	04	1	179
2CKA001754A4132	1735 KA-266	91,40	04	1	194	2CKA001754A4352	1724-287	63,52	04	1	179
2CKA001754A4151	A 1724 KA-22G	29,53	04	1	194	2CKA001754A4353	1725-287	85,30	04	1	179
2CKA001754A4152	A 1734 KA-22G	29,53	04	1	194	2CKA001754A4354	1724-288	63,52	04	1	179
2CKA001754A4153	A 1725 KA-22G	42,23	04	1	195	2CKA001754A4355	1725-288	85,30	04	1	179
2CKA001754A4154	A 1735 KA-22G	42,23	04	1	194	2CKA001754A4356	1721-823-101	195,00	04	1	92
2CKA001754A4155	1724 KA-24G	29,53	04	1	194	2CKA001754A4357	1722-823-101	299,00	04	1	92
2CKA001754A4156	1734 KA-24G	29,53	04	1	194	2CKA001754A4358	1723-823-101	429,00	04	1	92
2CKA001754A4157	1725 KA-24G	42,23	04	1	195	2CKA001754A4359	1724-823-101	571,00	04	1	92
2CKA001754A4158	1735 KA-24G	42,23	04	1	194	2CKA001754A4360	1721-826-101	148,00	04	1	92
2CKA001754A4168	1721-182	5,53	01	10/100	221	2CKA001754A4361	1722-826-101	220,00	04	1	92



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A4362	1723-826-101	291,00	04	1	92	2CKA001754A4469	A 1724-295	63,52	04	1	179
2CKA001754A4363	1724-826-101	453,00	04	1	92	2CKA001754A4470	A 1725-295	85,30	04	1	179
2CKA001754A4364	1721-184 NSK	9,34	01	10/100	220	2CKA001754A4543	A 1721-283	48,97	04	1	179
2CKA001754A4365	1722-184 NSK	14,19	01	10/100	220	2CKA001754A4544	A 1722-283	88,10	04	1	179
2CKA001754A4366	1723-184 NSK	24,78	01	10	220	2CKA001754A4545	A 1723-283	149,00	04	1	180
2CKA001754A4367	1724-184 NSK	37,93	01	1	220	2CKA001754A4546	A 1724-283	219,00	04	1	180
2CKA001754A4368	1732-184 NSK	14,19	01	10/100	220	2CKA001754A4547	A 1725-283	287,00	04	1	180
2CKA001754A4369	1733-184 NSK	24,78	01	10	220	2CKA001754A4548	1721 NS-914	7,38	01	1/10	242
2CKA001754A4370	1734-184 NSK	37,93	01	1	220	2CKA001754A4549	1732 NS-914	13,91	01	1/10	242
2CKA001754A4373	1721 KA-20	18,17	04	10/100	194	2CKA001754A4550	1733 NS-914	22,28	01	1	242
2CKA001754A4374	1722 KA-20	30,83	04	10	194	2CKA001754A4551	1734 NS-914	33,59	01	1	242
2CKA001754A4375	1732 KA-20	30,83	04	10	194	2CKA001754A4552	1722 NS-914	13,91	01	1/10	242
2CKA001754A4376	1723 KA-20	45,09	04	10	194	2CKA001754A4553	1723 NS-914	22,28	01	1	242
2CKA001754A4377	1733 KA-20	45,09	04	10	194	2CKA001754A4554	1724 NS-914	33,59	01	1	242
2CKA001754A4378	1724 KA-20	72,27	04	1	194	2CKA001754A4633	1721-838	50,99	04	1	111
2CKA001754A4379	1734 KA-20	72,27	04	1	194	2CKA001754A4634	1722-838	87,30	04	1	111
2CKA001754A4380	1725 KA-20	91,40	04	1	195	2CKA001754A4635	1723-838	145,00	04	1	111
2CKA001754A4381	1735 KA-20	91,40	04	1	194	2CKA001754A4636	1724-838	263,00	04	1	111
2CKA001754A4382	1721 KA-21	18,17	04	10/100	194	2CKA001754A4637	1725-838	406,00	04	1	112
2CKA001754A4383	1722 KA-21	30,83	04	10	194	2CKA001754A4638	1721-835	50,99	04	1	111
2CKA001754A4384	1732 KA-21	30,83	04	10	194	2CKA001754A4639	1722-835	87,30	04	1	111
2CKA001754A4385	1723 KA-21	45,09	04	10	194	2CKA001754A4640	1723-835	145,00	04	1	111
2CKA001754A4386	1733 KA-21	45,09	04	10	194	2CKA001754A4641	1724-835	263,00	04	1	111
2CKA001754A4387	1724 KA-21	72,27	04	1	194	2CKA001754A4642	1725-835	406,00	04	1	112
2CKA001754A4388	1734 KA-21	72,27	04	1	194	2CKA001754A4643	1721-836	54,26	04	1	111
2CKA001754A4389	1725 KA-21	91,40	04	1	195	2CKA001754A4644	1722-836	92,30	04	1	111
2CKA001754A4390	1735 KA-21	91,40	04	1	194	2CKA001754A4645	1723-836	152,00	04	1	111
2CKA001754A4391	1721-266	18,17	04	10/100	192	2CKA001754A4646	1724-836	297,00	04	1	111
2CKA001754A4392	1722-266	30,83	04	10/100	193	2CKA001754A4647	1725-836	432,00	04	1	112
2CKA001754A4393	1723-266	30,83	04	10	192	2CKA001754A4648	1721-833	54,26	04	1	111
2CKA001754A4394	1723-266	45,09	04	10	193	2CKA001754A4649	1722-833	92,30	04	1	111
2CKA001754A4395	1733-266	45,09	04	10	192	2CKA001754A4650	1723-833	152,00	04	1	111
2CKA001754A4396	1724-266	72,27	04	1	193	2CKA001754A4651	1724-833	297,00	04	1	111
2CKA001754A4397	1734-266	72,27	04	1	192	2CKA001754A4652	1725-833	444,00	04	1	112
2CKA001754A4398	1725-266	91,40	04	1	193	2CKA001754A4653	1721-848	50,99	04	1	111
2CKA001754A4399	1735-266	91,40	04	1	193	2CKA001754A4654	1722-848	87,30	04	1	111
2CKA001754A4400	A 1721-260	18,17	04	10/100	192	2CKA001754A4655	1723-848	145,00	04	1	111
2CKA001754A4401	A 1722-260	30,83	04	10/100	193	2CKA001754A4656	1724-848	263,00	04	1	111
2CKA001754A4402	A 1732-260	30,83	04	10	192	2CKA001754A4657	1725-848	406,00	04	1	112
2CKA001754A4403	A 1723-260	45,09	04	10	193	2CKA001754A4658	1721-845	50,99	04	1	111
2CKA001754A4404	A 1733-260	45,09	04	10	192	2CKA001754A4659	1722-845	87,30	04	1	111
2CKA001754A4405	A 1724-260	72,27	04	1	193	2CKA001754A4660	1723-845	145,00	04	1	111
2CKA001754A4406	A 1734-260	72,27	04	1	192	2CKA001754A4661	1724-845	263,00	04	1	111
2CKA001754A4407	A 1725-260	91,40	04	1	193	2CKA001754A4662	1725-845	406,00	04	1	112
2CKA001754A4408	A 1735-260	91,40	04	1	193	2CKA001754A4663	1721-846	54,26	04	1	111
2CKA001754A4409	1721-281	12,51	04	10	178	2CKA001754A4664	1722-846	92,30	04	1	111
2CKA001754A4410	1722-281	23,16	04	10	178	2CKA001754A4665	1723-846	152,00	04	1	111
2CKA001754A4411	1723-281	46,90	04	10	178	2CKA001754A4666	1724-846	297,00	04	1	111
2CKA001754A4412	1724-281	63,52	04	1	179	2CKA001754A4667	1725-846	432,00	04	1	112
2CKA001754A4413	1725-281	85,30	04	1	179	2CKA001754A4668	1721-843	54,26	04	1	111
2CKA001754A4414	1721-884K	9,60	01	10/100	219	2CKA001754A4669	1722-843	92,30	04	1	111
2CKA001754A4415	1722-884K	13,10	01	10	219	2CKA001754A4670	1723-843	152,00	04	1	111
2CKA001754A4416	1723-884K	21,03	01	10	219	2CKA001754A4671	1724-843	297,00	04	1	111
2CKA001754A4417	1724-884K	31,28	01	10	219	2CKA001754A4672	1725-843	432,00	04	1	112
2CKA001754A4418	1725-884K	43,48	01	1	220	2CKA001754A4673	1721-832	12,14	04	10	111
2CKA001754A4419	1721-885K	9,92	04	10/100	219	2CKA001754A4674	1722-832	23,07	04	10	111
2CKA001754A4420	1722-885K	13,49	04	10/100	219	2CKA001754A4675	1723-832	45,83	04	5	111
2CKA001754A4421	1723-885K	21,65	04	10/100	219	2CKA001754A4676	1724-832	62,30	04	1	111
2CKA001754A4422	1724-885K	32,22	04	10	219	2CKA001754A4677	1725-832	83,10	04	1	112
2CKA001754A4423	1725-885K	44,81	04	1	220	2CKA001754A4678	1721-831	12,14	04	10	111
2CKA001754A4424	1721-280	47,58	04	1	179	2CKA001754A4679	1722-831	23,07	04	10	111
2CKA001754A4425	1722-280	83,90	04	1	179	2CKA001754A4680	1723-831	45,83	04	5	111
2CKA001754A4426	1723-280	146,00	04	1	180	2CKA001754A4681	1724-831	62,30	04	1	111
2CKA001754A4427	1724-280	215,00	04	1	180	2CKA001754A4682	1725-831	83,10	04	1	112
2CKA001754A4428	1725-280	287,00	04	1	180	2CKA001754A4683	1721-270	19,40	04	1	179
2CKA001754A4429	1721-811	48,02	04	1	92	2CKA001754A4684	1722-270	30,11	04	1	179
2CKA001754A4430	1722-811	84,70	04	1	92	2CKA001754A4685	1723-270	53,14	04	1	180
2CKA001754A4431	1723-811	148,00	04	1	92	2CKA001754A4686	1724-270	81,30	04	1	180
2CKA001754A4432	1724-811	221,00	04	1	92	2CKA001754A4687	1725-270	132,00	04	1	180
2CKA001754A4433	A 1721-291	12,51	04	10	178	2CKA001754A4688	1721-276	19,40	04	1	179
2CKA001754A4434	A 1722-291	23,82	04	10	178	2CKA001754A4689	1722-276	30,11	04	1	179
2CKA001754A4435	A 1723-291	46,90	04	10	178	2CKA001754A4690	1723-276	53,14	04	1	180
2CKA001754A4436	A 1724-291	63,52	04	1	179	2CKA001754A4691	1724-276	81,30	04	1	180
2CKA001754A4437	A 1725-291	85,30	04	1	179	2CKA001754A4692	1725-276	132,00	04	1	180
2CKA001754A4438	A 1721-299	12,51	04	10	178	2CKA001754A4703	1721-275	19,40	04	1	179
2CKA001754A4439	A 1722-299	23,82	04	10	178	2CKA001754A4704	1722-275	30,11	04	1	179
2CKA001754A4440	A 1723-299	46,90	04	10	178	2CKA001754A4705	1723-275	53,14	04	1	180
2CKA001754A4441	A 1724-299	63,52	04	1	179	2CKA001754A4706	1724-275	81,30	04	1	180
2CKA001754A4442	A 1725-299	85,30	04	1	179	2CKA001754A4707	1725-275	132,00	04	1	180
2CKA001754A4443	A 1721-295	12,51	04	10	178	2CKA001754A4713	1721-12-182K-101	7,96	04	10	220
2CKA001754A4444	A 1722-295	23,82	04	10	178	2CKA001754A4714	1722-12-182K-101	13,11	04	10	220
2CKA001754A4445	A 1723-295	46,90	04	10	178	2CKA001754A4755	1721-228	47,58	04	1	179

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A4756	1722-228	83,90	04	1	179	2CKA001761A1442	2137 WS-55	4,10	12	10	283
2CKA001754A4757	1723-228	146,00	04	1	180	2CKA001761A1467	2139 WS-55	3,33	12	10	283
2CKA001754A4758	1724-228	215,00	04	1	180	2CKA001761A1475	A 2087-22	1,36	05	10	294
2CKA001754A4759	1725-228	287,00	04	1	180	2CKA001761A1483	A 2088-22	1,18	05	100	294
2CKA001754A4760	1721-225	47,58	04	1	179	2CKA001761A1487	2134 W-53	2,19	12	10	283
2CKA001754A4761	1722-225	83,90	04	1	179	2CKA001761A1489	2136 W-53	2,19	12	10	283
2CKA001754A4762	1723-225	146,00	04	1	180	2CKA001761A1490	2138 W-53	2,19	12	10	283
2CKA001754A4763	1724-225	215,00	04	1	180	2CKA001761A1491	2139 W-53	3,98	12	10	283
2CKA001754A4764	1725-225	287,00	04	1	180	2CKA001761A1492	2086 W-53	3,98	12	10	283
2CKA001754A4765	1721-227	47,58	04	1	179	2CKA001761A1493	2087-81	0,88	05	10	294
2CKA001754A4766	1722-227	83,90	04	1	179	2CKA001761A1494	2087-82	0,88	05	10	294
2CKA001754A4767	1723-227	146,00	04	1	180	2CKA001761A1495	2087-84	0,88	05	10	294
2CKA001754A4768	1724-227	215,00	04	1	180	2CKA001761A1498	2088-81	0,88	05	10	294
2CKA001754A4769	1725-227	287,00	04	1	180	2CKA001761A1499	2088-82	0,88	05	10	294
2CKA001754A4770	1721-226	47,58	04	1	179	2CKA001761A1500	2088-84	0,88	05	10	294
2CKA001754A4771	1722-226	83,90	04	1	179	2CKA001761A1503	2137/10 W-53	5,06	12	10	283
2CKA001754A4772	1723-226	146,00	04	1	180	2CKA001761A1504	2087-83	1,30	05	10	294
2CKA001754A4773	1724-226	215,00	04	1	180	2CKA001761A1505	2088-83	1,13	05	10	294
2CKA001754A4774	1725-226	287,00	04	1	180	2CKA001761A1506	2137/11 W-53	5,06	12	10	283
2CKA001754A4775	1721-223	47,58	04	1	179	2CKA001761A1507	2134 W-54	2,24	12	10	283
2CKA001754A4776	1722-223	83,90	04	1	179	2CKA001761A1508	2136 W-54	2,24	12	10	283
2CKA001754A4777	1723-223	146,00	04	1	180	2CKA001761A1509	2138 W-54	2,24	12	10	283
2CKA001754A4778	1724-223	215,00	04	1	180	2CKA001761A1510	2086 W-54	4,03	12	10	283
2CKA001754A4779	1725-223	287,00	04	1	180	2CKA001761A1511	2139 W-54	4,03	12	10	283
2CKA001754A4780	1721-229	47,58	04	1	179	2CKA001761A1512	2137/10 W-54	5,10	12	10	283
2CKA001754A4781	1722-229	83,90	04	1	179	2CKA001761A1513	2137/11 W-54	5,10	12	10	283
2CKA001754A4782	1723-229	145,00	04	1	180	2CKA001761A1517	2084 KW	0,67	05	10	292
2CKA001754A4783	1724-229	215,00	04	1	180	2CKA001763A0010	A 2149	1,59	01	100	57
2CKA001754A4784	1725-229	287,00	04	1	180	2CKA001763A0029	N 2098 BJE	45,87	01	1/10	57
2CKA001754A4785	1721-248	47,58	04	1	179	2CKA001763A0030	N 2098 UNI	97,30	01	1/10	57
2CKA001754A4786	1722-248	83,90	04	1	179	2CKA001763A0031	N 2098 UNI-P	90,10	01	1/10	57
2CKA001754A4787	1723-248	146,00	04	1	180	2CKA001764A0018	1850 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4788	1724-248	215,00	04	1	180	2CKA001764A0026	1851 EB	6,89	01	10/100	311
2CKA001754A4789	1725-248	287,00	04	1	180	2CKA001764A0034	1852 EB	6,89	01	10/100	311
2CKA001754A4790	1721-243	47,58	04	1	179	2CKA001764A0042	1853 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4791	1722-243	83,90	04	1	179	2CKA001764A0059	1854 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4792	1723-243	146,00	04	1	180	2CKA001764A0067	1855 EB	6,89	01	10/100	311
2CKA001754A4793	1724-243	215,00	04	1	180	2CKA001764A0075	1856 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4794	1725-243	287,00	04	1	180	2CKA001764A0083	1857 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4795	1721-298	47,58	04	1	179	2CKA001764A0091	1858 EB	6,89	01	10/100	311
2CKA001754A4796	1722-298	83,90	04	1	179	2CKA001764A0109	1859 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4797	1723-298	146,00	04	1	180	2CKA001764A0117	1860 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4798	1724-298	215,00	04	1	180	2CKA001764A0125	1861 EB	6,70	01	10	311
2CKA001754A4799	1725-298	287,00	04	1	180	2CKA001764A0133	1862 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4800	1721-245	47,58	04	1	179	2CKA001764A0141	1863 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4801	1722-245	83,90	04	1	179	2CKA001764A0158	1864 EB	6,70	01	10	311
2CKA001754A4802	1723-245	146,00	04	1	180	2CKA001764A0166	1865 EB	6,89	01	10	311
2CKA001754A4803	1724-245	215,00	04	1	180	2CKA001764A0174	1866 EB	6,89	01	10/100	312
2CKA001754A4804	1725-245	287,00	04	1	180	2CKA001764A0182	1867 EB	6,89	01	10/100	312
2CKA001754A4805	1721-290	47,58	04	1	179	2CKA001764A0208	1869 EB	5,23	01	10/100	312
2CKA001754A4806	1722-290	83,90	04	1	179	2CKA001764A0216	1870 EB	6,89	01	10/100	312
2CKA001754A4807	1723-290	146,00	04	1	180	2CKA001764A0224	1710	14,91	01	10	319
2CKA001754A4808	1724-290	215,00	04	1	180	2CKA001764A0232	1711	16,15	01	10	319
2CKA001754A4809	1725-290	287,00	04	1	180	2CKA001764A0240	1712	16,15	01	10	319
2CKA001754A4820	1721-815	92,90	04	1	92	2CKA001764A0257	1713	16,15	01	10	319
2CKA001754A4821	1722-815	148,00	04	1	92	2CKA001764A0265	1714	16,15	01	10	319
2CKA001754A4822	1723-815	227,00	04	1	92	2CKA001764A0273	1871 EB	6,89	01	10/100	312
2CKA001754A4826	N 1721 NSK-914	7,38	01	1/10	242	2CKA001764A0281	1872 EB	6,89	01	10/100	312
2CKA001754A4827	N 1722 NSK-914	13,91	01	1/10	242	2CKA001764A0307	1874 EB	6,89	01	10/100	312
2CKA001754A4828	N 1723 NSK-914	22,28	01	1	242	2CKA001764A0315	1875 EB	6,89	01	10	312
2CKA001754A4829	N 1724 NSK-914	33,59	01	1	242	2CKA001764A0332	1876 EB	6,89	01	10	312
2CKA001754A4830	N 1732 NSK-914	13,91	01	1/10	242	2CKA001780A0022	8302	7,66	01	100	285
2CKA001754A4831	N 1733 NSK-914	22,28	01	1	242	2CKA001784A0016	8332-1	9,28	01	10	294
2CKA001754A4832	N 1734 NSK-914	33,59	01	1	242	2CKA001784A0024	8333-1	9,28	01	10	295
2CKA001761A0782	2079	1,88	12	10	285	2CKA001784A0032	8337-1	8,72	01	10	60
2CKA001761A0808	2081	1,55	12	100	285	2CKA001784A0040	8339-1	9,28	01	100	294
2CKA001761A0899	2083 WD-503	1,55	12	10	285	2CKA001784A0057	8338-1	8,79	01	10	59
2CKA001761A0915	A 2135 WS	1,15	12	10	283	2CKA001784A0164	8344-1	8,98	01	10	60
2CKA001761A0923	2136 WS	1,17	12	10	283	2CKA001784A0222	8340	12,36	01	100	285
2CKA001761A0956	2139 WS	3,33	12	10	283	2CKA001784A0248	A 8341	6,87	01	100	286
2CKA001761A1020	2084 K	0,67	05	10/100	292	2CKA001784A0255	8342	8,98	01	100	286
2CKA001761A1038	2134 WS	3,33	12	10	283	2CKA001784A0263	8343	8,98	01	100	286
2CKA001761A1046	2085 K	0,67	05	100	292	2CKA001784A0289	8345-1	8,98	01	10	60
2CKA001761A1095	A 2086 WSG-55	2,77	12	100	283	2CKA001784A0313	8327-1	14,04	01	10	62
2CKA001761A1228	2087-212	0,70	05	10	294	2CKA001784A0321	8346-1	8,98	01	10	294
2CKA001761A1236	2087-214	0,64	05	10	294	2CKA001784A0529	8335-1	8,98	01	10	295
2CKA001761A1293	2088-212	0,75	05	10	294	2CKA001784A0545	8350	7,46	01	100	59
2CKA001761A1301	2088-214	0,69	05	10	294	2CKA001784A0552	8360	4,46	01	10	59
2CKA001761A1368	2070	9,55	12	1	285	2CKA001784A0560	8352	7,66	01	10	59
2CKA001761A1376	2071	4,17	12	1	285	2CKA001784A0578	8353	8,98	01	10	59
2CKA001761A1426	A 2135 WS-55	1,15	12	10	283	2CKA001784A0586	8362	4,79	01	10	59
2CKA001761A1434	2136 WS-55	1,15	12	10	283	2CKA001784A0594	8363	6,01	01	10	59



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001784A0701	8305	5,97	01	10	59	2CKA002011A2902	20 EUCQ/DV-214	11,32	01	10	252
2CKA001784A0719	8358	10,73	01	10	295	2CKA002011A3074	20 EUC/DV-214	9,19	01	10/100	250
2CKA001784A0777	2152 NLI-53	20,49	12	1	286	2CKA002011A3082	20 EUJSR-212	25,70	01	1/10	253
2CKA001784A0779	8380-10	15,42	19	10	61	2CKA002011A3124	20 EUC-24G	11,45	04	10/100	186
2CKA001784A0780	8382-10	15,42	19	10	61	2CKA002011A3132	20 EUJSR-214	23,94	01	1	253
2CKA001784A0781	8383-10	15,42	19	10	61	2CKA002011A3397	20 EUA-212	33,72	01	10	471
2CKA001784A0782	8380-12	15,42	19	10	61	2CKA002011A3629	20 EUA-214	31,40	01	10	471
2CKA001784A0783	8382-12	15,42	19	10	61	2CKA002011A3686	A 20 EUC-22G	11,45	04	10/100	186
2CKA001784A0784	8383-12	15,42	19	10	61	2CKA002011A3721	20 EUC-82	9,75	01	10/100	205
2CKA001784A0785	8380-17	15,42	19	10	61	2CKA002011A3723	20 EUC-14-82	17,42	04	10	208
2CKA001784A0786	8382-17	15,42	19	10	61	2CKA002011A3725	20 EUC-84	9,75	01	10/100	205
2CKA001784A0787	8383-17	15,42	19	10/100	61	2CKA002011A3726	20 EUN-82	13,94	01	10	206
2CKA001784A0788	8390-10	12,54	19	10/100	61	2CKA002011A3727	20 EUN-84	13,94	01	10/100	206
2CKA001784A0789	8392-10	12,54	19	10/100	61	2CKA002011A3762	A 20 EUC-260	19,03	04	10/100	186
2CKA001784A0790	8393-10	12,54	19	10/100	61	2CKA002011A3764	20 EUC-266	19,03	04	10/100	186
2CKA001784A0791	8390-12	12,54	19	10/100	62	2CKA002011A3798	20 EUC-83	17,82	04	10/100	205
2CKA001784A0792	8392-12	12,54	19	10/100	62	2CKA002011A3801	20 EUC-81	14,42	04	10/100	205
2CKA001784A0793	8393-12	12,54	19	10/100	62	2CKA002011A3802	20 EUN-81	18,74	04	10	206
2CKA001784A0794	8390-17	12,54	19	10/100	62	2CKA002011A3810	20 EUN-83	22,12	04	10	206
2CKA001784A0795	8392-17	12,54	19	10/100	62	2CKA002011A3816	2310EUGL/VA-212-11	232,00	19	1/10	471
2CKA001784A0796	8393-17	12,54	19	10/100	62	2CKA002011A3817	2310EUGL/VA-214-11	224,00	19	1/10	471
2CKA001799A0154	A 1761	4,29	01	10	265	2CKA002011A3818	A 2310EUGL/VA-217-11	216,00	19	1/10	471
2CKA001799A0162	1760	4,29	01	10	265	2CKA002011A3819	2310 EUGL/VA-20-11	243,00	19	1	471
2CKA001799A0287	1701-212	15,57	05	10/100	293	2CKA002011A3820	2310 EUGL/VA-21-11	243,00	19	1	471
2CKA001799A0295	1701-214	14,39	05	10/100	293	2CKA002011A3821	A 2310EUGL/VA-22G-11	236,00	19	1	471
2CKA001799A0337	1702-212	28,75	05	10	293	2CKA002011A3823	2310EUGL/VA-24G-11	236,00	19	1	471
2CKA001799A0345	1702-214	26,61	05	10	293	2CKA002011A3828	A 2310EUGL/VA-260-11	243,00	19	1	471
2CKA001799A0386	1703-212	46,36	05	1/10	293	2CKA002011A3829	2310EUGL/VA-266-11	243,00	19	1	471
2CKA001799A0394	1703-214	42,87	05	1/10	293	2CKA002011A3830	2310 EUGL/VA-81-11	242,00	19	1	472
2CKA001799A0436	1701-24G	17,68	05	10	293	2CKA002011A3831	2310 EUGL/VA-82-11	231,00	19	1	472
2CKA001799A0451	1702-24G	31,43	05	10	293	2CKA002011A3832	2310 EUGL/VA-83-11	242,00	19	1	472
2CKA001799A0477	1703-24G	50,40	05	1/10	293	2CKA002011A3833	2310 EUGL/VA-84-11	231,00	19	1	472
2CKA001799A0543	1706-212	6,24	05	10/100	293	2CKA002011A3850	20 EUC-866	23,58	04	10/100	121
2CKA001799A0550	1706-214	5,77	05	10	293	2CKA002011A3851	20 EUN-866	27,73	04	10	122
2CKA001799A0592	1797	1,87	01	10	291	2CKA002011A3853	2310EUGL/VA-866-11	259,00	19	1	472
2CKA001799A0816	A 1701-22G	17,68	05	10	293	2CKA002011A3871	20 EFD2	148,00	01	1/10	273
2CKA001799A0824	A 1702-22G	31,43	05	10	293	2CKA002011A3875	20 EUC-803	17,82	04	10/100	164
2CKA001799A0832	A 1703-22G	50,40	05	1	293	2CKA002011A3876	20 EUN-803	22,12	04	10	165
2CKA001799A0882	1763-53	2,79	12	10	283	2CKA002011A3877	2310EUGL/VA-803-11	242,00	19	1	472
2CKA001799A0895	1701-81	18,50	05	10	293	2CKA002011A3879	20 EUC-884	17,28	01	10/100	205
2CKA001799A0896	1701-82	16,94	05	10	293	2CKA002011A3881	20 EUN-884	21,47	01	10	206
2CKA001799A0897	1701-84	16,94	05	10/100	293	2CKA002011A3882	2310EUGL/VA-884-11	250,00	19	1	472
2CKA001799A0900	1702-81	32,56	05	10	293	2CKA002011A3883	20 EUC-885	17,82	04	10/100	205
2CKA001799A0901	1702-82	30,11	05	10	293	2CKA002011A3884	20 EUN-885	22,12	04	10	206
2CKA001799A0902	1702-84	30,11	05	10	293	2CKA002011A3885	2310EUGL/VA-885-11	250,00	19	1	472
2CKA001799A0905	1701-83	18,95	05	10	293	2CKA002011A6139	20 EUJ-64	74,62	04	1	67
2CKA001799A0906	1702-83	32,19	05	10	293	2CKA002011A6232	20 EUC-914	7,49	02	10/100	228
2CKA001799A0913	1705 U-101	109,00	01	1/10	319	2CKA002011A6233	2300 EUC-914	7,49	01	10	228
2CKA001799A0915	1703-81	49,23	05	1	293	2CKA002011A6234	20 EUC-917	16,13	04	10/100	228
2CKA001799A0916	1703-82	49,39	05	1	293	2CKA002011A6235	20 EUC/DV-914	9,29	01	10	228
2CKA001799A0917	1703-83	52,20	05	1	293	2CKA002011A6236	20 EUC/DV-917	20,49	04	10	228
2CKA001799A0918	1703-84	49,39	05	1	293	2CKA002011A6239	2310 EUGL/VAB-914	226,00	19	1	471
2CKA001799A0921	1701-884	18,95	05	10	293	2CKA002011A6240	2310 EUGL/VAB-917	250,00	19	1	471
2CKA001799A0922	1702-884	32,19	05	10	293	2CKA002011A6241	20 EUCBDR-914	17,55	01	10	228
2CKA001799A0923	1701-885	18,95	05	10	293	2CKA002011A6242	20 EUJ-914	8,20	02	10/100	230
2CKA001799A0924	1702-885	32,19	05	10	293	2CKA002011A6243	20 EUJR-914	8,19	01	10/100	230
2CKA001799A0955	1703-884	52,20	05	1	293	2CKA002011A6244	20 EUAB-914	34,14	01	10	471
2CKA001799A0956	1703-885	52,20	05	1	293	2CKA002011A6251	20 EUC/DV-217-101	20,49	04	10/100	250
2CKA001799A0959	1799/02	21,52	01	1	653	2CKA002011A6253	20 EUC-217-101	16,13	04	10/100	250
2CKA001799A0960	1799/03	21,52	01	1	653	2CKA002011A6254	20 EUCQ/DV-217-101	22,21	04	10	252
2CKA001799A0985	1708-214	32,45	05	1/20	327	2CKA002011A6255	20 EUCQ-217-101	20,55	04	10	252
2CKA001799A0986	1701-914	14,39	05	10/100	293	2CKA002011A6256	20 EUJ-217-101	16,13	04	10	250
2CKA001799A0987	1702-914	26,61	05	10	293	2CKA002011A6257	2310 EUGL/VA-12-82-101	231,00	19	1/10	206
2CKA001799A0988	1703-914	42,87	05	1	293	2CKA002011A6259	A 20 EUC-13-212-103	18,99	04	10/100	252
2CKA001799A0997	1701-217-101	18,84	05	10	293	2CKA002011A6260	20 EUC-13-82-101	17,42	04	10	208
2CKA001799A0998	1702-217-101	33,15	05	10	293	2CKA002011A6263	20 EUCB2USB-212	101,00	01	1/10	330
2CKA001799A1002	N 1761 NSK-914	4,29	01	10	242	2CKA002011A6264	20 EUCB2USB-214	94,20	01	1/10	330
2CKA002011A1318	20 EUC-212	8,05	02	10/100	250	2CKA002011A6266	20 EUCB2USB-914	94,20	01	1/10	330
2CKA002011A1326	A 20 EUC-13-212	16,37	04	10/100	252	2CKA002011A6267	20 EUCB2USB-81	108,00	04	1/10	330
2CKA002011A1342	A 20 EUJ-212	8,05	01	10/100	250	2CKA002011A6269	20 EUCB2USB-82	99,40	01	1/10	330
2CKA002011A1367	20 EUJ-212	8,80	02	10/100	252	2CKA002011A6271	20 EUCB2USB-83	109,00	04	1/10	330
2CKA002011A1417	20 EUC-20	19,03	04	10/100	186	2CKA002011A6273	20 EUCB2USB-84	99,40	01	1/10	330
2CKA002011A1425	20 EUC-21	19,03	04	10/100	186	2CKA002011A6275	20 EUCB2USB-803	109,00	04	1/10	330
2CKA002011A1888	20 EUC-214	7,49	02	10/100	250	2CKA002011A6277	20 EUCB2USB-884	106,00	01	1/10	330
2CKA002011A1896	20 EUJ-214	8,20	02	10/100	252	2CKA002011A6279	20 EUCB2USB-885	109,00	04	1/10	330
2CKA002011A2159	20 EUC/DV-212	9,89	01	10/100	250	2CKA002011A6283	20 EUCB2USB-866	111,00	04	1/10	330
2CKA002011A2183	A 20 EUCDR-214	7,49	01	10	250	2CKA002013A4375	20 EUCK5-212	10,54	01	10/100	250
2CKA002011A2597	20 EUCDR-212	15,91	01	10/100	250	2CKA002013A4383	20 EUJK5-212	11,30	01	10/100	252
2CKA002011A2605	20 EUCDR-214	14,82	01	10	250	2CKA002013A4458	20 EUCK5-20	21,63	04	10	186
2CKA002011A2720	20 EUCQ-212	10,50	01	10	252	2CKA002013A4466	20 EUCK5-21	21,63	04	10/100	186
2CKA002011A2829	20 EUCQ-214	9,80	01	10	252	2CKA002013A4656	20 EUCK5-214	9,92	01	10/100	250
2CKA002011A2894	20 EUCQ/DV-212	12,17	01	10	252	2CKA002013A4664	20 EUJK5-214	10,61	01	10	252

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.

N = Neuheiten, A = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA002013A4706	20 EUCKS-215	18,80	04	10/100	605	2CKA002013A5419	20 EUCBDR-866	35,32	04	10	121
2CKA002013A5018	20 EUCKS-24G	13,95	04	10/100	186	2CKA002013A5420	20 EUCBDR-884	29,88	01	10	205
2CKA002013A5240	A 20 EUCKS-22G	13,95	04	10	186	2CKA002013A5421	20 EUCBDR-885	30,78	04	10	205
2CKA002013A5244	20 EUCKS-82	12,17	01	10/100	205	2CKA002013A5423	20 EUCNB-12-82	27,62	04	10	206
2CKA002013A5245	20 EUCKS-84	12,17	01	10/100	205	2CKA002013A5424	20 EUCNB-13-82	27,62	04	10	208
2CKA002013A5252	A 20 EUCKS-260	21,63	04	10/100	186	2CKA002013A5425	20 EUCNB-14-82	27,62	04	10	208
2CKA002013A5253	20 EUCKS-266	21,63	04	10	186	2CKA002013A5426	20 EUCNB-803	27,62	04	10	165
2CKA002013A5256	20 EUJKST-24G	26,06	04	10	606	2CKA002013A5427	20 EUCNB-81	24,14	04	10	206
2CKA002013A5265	20 EUCKS-81	16,92	04	10	205	2CKA002013A5428	20 EUCNB-82	19,64	04	10	206
2CKA002013A5266	20 EUCKS/DV-81	19,47	04	10	206	2CKA002013A5429	20 EUCNB-83	27,62	04	10/100	206
2CKA002013A5267	20 EUCKS/DV-82	14,51	01	10	206	2CKA002013A5430	20 EUCNB-84	18,94	04	10/100	206
2CKA002013A5268	20 EUCKS/DV-84	14,51	01	10	206	2CKA002013A5432	20 EUCNB-866	32,25	04	10	122
2CKA002013A5272	20 EUCKS-83	20,30	04	10/100	205	2CKA002013A5433	20 EUCNB-884	27,62	04	10/100	206
2CKA002013A5273	20 EUCKS/DV-83	22,94	04	10/100	206	2CKA002013A5434	20 EUCNB-885	27,62	04	10/100	206
2CKA002013A5276	20 EUCKS-866	25,98	04	10/100	121	2CKA002013A5436	20 EUCRB-803	20,30	04	10/100	164
2CKA002013A5277	20 EUCKS/DV-866	29,43	04	10	122	2CKA002013A5437	20 EUCRB-81	16,92	04	10/100	205
2CKA002013A5280	20 EUCBL-212	31,18	01	10	251	2CKA002013A5438	20 EUCRB-82	12,53	04	10/100	205
2CKA002013A5281	20 EUCBL-214	29,05	01	10	251	2CKA002013A5439	20 EUCRB-83	20,30	04	10/100	205
2CKA002013A5283	20 EUCBL-14-212	39,31	04	10	251	2CKA002013A5440	20 EUCRB-84	12,09	04	10/100	205
2CKA002013A5284	20 EUCBL-82	32,89	01	10	206	2CKA002013A5442	20 EUCRB-866	25,98	04	10	121
2CKA002013A5285	20 EUCBL-83	40,69	04	10	206	2CKA002013A5443	20 EUCRB-884	20,30	04	10	205
2CKA002013A5286	20 EUCBL-84	32,89	01	10	206	2CKA002013A5444	20 EUCRB-885	20,30	04	10/100	205
2CKA002013A5287	A 20 EUCBL-13-84	31,10	04	10	206	2CKA002013A5446	20 EUCKBD-914	38,67	01	10	229
2CKA002013A5288	20 EUCBL-14-84	40,42	04	10	206	2CKA002013A5447	2300 EUCB-803	20,30	04	10/100	164
2CKA002013A5289	20 EUCBL-866	48,06	04	10	122	2CKA002013A5448	2300 EUCB-81	16,92	04	10	205
2CKA002013A5290	20 EUCBLI-212	86,00	19	1	470	2CKA002013A5449	2300 EUCB-82	12,17	01	10/100	205
2CKA002013A5291	20 EUCBLI-214	82,80	19	1	470	2CKA002013A5450	2300 EUCB-83	20,30	04	10/100	205
2CKA002013A5292	20 EUCBLI-82	88,80	19	1	470	2CKA002013A5451	2300 EUCB-84	12,17	01	10/100	205
2CKA002013A5293	20 EUCBLI-83	99,30	19	1	470	2CKA002013A5452	2300 EUCB-866	25,98	04	10/100	121
2CKA002013A5294	20 EUCBLI-84	87,80	19	1	470	2CKA002013A5453	2300 EUCB-884	19,70	01	10/100	205
2CKA002013A5297	20 EUCKS-803	20,30	04	10/100	164	2CKA002013A5454	2300 EUCB-885	20,30	04	10/100	205
2CKA002013A5306	20 EUKB-212	19,55	01	10/100	251	2CKA002013A5456	20 EUCBL-803	40,69	04	10	166
2CKA002013A5311	20 EUKNB-212	23,85	01	10	251	2CKA002013A5457	20 EUCBL-81	38,92	04	10	206
2CKA002013A5312	20 EUKRS-212	11,30	01	10/100	250	2CKA002013A5458	20 EUCBLI-803	112,00	04	1	470
2CKA002013A5313	20 EUC/DVKS-212	13,28	01	10	251	2CKA002013A5459	20 EUCBLI-81	109,00	04	1	470
2CKA002013A5314	20 EUKB-214	18,67	01	10/100	251	2CKA002013A5460	20 EUCBLI-866	116,00	04	1	470
2CKA002013A5315	2310 EUGL/VAB-212	235,00	19	1	471	2CKA002013A5462	20 EUCKS/DV-803	23,22	04	10/100	165
2CKA002013A5318	20 EUKNB-214	22,84	01	10	251	2CKA002013A5463	20 EUCKS/DV-12-82-101	23,69	04	10	206
2CKA002013A5319	20 EUKRS-214	10,31	01	10/100	250	2CKA002013A5464	20 EUCKS-12-82-101	20,71	04	10	205
2CKA002013A5320	20 EUC/DVKS-214	12,36	01	10	251	2CKA002013A5465	20 EUCKS-217-101	18,80	04	10	250
2CKA002013A5321	2310 EUGL/VAB-214	226,00	19	1	471	2CKA002013A5466	20 EUCBL-13-212-101	39,31	04	10	251
2CKA002013A5324	20 EUCKS-14-82	20,71	04	10	208	2CKA002013A5467	20 EUCBL-13-84-101	41,90	04	10	206
2CKA002013A5326	20 EUCBLI-884	102,00	19	1	470	2CKA002013A5470	20 EUCKS-13-82-101	20,71	04	10	208
2CKA002013A5327	20 EUCKS/DV-884	22,54	01	10	206	2CKA002013A5472	20 EUCB-13-82-102	30,78	04	10/100	208
2CKA002013A5328	20 EUCKS-884	19,70	01	10/100	205	2CKA002013A5473	23 EUCB-803	20,30	04	10	164
2CKA002013A5330	20 EUCBL-885	40,69	04	10	206	2CKA002013A5474	23 EUCB-81	16,92	04	10	205
2CKA002013A5331	20 EUCBLI-885	102,00	19	1	470	2CKA002013A5475	23 EUCB-82	12,17	01	10	205
2CKA002013A5332	20 EUCKS/DV-885	23,22	04	10	206	2CKA002013A5476	23 EUCB-83	20,30	04	10	205
2CKA002013A5333	20 EUCKS-885	20,30	04	10/100	205	2CKA002013A5477	23 EUCB-84	12,17	01	10/100	205
2CKA002013A5336	20 EUCBL-884	39,49	01	10	206	2CKA002013A5478	23 EUCB-866	26,09	04	10	121
2CKA002013A5379	20 EUCB-914	9,92	01	10/100	228	2CKA002013A5479	23 EUCB-884	20,30	04	10	205
2CKA002013A5380	20 EUCB-917	18,80	04	10	228	2CKA002013A5480	23 EUCB-885	20,30	04	10	205
2CKA002013A5381	20 EUCB-15-914	18,80	04	10	228	2CKA002013A5483	23 EUCB-914	9,92	01	10/100	228
2CKA002013A5382	20 EUCBLI-914	82,80	19	1	338	2CKA002017A0762	20 MW-53-500	21,54	12	10/100	281
2CKA002013A5383	20 EUCB/DV-914	12,36	01	10	228	2CKA002017A0763	23 MWKS-53-504	25,21	12	10/100	281
2CKA002013A5384	20 EUKB-914	18,67	01	10	229	2CKA002017A0806	20 MUCKS-82-500	16,97	01	10	144
2CKA002013A5386	20 EUCB-13-914	20,31	04	10	230	2CKA002017A0807	20 MUCKS-84-500	16,97	01	10	144
2CKA002013A5387	20 EUCB-14-914	20,31	04	10	230	2CKA002017A0842	23 MWKS-54-504	25,83	12	10	281
2CKA002013A5388	20 EUCB-13-914-10	20,47	04	10	230	2CKA002017A0849	20 MW-54-500	22,09	12	10	281
2CKA002013A5389	20 EUCB-14-914-10	20,47	04	10	230	2CKA002017A0852	20 MUCKS-803-500	25,46	04	10	144
2CKA002013A5390	20 EUKB-13-914	26,56	04	10	230	2CKA002017A0880	2098	1,08	01	100	330
2CKA002013A5391	20 EUKB-14-914	26,56	04	10	230	2CKA002017A0900	20 MUCKS-866-500	33,06	04	10	123
2CKA002013A5392	20 EUKB-917	26,56	04	10	229	2CKA002018A0596	20 EUK-212	17,06	01	10/100	251
2CKA002013A5393	20 EUKNB-914	22,84	01	10	229	2CKA002018A0695	20 EUK-20	28,45	04	10	186
2CKA002013A5394	20 EUJB-914	10,61	01	10	230	2CKA002018A0703	20 EUK-21	28,45	04	10	186
2CKA002013A5395	20 EUCBL-914	29,05	01	10	229	2CKA002018A0778	20 EUK-214	16,24	01	10/100	251
2CKA002013A5396	20 EUCBL-13-914	36,39	04	10	230	2CKA002018A1040	20 EUK-24G	20,46	04	10	186
2CKA002013A5397	20 EUCBL-14-914	36,39	04	10	230	2CKA002018A1222	20 EUKSL-212	84,80	01	10	251
2CKA002013A5403	20 EUAB-803	44,47	04	10	471	2CKA002018A1289	20 EUKSL-214	77,15	01	10	251
2CKA002013A5404	20 EUAB-81	41,39	04	10	471	2CKA002018A1446	A 20 EUK-22G	20,46	04	10	186
2CKA002013A5405	20 EUAB-82	37,55	04	10	471	2CKA002018A1464	A 20 EUK-260	28,45	04	10/100	186
2CKA002013A5406	20 EUAB-83	44,47	04	10	471	2CKA002018A1465	20 EUK-82	18,50	01	10	207
2CKA002013A5407	20 EUAB-84	36,21	04	10	471	2CKA002018A1466	20 EUK-266	28,45	04	10	186
2CKA002013A5408	20 EUAB-866	48,91	04	10	471	2CKA002018A1467	20 EUK-84	18,50	01	10/100	207
2CKA002013A5409	20 EUAB-884	44,47	04	10	471	2CKA002018A1474	20 EUKSL-212-101	84,80	01	10	251
2CKA002013A5410	20 EUAB-885	44,47	04	10	471	2CKA002018A1479	20 EUKSL-214-101	77,15	01	10	251
2CKA002013A5413	20 EUCB-14-82-10	30,78	04	10/100	208	2CKA002018A1486	20 EUK-81	23,44	04	10	207
2CKA002013A5414	20 EUCBDR-803	30,78	04	10	165	2CKA002018A1487	20 EUK-83	26,82	04	10	207
2CKA002013A5415	20 EUCBDR-81	27,34	04	10	205	2CKA002018A1490	20 EUK-866	32,27	04	10	122
2CKA002013A5416	20 EUCBDR-82	22,16	01	10	205	2CKA002018A1493	20 EUK-803	26,82	04	10	166
2CKA002013A5417	20 EUCBDR-83	30,78	04	10	205	2CKA002018A1494	20 EUK-884	26,03	01	10	207
2CKA002013A5418	20 EUCBDR-84	22,16	01	10	205	2CKA002018A1495	20 EUK-885	26,82	04	10	207





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA002018A1511	20 EUK-914	16,24	01	10/100	229
2CKA002018A1512	20 EUKR-914	16,24	01	10	229
2CKA002018A1513	20 EUKBSL-914	82,40	01	10	229
2CKA002018A1514	20 EUKBSL-914-101	82,40	01	10	229
2CKA002018A1516	20 EUKB-803	29,53	04	10/100	166
2CKA002018A1517	20 EUKB-81	25,93	04	10/100	207
2CKA002018A1518	20 EUKB-82	21,55	04	10/100	207
2CKA002018A1519	20 EUKB-83	29,31	04	10/100	207
2CKA002018A1520	20 EUKB-84	20,78	04	10/100	207
2CKA002018A1521	20 EUKB-866	34,68	04	10/100	122
2CKA002018A1522	20 EUKB-884	29,31	04	10/100	207
2CKA002018A1523	20 EUKB-885	29,31	04	10/100	207
2CKA002018A1525	20 EUKBR-803	29,31	04	10/100	166
2CKA002018A1526	20 EUKBR-81	25,93	04	10/100	207
2CKA002018A1527	20 EUKBR-82	21,55	04	10/100	207
2CKA002018A1528	20 EUKBR-83	29,31	04	10/100	207
2CKA002018A1529	20 EUKBR-84	20,78	04	10/100	207
2CKA002018A1530	20 EUKBR-884	29,31	04	10/100	207
2CKA002018A1531	20 EUKBR-885	29,31	04	10/100	207
2CKA002018A1533	20 EUKNB-12-82	34,41	04	10/100	208
2CKA002018A1534	20 EUKNB-13-82	34,41	04	10/100	208
2CKA002018A1535	20 EUKNB-14-82	34,41	04	10/100	208
2CKA002018A1536	20 EUKNB-803	33,85	04	10/100	167
2CKA002018A1537	20 EUKNB-81	30,45	04	10/100	208
2CKA002018A1538	20 EUKNB-82	25,94	04	10/100	208
2CKA002018A1539	20 EUKNB-83	33,85	04	10/100	208
2CKA002018A1540	20 EUKNB-84	25,01	04	10/100	208
2CKA002018A1541	20 EUKNB-884	33,85	04	10/100	208
2CKA002018A1542	20 EUKNB-885	33,85	04	10	208
2CKA002018A1544	20 EUKNBL-12-82	57,56	04	10/100	208
2CKA002018A1545	20 EUKNBL-13-82	57,56	04	10/100	208
2CKA002018A1546	20 EUKNBL-14-82	57,56	04	10	208
2CKA002018A1547	20 EUKNBL-803	57,56	04	10/100	167
2CKA002018A1548	20 EUKNBL-81	53,96	04	10/100	208
2CKA002018A1549	20 EUKNBL-82	49,47	04	10/100	208
2CKA002018A1550	20 EUKNBL-83	57,56	04	10/100	208
2CKA002018A1551	20 EUKNBL-84	47,70	04	10/100	208
2CKA002018A1552	20 EUKNBL-884	57,56	04	10/100	208
2CKA002018A1553	20 EUKNBL-885	57,56	04	10/100	208
2CKA002018A1555	20 EUKNBSL-803	101,00	04	10	167
2CKA002018A1556	20 EUKNBSL-803-101	101,00	04	10	167
2CKA002018A1557	20 EUKNBSL-81	98,30	04	10	207
2CKA002018A1558	20 EUKNBSL-81-101	98,30	04	10	207
2CKA002018A1559	20 EUKNBSL-82	90,10	01	10	207
2CKA002018A1560	20 EUKNBSL-82-101	90,10	01	10	207
2CKA002018A1561	20 EUKNBSL-83	101,00	04	10	207
2CKA002018A1562	20 EUKNBSL-83-101	101,00	04	10	207
2CKA002018A1563	20 EUKNBSL-84	90,10	01	10	207
2CKA002018A1564	20 EUKNBSL-84-101	90,10	01	10	207
2CKA002018A1565	20 EUKNBSL-884	98,20	01	10	207
2CKA002018A1566	20 EUKNBSL-884-101	98,20	01	10	207
2CKA002018A1567	20 EUKNBSL-885	101,00	04	10	207
2CKA002018A1568	20 EUKNBSL-885-101	101,00	04	10	207
2CKA002041A0135	2300 EAP-09-503	9,71	05	10/100	292
2CKA002041A0173	2300 EAP/11W-503	9,71	05	10/100	292
2CKA002044A0063	2300-01 EAP-09-500	14,17	05	10	292
2CKA002056A0018	2300-03 EAP	28,50	05	5/50	292
2CKA002064A0286	20 EUGK-31-101	26,84	05	10/100	270
2CKA002064A0287	20 EUGK-32-101	21,92	05	10/100	270
2CKA002064A0288	20 EUGK-33-101	26,84	05	10/100	270
2CKA002064A0289	20 EUGK-34-101	21,92	05	10/100	270
2CKA002064A0290	20 EUGK-35-101	26,84	05	10/100	270
2CKA002064A0291	20 EUGKB-31-101	32,07	05	10/100	270
2CKA002064A0292	20 EUGKB-32-101	27,06	05	10/100	270
2CKA002064A0293	20 EUGKB-33-101	32,07	05	10/100	270
2CKA002064A0294	20 EUGKB-34-101	26,18	05	10/100	270
2CKA002064A0295	20 EUGKB-35-101	32,07	05	10	270
2CKA002064A0297	20 EUGKB-14-101	34,76	05	10	270
2CKA002064A0298	20 EUGKBN-31-101	37,93	05	10	270
2CKA002064A0299	20 EUGKBN-32-101	32,85	05	10/100	270
2CKA002064A0300	20 EUGKBN-33-101	37,93	05	10	270
2CKA002064A0301	20 EUGKBN-34-101	31,89	05	10/100	270
2CKA002064A0302	20 EUGKBN-35-101	37,93	05	10	270
2CKA002064A0304	20 EUGKBLN-14-101	42,82	05	10	270
2CKA002064A0311	20 EUGKB-13-102	34,76	05	10	270
2CKA002064A0312	20 EUGKBLN-13-102	42,82	05	10	270
2CKA002083A0343	2300 EWDI	89,30	12	10	284
2CKA002083A0368	2300 EWSI	55,01	12	10	284
2CKA002083A0816	20/20 EWSL-53	154,00	12	1/10	280
2CKA002083A0817	20 EW-53	15,54	13	10/100	278
2CKA002083A0818	20 EWN-53	18,44	12	10/100	278
2CKA002083A0819	20 EWN-13-53	30,01	12	10	279

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA002083A0820	20 EWN-14-53	30,01	12	10	279
2CKA002083A0822	20 EWSL-53	74,74	12	10/50	279
2CKA002083A0823	20 EWSL-101-53	74,74	12	10	279
2CKA002083A0825	20 EW/DVN-53	30,01	12	10	279
2CKA002083A0831	20 EWN-54	19,08	12	10/100	278
2CKA002083A0832	20 EWSL-54	74,74	12	10	279
2CKA002083A0833	20 EWSL-101-54	78,70	12	10	279
2CKA002083A0834	20 EW-54	16,17	12	10/100	278
2CKA002083A0836	20/20 EWSL-54	162,00	12	1	280
2CKA002083A0837	20 EWN-13-54	30,76	12	10	279
2CKA002083A0838	20 EWN-14-54	30,76	12	10	279
2CKA002083A0839	20 EW/DVN-54	30,76	12	10	279
2CKA002083A0842	20 EBW-53	18,79	12	10/100	278
2CKA002083A0843	20 EBW-54	19,46	12	10	278
2CKA002084A0698	2300/3 EW-53	69,52	12	1/10	281
2CKA002084A0699	20/2 EW-53	36,83	13	5/50	280
2CKA002084A0700	20/2 EW/DVN-53	53,54	12	5	280
2CKA002084A0701	20-02 EW-53	36,83	13	5/50	280
2CKA002084A0702	20-02 EWN-53	42,95	12	5	280
2CKA002084A0703	20/2 EWN-53	42,95	12	5/50	280
2CKA002084A0704	2300/3 EWN-53	77,37	12	1/10	281
2CKA002084A0710	20-02 EW-54	38,37	12	5	280
2CKA002084A0711	20/2 EW-54	38,37	12	5/50	280
2CKA002084A0712	2300/3 EW-54	70,82	12	1/10	281
2CKA002084A0713	20/2 EW/DVN-54	54,86	12	5	280
2CKA002084A0714	20-02 EWN-54	45,32	12	5	280
2CKA002084A0715	20/2 EWN-54	44,01	12	5/50	280
2CKA002084A0716	2300/3 EWN-54	82,60	12	1/10	281
2CKA002084A0719	20-02 EBW-53	44,14	12	5	280
2CKA002084A0720	20/2 EBW-53	42,86	12	5/50	280
2CKA002084A0721	2300/3 EBW-53	79,90	12	1/10	281
2CKA002084A0722	20-02 EBW-54	45,22	12	5	280
2CKA002084A0723	20/2 EBW-54	45,22	12	5	280
2CKA002084A0724	2300/3 EBW-54	82,60	12	1/10	281
2CKA002099A0265	2609 APJW	4,14	05	10/100	292
2CKA002099A0266	2609/02 APJ-COMBW	8,96	05	10	292
2CKA002099A0267	2609/02 APJ-DWCDW	7,35	05	10	292
2CKA002124A0023	3015 EWN-53	69,52	12	10/100	281
2CKA002124A0024	3016 EWN-53	77,37	12	10	281
2CKA002124A0025	3015 EWN-54	70,82	12	10	281
2CKA002124A0026	3016 EWN-54	78,70	12	10	281
2CKA002148A0120	2148	1,69	01	100	57
2CKA002211A0092	74 WD	84,00	12	10	285
2CKA002495A0026	2095 UC-212	46,67	01	10	317
2CKA002495A0059	2095 UC-214	43,43	01	10/100	317
2CKA002495A0084	2095 UC-81	49,27	04	10	318
2CKA002495A0085	2095 UC-82	46,08	01	10	318
2CKA002495A0086	2095 UC-84	46,08	01	10	318
2CKA002495A0089	2095 UC-83	50,74	04	10	318
2CKA002495A0090	2095 UC-866	55,17	04	10	318
2CKA002495A0091	2095 UC-884	49,25	01	10	318
2CKA002495A0092	2095 UC-885	50,74	04	10	318
2CKA002495A0096	2095 UC-914	43,43	01	10	317
2CKA002495A0097	2095 UC-803	50,74	04	10	318
2CKA003099A0306	3099-0-0306	0,41	01	100	653
2CKA003099A0314	3099-0-0314	5,95	01	1/20	653
2CKA003116A0659	3120 EUCB-212	188,00	14	1	472
2CKA003116A0660	3120 EUCB-214	188,00	14	1/10	472
2CKA003116A0661	3120 EUCB-82	192,00	14	1	473
2CKA003116A0662	3120 EUCB-84	192,00	14	1	473
2CKA003116A0663	3120 EUCB-914	188,00	14	1	472
2CKA003116A0664	3120 EWB-53	276,00	14	1	473
2CKA003116A0665	3120 EUGB-44	271,00	14	1/10	473
2CKA003116A0666	3120 EUCB-803	204,00	14	1/10	473
2CKA003116A0667	3120 EUCB-81	199,00	14	1/10	473
2CKA003116A0668	3120 EUCB-83	204,00	14	1/10	473
2CKA003116A0669	3120 EUCB-866	220,00	14	1/10	473
2CKA003116A0670	3120 EUCB-884	204,00	14	1/10	473
2CKA003116A0671	3120 EUCB-885	204,00	14	1/10	473
2CKA003117A0003	3151 UC-212	177,00	14	1/10	472
2CKA003117A0004	3151 UC-214	176,00	14	1	472
2CKA003117A0005	3151 UC-82	178,00	14	1/10	472
2CKA003117A0006	3151 UC-84	178,00	14	1/10	472
2CKA003117A0007	3151 UC-914	176,00	14	1	472
2CKA003117A0008	3151 UC-803	191,00	14	1/10	166
2CKA003117A0009	3151 UC-81	185,00	14	1/10	207
2CKA003117A0010	3151 UC-83	191,00	14	1/10	207
2CKA003117A0011	3151 UC-866	217,00	14	1/10	122
2CKA003117A0012	3151 UC-884	191,00	14	1/10	207
2CKA003117A0013	3151 UC-885	191,00	14	1/10	207
2CKA006115A0179	6125/01-81	140,00	42	1	600
2CKA006115A0180	6125/01-82	138,00	42	1	600

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006115A0181	6125/01-83	146,00	42	1	600	2CKA006132A0332	6131/21-183	182,00	42	1	611
2CKA006115A0182	6125/01-84	138,00	43	1	600	2CKA006132A0333	6131/30-24	168,00	42	1	612
2CKA006115A0187	6125/01-866	153,00	42	1	600	2CKA006132A0334	6131/30-183	179,00	42	1	612
2CKA006115A0188	6125/01-803	146,00	42	1	600	2CKA006132A0335	6131/31-24	208,00	42	1	612
2CKA006115A0190	6125/01-884	146,00	42	1	600	2CKA006132A0336	6131/31-183	219,00	42	1	612
2CKA006115A0191	6125/01-885	146,00	42	1	600	2CKA006132A0337	6131/40-24	241,00	42	1	614
2CKA006115A0193	6125/02-81	70,20	42	1	597	2CKA006132A0338	6131/29-24	10,40	42	1	614
2CKA006115A0194	6125/02-82	68,10	42	1	597	2CKA006132A0339	6131/29-183	15,80	42	1	614
2CKA006115A0195	6125/02-83	71,80	42	1	597	2CKA006132A0340	6131/39-24	10,40	42	1	614
2CKA006115A0196	6125/02-84	68,60	42	1	597	2CKA006132A0341	6131/39-183	15,80	42	1	614
2CKA006115A0200	6125/02-866	74,90	42	1	597	2CKA006132A0357	6122/10-212	144,00	42	1	599
2CKA006115A0201	6125/02-803	71,80	42	1	597	2CKA006132A0358	6122/10-214	144,00	42	1	599
2CKA006115A0203	6125/02-884	71,80	42	1	597	2CKA006132A0359	6122/10-914	144,00	42	1	599
2CKA006115A0204	6125/02-885	71,80	42	1	597	2CKA006132A0363	6122/10-81	148,00	42	1	600
2CKA006115A0453	6108/60	165,00	42	1/10	603	2CKA006132A0364	6122/10-82	147,00	42	1	600
2CKA006115A0455	6108/61-212	5,39	42	10	603	2CKA006132A0365	6122/10-83	150,00	42	1	600
2CKA006115A0456	6108/61-214	5,43	42	10	603	2CKA006132A0366	6122/10-84	147,00	42	1	600
2CKA006115A0457	6108/61-20	18,30	42	10	603	2CKA006132A0367	6122/10-884	150,00	42	1	600
2CKA006115A0458	6108/61-21	18,30	42	10	603	2CKA006132A0368	6122/10-885	150,00	42	1	600
2CKA006115A0459	A 6108/61-22G	12,10	42	10	603	2CKA006132A0369	6122/10-803	150,00	42	1	600
2CKA006115A0460	6108/61-24	12,10	42	10	603	2CKA006132A0372	6122/10-866	155,00	42	1	600
2CKA006115A0461	6108/61-24G	12,10	42	10	603	2CKA006132A0397	6131/50-24	201,00	42	1	613
2CKA006115A0462	A 6108/61-260	18,30	42	10	603	2CKA006132A0398	6131/50-183	209,00	42	1	613
2CKA006115A0463	6108/61-266	18,30	42	10	603	2CKA006132A0401	6131/38-24	8,50	42	1	614
2CKA006115A0464	6108/61-81	13,00	42	10	603	2CKA006132A0402	6131/38-183	13,50	42	1	614
2CKA006115A0465	6108/61-82	8,17	42	10	603	2CKA006132A0411	6131/51-24	240,00	42	1	613
2CKA006115A0466	6108/61-83	13,50	42	10	603	2CKA006132A0412	6131/51-183	251,00	42	1	613
2CKA006115A0467	6108/61-84	8,17	42	10	603	2CKA006133A0150	6119/20	60,50	45	1	616
2CKA006115A0468	6108/61-884	13,50	42	10	603	2CKA006133A0151	6119/40	99,00	45	1	616
2CKA006115A0469	6108/61-885	13,50	42	10	603	2CKA006133A0200	6149/21	301,00	42	1	653
2CKA006115A0470	6108/61-803	13,50	42	10	603	2CKA006133A0220	6108/06	79,70	43	1/10	602
2CKA006115A0473	6108/61-866	20,10	42	10	603	2CKA006133A0222	6108/07	90,00	43	1/10	602
2CKA006116A0170	6126/01-81	156,00	42	1	600	2CKA006133A0224	6108/06-AP	79,00	43	1	602
2CKA006116A0171	6126/01-82	155,00	42	1	600	2CKA006133A0226	6108/07-AP	91,00	43	1	602
2CKA006116A0172	6126/01-83	162,00	42	1	600	2CKA006134A0312	6109/08	159,00	42	1/10	607
2CKA006116A0173	6126/01-84	155,00	43	1	600	2CKA006134A0314	6109/18	271,00	42	1/10	608
2CKA006116A0178	6126/01-866	173,00	42	1	600	2CKA006134A0316	6109/28	329,00	42	1/10	608
2CKA006116A0179	6126/01-803	162,00	42	1	600	2CKA006134A0318	6108/18	205,00	42	1	607
2CKA006116A0181	6126/01-884	162,00	42	1	600	2CKA006134A0321	6128/28-81	184,00	42	1	606
2CKA006116A0182	6126/01-885	162,00	42	1	600	2CKA006134A0322	6128/28-82	183,00	42	1	606
2CKA006116A0183	6126/02-81	85,70	42	1	598	2CKA006134A0323	6128/28-83	187,00	42	1	606
2CKA006116A0184	6126/02-82	85,70	42	1	598	2CKA006134A0324	6128/28-84	183,00	42	1/10	606
2CKA006116A0185	6126/02-83	87,50	42	1	598	2CKA006134A0325	6128/28-866	191,00	42	1	606
2CKA006116A0186	6126/02-84	85,70	42	1	598	2CKA006134A0326	6128/28-803	187,00	42	1	606
2CKA006116A0190	6126/02-866	93,20	42	1	598	2CKA006134A0328	6128/28-884	187,00	42	1	606
2CKA006116A0191	6126/02-803	87,50	42	1	598	2CKA006134A0329	6128/28-885	187,00	42	1	606
2CKA006116A0193	6126/02-884	87,50	42	1	598	2CKA006134A0345	SAR/A1.0.11-24	67,60	42	1/10	594
2CKA006116A0194	6126/02-885	87,50	42	1	598	2CKA006134A0346	SAR/A1.0.1-24	67,60	42	1/10	594
2CKA006117A0196	6127/01-81	191,00	42	1	601	2CKA006134A0347	SAF/A1.0.11-24	85,30	42	1/10	594
2CKA006117A0197	6127/01-82	187,00	42	1	601	2CKA006134A0348	SAF/A1.0.1-24	85,30	42	1/10	594
2CKA006117A0198	6127/01-83	198,00	42	1	601	2CKA006134A0349	6109/28 AP	344,00	42	1/12	608
2CKA006117A0199	6127/01-84	187,00	43	1	601	2CKA006135A0142	6129/01-81	211,00	42	1	598
2CKA006117A0204	6127/01-866	207,00	42	1	601	2CKA006135A0143	6129/01-82	210,00	42	1	598
2CKA006117A0205	6127/01-803	198,00	42	1	601	2CKA006135A0144	6129/01-83	219,00	42	1	598
2CKA006117A0207	6127/01-884	198,00	42	1	601	2CKA006135A0145	6129/01-84	210,00	42	1	598
2CKA006117A0208	6127/01-885	198,00	42	1	601	2CKA006135A0150	6129/01-866	233,00	42	1	598
2CKA006117A0209	6127/02-81	114,00	42	1	599	2CKA006135A0151	6129/01-803	219,00	42	1	598
2CKA006117A0210	6127/02-82	114,00	42	1	599	2CKA006135A0153	6129/01-884	219,00	42	1	598
2CKA006117A0211	6127/02-83	116,00	42	1	599	2CKA006135A0154	6129/01-885	219,00	42	1	598
2CKA006117A0212	6127/02-84	114,00	42	1/10	599	2CKA006136A0200	A 6186/35	279,00	44	1	650
2CKA006117A0216	6127/02-866	122,00	42	1	599	2CKA006136A0203	A 6136/07-811	1006,00	42	1	580
2CKA006117A0217	6127/02-803	116,00	42	1	599	2CKA006136A0204	A 6136/07-825	1006,00	42	1	580
2CKA006117A0219	6127/02-884	116,00	42	1	599	2CKA006136A0211	6136/07 UP	55,60	42	1	581
2CKA006117A0220	6127/02-885	116,00	42	1	599	2CKA006136A0213	6186/40	174,00	44	1	650
2CKA006120A0071	6120/13	141,00	42	1/10	601	2CKA006136A0219	N CT/S2.11	920,00	42	1	585
2CKA006120A0074	6120/12-101	99,00	43	1/10	601	2CKA006136A0220	VCO/S150.2	734,00	42	1	584
2CKA006132A0259	6122/02-81	137,00	42	1	599	2CKA006138A0002	6138/11-84	233,00	42	1	648
2CKA006132A0260	6122/02-82	136,00	42	1	599	2CKA006138A0004	6138/11-83	234,00	42	1	648
2CKA006132A0261	6122/02-83	139,00	42	1	599	2CKA006140A0028	6144/40	279,00	44	1	657
2CKA006132A0262	6122/02-84	136,00	42	1	599	2CKA006140A0029	6144/41	173,00	44	1	657
2CKA006132A0267	6122/02-866	146,00	42	1	599	2CKA006140A0030	6144/42	121,00	44	1	658
2CKA006132A0268	6122/02-803	139,00	42	1	599	2CKA006140A0031	6144/43	81,70	44	1	658
2CKA006132A0270	6122/02-884	139,00	42	1	599	2CKA006140A0032	6144/44	26,00	44	1	658
2CKA006132A0271	6122/02-885	139,00	42	1	599	2CKA006146A0022	6146/10	331,00	44	1	623
2CKA006132A0311	6179/01-204	307,00	42	1	622	2CKA006149A0020	6191/11-101	217,00	44	1	624
2CKA006132A0312	6179/01-208	308,00	42	1	622	2CKA006149A0021	6193/33-101	190,00	44	1	625
2CKA006132A0315	6179/02-204	406,00	42	1	622	2CKA006151A0170	6164/20	1,45	42	5	616
2CKA006132A0316	6179/02-208	413,00	42	1	622	2CKA006151A0171	6164/21	1,45	42	5	616
2CKA006132A0319	6179	23,60	42	1	623	2CKA006151A0172	6164/22	3,02	42	5	616
2CKA006132A0329	6131/20-24	141,00	43	1	611	2CKA006151A0173	6164/23	3,02	42	5	616
2CKA006132A0330	6131/20-183	151,00	42	1	611	2CKA006151A0190	6174/11	92,00	44	1	617
2CKA006132A0331	6131/21-24	172,00	43	1	611	2CKA006151A0191	6174/12	144,00	44	1	617





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006151A0192	6174/13	165,00	44	1	617	2CKA006189A0105	A 6193/12	290,00	44	1	626
2CKA006151A0194	6174/15	186,00	44	1	618	2CKA006189A0106	A 6193/14	449,00	44	1	626
2CKA006151A0196	6174/17	196,00	44	1	618	2CKA006190A0031	6190/41	462,00	44	1	621
2CKA006151A0205	A 6197/22	278,00	44	1	634	2CKA006190A0032	6190/42	141,00	44	1	621
2CKA006151A0206	A 6197/23	407,00	44	1	634	2CKA006190A0033	6190/43	289,00	44	1	621
2CKA006151A0207	A 6197/24	720,00	44	1	634	2CKA006190A0034	6190/44	135,00	44	1	622
2CKA006151A0209	6197/71	78,00	44	1	639	2CKA006190A0035	6190/45	135,00	44	1	622
2CKA006151A0211	6174/10-101	438,00	44	1	617	2CKA006190A0037	6190/40-101	737,00	44	1	621
2CKA006151A0212	6174/09	310,00	44	1	617	2CKA006190A0040	6190/49-101	128,00	44	1	622
2CKA006151A0213	6174/22	108,00	44	1	617	2CKA006190A0042	6190/50	198,00	44	1	625
2CKA006151A0214	6174/14-101	186,00	44	1	618	2CKA006190A0044	A 6190/10-101	798,00	44	1	621
2CKA006151A0215	6174/16-101	151,00	44	1	618	2CKA006190A0045	A 6190/11-102	412,00	42	1	621
2CKA006151A0216	A 6196/20-102	226,00	45	1	640	2CKA006190A0046	6190/51-101	291,00	44	1	625
2CKA006151A0217	A 6196/40-102	316,00	45	1	640	2CKA006197A0042	6197/45	547,00	45	1	638
2CKA006151A0218	A 6196/80-102	528,00	45	1	641	2CKA006197A0043	6197/46	622,00	45	1	638
2CKA006151A0219	A 6196/22-102	243,00	44	1	640	2CKA006197A0046	UD/S4.210.2.11	478,00	45	1	635
2CKA006151A0220	A 6196/42-102	349,00	44	1	640	2CKA006197A0047	UD/S4.210.2.1	478,00	45	1	635
2CKA006151A0221	A 6196/82-102	596,00	44	1	641	2CKA006197A0048	UD/S6.210.2.11	633,00	45	1	636
2CKA006151A0222	A 6196/41-102	347,00	44	1	640	2CKA006197A0049	UD/S6.210.2.1	633,00	45	1	636
2CKA006151A0223	A 6196/43-102	280,00	44	1	641	2CKA006197A0052	UD/S2.315.2.11	364,00	45	1	636
2CKA006151A0224	A 6196/83-102	462,00	44	1	641	2CKA006197A0053	UD/S2.315.2.1	364,00	45	1	636
2CKA006151A0233	A 6194/19	419,00	44	1	627	2CKA006197A0056	UD/S4.315.2.11	628,00	45	1	637
2CKA006151A0235	A 6164/40-101	379,00	44	1	646	2CKA006197A0057	UD/S4.315.2.1	628,00	45	1	637
2CKA006151A0236	A 6164/44	727,00	44	1	646	2CKA006197A0060	UD/S6.315.2.11	832,00	45	1	637
2CKA006151A0237	A 6164/45	277,00	44	1	642	2CKA006197A0061	UD/S6.315.2.1	832,00	45	1	637
2CKA006151A0238	A 6164/46	469,00	44	1	642	2CKA006198A0103	A 6198-101	146,00	44	1	650
2CKA006151A0239	A 6196/23-102	210,00	44	1	640	2CKA006198A0108	6197/40	556,00	44	1	638
2CKA006151A0241	A 6164/50	222,00	44	1	642	2CKA006198A0111	6197/43	714,00	44	1	639
2CKA006151A0242	A 6164/51	353,00	44	1	643	2CKA006198A0113	6198/19	276,00	44	1	627
2CKA006151A0246	6164/11 U	185,00	42	1	610	2CKA006198A0114	6174/40	344,00	44	1	639
2CKA006151A0248	6173/11 U	208,00	42	1	610	2CKA006198A0115	A 6198/08	600,00	44	1	651
2CKA006151A0253	6155/30	194,00	44	1	646	2CKA006199A0001	6199/01	43,10	42	10/100	653
2CKA006151A0255	6155/40	328,00	44	1	646	2CKA006199A0002	6199/02	8,67	42	10/100	653
2CKA006151A0257	6164/10-102	39,10	42	1	647	2CKA006200A0042	6221/1.0-WL	126,00	24	1	543
2CKA006151A0258	6164/11-102	39,10	42	1/100	647	2CKA006200A0043	6221/2.0-WL	134,00	24	1	543
2CKA006151A0279	SA/U1.16.12	139,00	42	1/10	610	2CKA006200A0044	6211/1.1-WL	141,00	24	1	548
2CKA006151A0280	SA/U1.16.2	139,00	42	1/10	610	2CKA006200A0045	6211/2.1-WL	148,00	24	1	549
2CKA006152A0039	6152/11 U	159,00	42	1	610	2CKA006200A0046	6211/2.2-WL	159,00	24	1	549
2CKA006152A0041	SAH/U2.16.12	159,00	42	1/10	610	2CKA006200A0047	6212/1.1-WL	210,00	24	1	550
2CKA006152A0042	SAH/U2.16.2	159,00	42	1/10	610	2CKA006200A0048	6212/2.1-WL	216,00	24	1	550
2CKA006155A0032	6109/03-212	5,39	42	10	608	2CKA006200A0049	6213/1.1-WL	154,00	24	1	551
2CKA006155A0033	6109/03-214	5,43	42	10	608	2CKA006200A0050	6213/2.1-WL	159,00	24	1	551
2CKA006155A0034	6109/03-20	18,30	42	10	608	2CKA006200A0051	6224/2.0-WL	246,00	24	1	543
2CKA006155A0035	6109/03-21	18,30	42	10	608	2CKA006200A0052	6224/2.1-WL	259,00	24	1	552
2CKA006155A0036	A 6109/03-22G	12,10	42	10	608	2CKA006200A0053	6215/1.1-81-WL	254,00	24	1	552
2CKA006155A0037	6109/03-24	12,10	42	10	608	2CKA006200A0054	6215/1.1-82-WL	254,00	24	1	552
2CKA006155A0038	6109/03-24G	12,10	42	10	608	2CKA006200A0055	6215/1.1-83-WL	258,00	24	1	552
2CKA006155A0039	A 6109/03-260	18,30	42	10	608	2CKA006200A0056	6215/1.1-84-WL	256,00	24	1	552
2CKA006155A0040	6109/03-266	18,30	42	10	608	2CKA006200A0057	6215/1.1-212-WL	251,00	24	1	551
2CKA006155A0041	6109/03-81	13,00	42	10	608	2CKA006200A0058	6215/1.1-214-WL	251,00	24	1	551
2CKA006155A0042	6109/03-82	8,17	42	10	608	2CKA006200A0059	6215/1.1-803-WL	258,00	24	1	552
2CKA006155A0043	6109/03-83	13,50	42	10	608	2CKA006200A0061	6215/1.1-866-WL	259,00	24	1	552
2CKA006155A0044	6109/03-84	8,17	42	10	608	2CKA006200A0062	6215/1.1-884-WL	258,00	24	1	552
2CKA006155A0045	6109/03-884	13,50	42	10	608	2CKA006200A0063	6215/1.1-885-WL	258,00	24	1	552
2CKA006155A0046	6109/03-885	13,50	42	10	608	2CKA006200A0065	6215/1.1-914-WL	251,00	24	1	551
2CKA006155A0047	6109/03-803	13,50	42	10	608	2CKA006200A0066	6200 AP/1-WL	50,90	24	1	569
2CKA006155A0050	6109/03-866	20,10	42	10	608	2CKA006200A0067	6222/1 AP-64-WL	82,40	24	1	568
2CKA006155A0108	6109/03-914	5,43	42	10	608	2CKA006200A0068	6222/2 AP-64-WL	89,10	24	1	572
2CKA006155A0115	6108/61-914	5,43	42	10	603	2CKA006200A0069	6222/1 AP-65-WL	82,40	24	1	568
2CKA006156A0057	A 6174/19	151,00	44	1	618	2CKA006200A0070	6222/2 AP-65-WL	90,80	24	1	572
2CKA006156A0058	A 6174/20	151,00	44	1	619	2CKA006200A0131	6256/1-WL	93,70	24	1	566
2CKA006156A0059	6174/21	151,00	44	1	619	2CKA006200A0132	6256/2-WL	134,00	24	1	566
2CKA006156A0066	6188/15-101	248,00	45	1	624	2CKA006200A0135	6296/1	20,58	24	1	567
2CKA006156A0067	6188/18-101	384,00	45	1	624	2CKA006200A0136	6296/2	20,58	24	30	567
2CKA006156A0068	6188/19	248,00	45	1	624	2CKA006200A0137	6296/3	34,22	24	30	567
2CKA006156A0069	6188/20	384,00	45	1	624	2CKA006200A0141	6222/1 AP-66-WL	82,40	24	1	568
2CKA006180A0023	6180/11	472,00	44	1	655	2CKA006200A0154	SAP/S.13	521,00	24	1	570
2CKA006180A0024	6180/12	157,00	44	1	655	2CKA006200A0157	SAP-A1.11	12,74	25	1	568
2CKA006180A0025	6180/15	177,00	44	1	654	2CKA006200A0160	N 62762-212-WL	141,00	19	1	554
2CKA006180A0026	6180/16	255,00	45	1	654	2CKA006200A0162	N 62762-214-WL	140,00	19	1/10	554
2CKA006180A0027	6180/17	352,00	45	1	654	2CKA006200A0164	N 62762-914-WL	140,00	19	1/10	554
2CKA006180A0028	6180/18	287,00	44	1	654	2CKA006200A0165	N 62762-81-WL	153,00	19	1	554
2CKA006180A0029	6180/19	385,00	44	1	654	2CKA006200A0167	N 62762-82-WL	141,00	19	1	554
2CKA006181A0012	6180/05	107,00	42	1/10	607	2CKA006200A0169	N 62762-83-WL	152,00	19	1	554
2CKA006183A0016	6183	1,39	42	100	653	2CKA006200A0171	N 62762-84-WL	142,00	19	1/10	554
2CKA006183A0032	6183-101	1,40	44	100	653	2CKA006200A0173	N 62762-803-WL	154,00	19	1	554
2CKA006183A0033	6183 VA	68,20	44	1	653	2CKA006200A0175	N 62762-884-WL	145,00	19	1	554
2CKA006186A0022	6186/01 UP	326,00	42	1	584	2CKA006200A0177	N 62762-885-WL	148,00	19	1	554
2CKA006187A0028	6187-104	385,00	45	1	653	2CKA006200A0180	N 62762-866-WL	158,00	19	1	554
2CKA006189A0091	A 6193/32-101	527,00	44	1	624	2CKA006200A0191	N 62762 UJ-214-WL	217,00	19	1	520
2CKA006189A0103	6193/10	610,00	44	1	625	2CKA006200A0194	N 62762 UJ-914-WL	217,00	19	1	520
2CKA006189A0104	6193/11	563,00	44	1	626	2CKA006200A0195	N 62762 UJ-84-WL	220,00	19	1	520

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006200A0228	N 62764-212-WL	141,00	19	1	555	2CKA006220A0074	6235-81	10,64	24	10	204
2CKA006200A0230	N 62764-214-WL	140,00	19	1	555	2CKA006220A0075	6235-83	15,32	24	10	204
2CKA006200A0232	N 62764-914-WL	140,00	19	1	555	2CKA006220A0076	6235-84	10,64	24	10	204
2CKA006200A0233	N 62764-81-WL	153,00	19	1	555	2CKA006220A0077	6230-10-212	3,45	24	10	559
2CKA006200A0235	N 62764-82-WL	141,00	19	1	555	2CKA006220A0078	6230-10-214	3,37	24	10	559
2CKA006200A0237	N 62764-83-WL	152,00	19	1	555	2CKA006220A0079	6231-10-212	4,58	24	10	559
2CKA006200A0239	N 62764-84-WL	142,00	19	1	555	2CKA006220A0080	6231-10-214	4,49	24	10	559
2CKA006200A0241	N 62764-803-WL	154,00	19	1	555	2CKA006220A0081	6232-10-212	4,58	24	10	560
2CKA006200A0243	N 62764-884-WL	145,00	19	1	555	2CKA006220A0082	6232-10-214	4,49	24	10	560
2CKA006200A0245	N 62764-885-WL	148,00	19	1	555	2CKA006220A0083	6233-10-212	4,58	24	10	560
2CKA006200A0248	N 62764-866-WL	158,00	19	1	555	2CKA006220A0084	6233-10-214	4,49	24	10	560
2CKA006200A0259	N 62764 UJ-214-WL	217,00	19	1	520	2CKA006220A0085	6234-10-212	4,58	24	10	561
2CKA006200A0262	N 62764 UJ-914-WL	217,00	19	1	520	2CKA006220A0086	6234-10-214	4,49	24	10	561
2CKA006200A0263	N 62764 UJ-84-WL	220,00	19	1	520	2CKA006220A0087	6230-20-212	3,20	24	10	561
2CKA006200A0280	N 62711-WL	59,10	19	1/10	553	2CKA006220A0088	6230-20-214	3,15	24	10	561
2CKA006200A0282	N 62721-WL	70,10	19	1	553	2CKA006220A0089	6231-21-212	4,44	24	10	562
2CKA006200A0284	N 62731/UJ-84-WL	200,00	19	1	521	2CKA006220A0090	6231-21-214	4,35	24	10	562
2CKA006200A0286	N 62731/UJ-914-WL	195,00	19	1	521	2CKA006220A0091	6232-20-212	4,44	24	10	562
2CKA006200A0287	N 62731/UJ-214-WL	195,00	19	1	521	2CKA006220A0092	6232-20-214	4,35	24	10	562
2CKA006200A0290	N 62851 UJ-214-WL	225,00	19	1	521	2CKA006220A0093	6233-21-212	4,44	24	10	563
2CKA006200A0293	N 62851 UJ-914-WL	225,00	19	1	521	2CKA006220A0094	6233-21-214	4,35	24	10	563
2CKA006200A0294	N 62851 UJ-84-WL	229,00	19	1	521	2CKA006220A0095	6234-21-212	4,44	24	10	563
2CKA006200A0296	N WS-1-WL.11	765,00	19	1	553	2CKA006220A0096	6234-21-214	4,35	24	10	563
2CKA006200A0847	N WS-1/A1.11	34,00	19	1	623	2CKA006220A0097	6231-22-212	4,44	24	10	564
2CKA006220A0001	6201/640.1	308,00	25	1/32	569	2CKA006220A0098	6231-22-214	4,35	24	10	564
2CKA006220A0002	6221/1.0	63,60	24	1	542	2CKA006220A0101	6233-22-212	4,42	24	10	564
2CKA006220A0003	6221/2.0	72,10	24	1	542	2CKA006220A0102	6233-22-214	4,35	24	10	564
2CKA006220A0004	6241/2.0 U	56,10	24	1	572	2CKA006220A0105	6235-212	7,84	24	10	249
2CKA006220A0005	6241/4.0 U	85,30	24	1	572	2CKA006220A0106	6235-214	7,69	24	10	249
2CKA006220A0006	6241/4.0	209,00	25	1	572	2CKA006220A0107	6225/1.0-81	158,00	24	1	542
2CKA006220A0007	6226-611	555,00	24	1	537	2CKA006220A0108	6225/1.0-83	161,00	24	1	542
2CKA006220A0008	6226-625	555,00	24	1	537	2CKA006220A0109	6225/1.0-84	158,00	24	1	542
2CKA006220A0010	6224/2.0	194,00	24	1	542	2CKA006220A0110	6215/1.1-81	203,00	24	1	548
2CKA006220A0012	6211/1.1	105,00	24	1	545	2CKA006220A0111	6215/1.1-83	205,00	24	1	548
2CKA006220A0013	6211/2.1	113,00	24	1	545	2CKA006220A0112	6215/1.1-84	203,00	24	1	548
2CKA006220A0014	6211/2.2	124,00	24	1	546	2CKA006220A0113	6225/1.0-212	157,00	24	1	542
2CKA006220A0015	6212/1.1	170,00	24	1	546	2CKA006220A0114	6225/1.0-214	156,00	24	1	542
2CKA006220A0016	6212/2.1	180,00	24	1	547	2CKA006220A0115	6215/1.1-212	199,00	24	1	548
2CKA006220A0017	6213/1.1	122,00	24	1	547	2CKA006220A0116	6215/1.1-214	199,00	24	1	548
2CKA006220A0018	6213/2.1	129,00	24	1	547	2CKA006220A0248	6236-81	10,64	24	10	607
2CKA006220A0023	6251/0.4	278,00	25	1	573	2CKA006220A0249	6236-83	15,32	24	10	607
2CKA006220A0024	6251/8.8	463,00	25	1	573	2CKA006220A0250	6236-84	10,64	24	10	607
2CKA006220A0025	6254/0.6	236,00	25	1	573	2CKA006220A0251	6236-212	7,84	24	10	607
2CKA006220A0026	6254/0.12	403,00	25	1	573	2CKA006220A0252	6236-214	7,69	24	10	607
2CKA006220A0027	6255/2.3	275,00	25	1	576	2CKA006220A0253	6234-22-81	5,66	24	10	565
2CKA006220A0029	6253/0.4	259,00	25	1	573	2CKA006220A0254	6234-22-83	7,02	24	10	565
2CKA006220A0032	6230-10-81	5,00	24	10	559	2CKA006220A0255	6234-22-84	5,66	24	10	565
2CKA006220A0033	6230-10-83	8,92	24	10	559	2CKA006220A0256	6234-22-212	4,44	24	10	565
2CKA006220A0034	6230-10-84	5,00	24	10	559	2CKA006220A0257	6234-22-214	4,35	24	10	565
2CKA006220A0035	6231-10-81	7,34	24	10	559	2CKA006220A0355	6230-10-914	3,37	24	10	559
2CKA006220A0036	6231-10-83	10,05	24	10	559	2CKA006220A0356	6231-10-914	4,49	24	10	559
2CKA006220A0037	6231-10-84	7,34	24	10	559	2CKA006220A0357	6232-10-914	4,49	24	10	560
2CKA006220A0038	6232-10-81	7,34	24	10	560	2CKA006220A0358	6233-10-914	4,49	24	10	560
2CKA006220A0039	6232-10-83	10,05	24	10	560	2CKA006220A0359	6234-10-914	4,49	24	10	561
2CKA006220A0040	6232-10-84	7,34	24	10	560	2CKA006220A0360	6230-20-914	3,15	24	10	561
2CKA006220A0041	6233-10-81	7,34	24	10	560	2CKA006220A0361	6231-21-914	4,35	24	10	562
2CKA006220A0042	6233-10-83	10,05	24	10	560	2CKA006220A0362	6232-20-914	4,35	24	10	562
2CKA006220A0043	6233-10-84	7,34	24	10	560	2CKA006220A0363	6233-21-914	4,35	24	10	563
2CKA006220A0044	6234-10-81	7,34	24	10	561	2CKA006220A0364	6234-21-914	4,35	24	10	563
2CKA006220A0045	6234-10-83	10,05	24	10	561	2CKA006220A0365	6231-22-914	4,35	24	10	564
2CKA006220A0046	6234-10-84	7,34	24	10	561	2CKA006220A0366	6233-22-914	4,35	24	10	564
2CKA006220A0047	6230-20-81	3,98	24	10	561	2CKA006220A0367	6234-22-914	4,35	24	10	565
2CKA006220A0048	6230-20-83	5,87	24	10	561	2CKA006220A0368	6235-914	7,69	24	10	227
2CKA006220A0049	6230-20-84	3,98	24	10	561	2CKA006220A0369	6225/1.0-914	156,00	24	1	542
2CKA006220A0050	6231-21-81	5,66	24	10	562	2CKA006220A0370	6215/1.1-914	199,00	24	1	548
2CKA006220A0051	6231-21-83	7,02	24	10	562	2CKA006220A0387	6226 U	36,11	24	1	537
2CKA006220A0052	6231-21-84	5,66	24	10	562	2CKA006220A0388	6228	714,00	25	1	553
2CKA006220A0053	6232-20-81	5,66	24	10	562	2CKA006220A0396	6230-10-82	5,00	24	10	559
2CKA006220A0054	6232-20-83	7,02	24	10	562	2CKA006220A0397	6231-10-82	7,34	24	10	559
2CKA006220A0055	6232-20-84	5,66	24	10	562	2CKA006220A0398	6232-10-82	7,34	24	10	560
2CKA006220A0056	6233-21-81	5,66	24	10	563	2CKA006220A0399	6233-10-82	7,34	24	10	560
2CKA006220A0057	6233-21-83	7,02	24	10	563	2CKA006220A0400	6234-10-82	7,34	24	10	561
2CKA006220A0058	6233-21-84	5,66	24	10	563	2CKA006220A0401	6230-20-82	3,98	24	10	561
2CKA006220A0059	6234-21-81	5,66	24	10	563	2CKA006220A0402	6231-21-82	5,66	24	10	562
2CKA006220A0060	6234-21-83	7,02	24	10	563	2CKA006220A0403	6232-20-82	5,66	24	10	562
2CKA006220A0061	6234-21-84	5,66	24	10	563	2CKA006220A0404	6233-21-82	5,66	24	10	563
2CKA006220A0062	6231-22-81	5,66	24	10	564	2CKA006220A0405	6234-21-82	5,66	24	10	563
2CKA006220A0063	6231-22-83	7,02	24	10	564	2CKA006220A0406	6234-22-82	5,66	24	10	565
2CKA006220A0064	6231-22-84	5,66	24	10	564	2CKA006220A0407	6231-22-82	5,66	24	10	564
2CKA006220A0068	6233-22-81	5,66	24	10	564	2CKA006220A0408	6233-22-82	5,66	24	10	564
2CKA006220A0069	6233-22-83	7,02	24	10	564	2CKA006220A0409	6235-82	10,64	24	10	204
2CKA006220A0070	6233-22-84	5,66	24	10	564	2CKA006220A0410	6225/1.0-82	158,00	24	1	542



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006220A0411	6215/1.1-82	203,00	24	1	548	2CKA006220A0743	6237-21-214	4,35	24	10	565
2CKA006220A0412	6236-82	10,64	24	10	607	2CKA006220A0744	6237-22-214	4,35	24	10	566
2CKA006220A0413	6230-10-866	9,05	24	10	559	2CKA006220A0745	6237-21-803	7,04	24	10	566
2CKA006220A0414	6231-10-866	10,83	24	10	559	2CKA006220A0746	6237-22-803	7,04	24	10	163
2CKA006220A0415	6232-10-866	10,83	24	10	560	2CKA006220A0747	6237-21-866	7,90	24	10	565
2CKA006220A0416	6233-10-866	10,83	24	10	560	2CKA006220A0748	6237-22-866	7,90	24	10	566
2CKA006220A0417	6234-10-866	10,83	24	10	561	2CKA006220A0749	6237-21-884	7,02	24	10	565
2CKA006220A0418	6230-20-866	6,63	24	10	561	2CKA006220A0750	6237-22-884	7,02	24	10	566
2CKA006220A0419	6231-21-866	7,90	24	10	562	2CKA006220A0751	6237-21-885	7,02	24	10	565
2CKA006220A0420	6232-20-866	7,90	24	10	562	2CKA006220A0752	6237-22-885	7,02	24	10	566
2CKA006220A0421	6233-21-866	7,90	24	10	563	2CKA006220A0753	6237-21-914	4,35	24	10	565
2CKA006220A0422	6234-21-866	7,90	24	10	563	2CKA006220A0754	6237-22-914	4,35	24	10	566
2CKA006220A0423	6234-22-866	7,90	24	10	565	2CKA006220A0837	DA/M.4.315.2.11	499,00	25	1	575
2CKA006220A0424	6231-22-866	7,90	24	10	564	2CKA006220A0848	USB-A-1.11	22,47	25	1	569
2CKA006220A0425	6233-22-866	7,90	24	10	564	2CKA006220A0850	WS-Set-1.11	2490,00	25	1	576
2CKA006220A0426	6235-866	16,21	24	10	120	2CKA006220A0880	N SB-F-8.0.11-83	215,00	24	1	540
2CKA006220A0429	6236-866	16,21	24	10	607	2CKA006220A0881	N SB-F-12.0.11-83	309,00	24	1	540
2CKA006220A0430	6230-10-803	8,92	24	10	559	2CKA006220A0882	N SBR-F-6.0.11-83	215,00	24	1	539
2CKA006220A0431	6231-10-803	10,05	24	10	559	2CKA006220A0883	N SBR-F-10.0.11-83	297,00	24	1	539
2CKA006220A0432	6232-10-803	10,05	24	10	560	2CKA006220A0884	N SBC-F-6.0.11-83	422,00	24	1	540
2CKA006220A0433	6233-10-803	10,05	24	10	560	2CKA006220A0885	N SBC-F-10.0.11-83	505,00	24	1	540
2CKA006220A0434	6234-10-803	10,05	24	10	561	2CKA006220A0886	N SB-F-8.0.11-84	210,00	24	1	540
2CKA006220A0435	6230-20-803	5,87	24	10	561	2CKA006220A0887	N SB-F-12.0.11-84	312,00	24	1	540
2CKA006220A0436	6231-21-803	7,02	24	10	562	2CKA006220A0888	N SBR-F-6.0.11-84	210,00	24	1	539
2CKA006220A0437	6232-20-803	7,02	24	10	562	2CKA006220A0889	N SBR-F-10.0.11-84	289,00	24	1	539
2CKA006220A0438	6233-21-803	7,04	24	10	563	2CKA006220A0890	N SBC-F-6.0.11-84	413,00	24	1	540
2CKA006220A0439	6234-21-803	7,02	24	10	563	2CKA006220A0891	N SBC-F-10.0.11-84	493,00	24	1	540
2CKA006220A0440	6234-22-803	7,02	24	10	565	2CKA006220A0892	N SB-F-8.0.11-884	215,00	24	1	540
2CKA006220A0441	6233-22-803	7,02	24	10	564	2CKA006220A0893	N SB-F-12.0.11-884	309,00	24	1	540
2CKA006220A0442	6231-22-803	7,02	24	10	564	2CKA006220A0894	N SBR-F-6.0.11-884	215,00	24	1	539
2CKA006220A0443	6235-803	15,32	24	10	141	2CKA006220A0895	N SBR-F-10.0.11-884	297,00	24	1	539
2CKA006220A0444	6225/1.0-803	161,00	24	1	542	2CKA006220A0896	N SBC-F-6.0.11-884	422,00	24	1	540
2CKA006220A0445	6215/1.1-803	205,00	24	1	548	2CKA006220A0897	N SBC-F-10.0.11-884	505,00	24	1	540
2CKA006220A0446	6236-803	15,32	24	10	607	2CKA006220A0898	N SB-F-8.0.11-885	215,00	24	1	540
2CKA006220A0481	6230-10-884	8,92	24	10	559	2CKA006220A0899	N SB-F-12.0.11-885	309,00	24	1	540
2CKA006220A0482	6231-10-884	10,05	24	10	559	2CKA006220A0900	N SBR-F-6.0.11-885	215,00	24	1	539
2CKA006220A0483	6232-10-884	10,05	24	10	560	2CKA006220A0901	N SBR-F-10.0.11-885	297,00	24	1	539
2CKA006220A0484	6233-10-884	10,05	24	10	560	2CKA006220A0902	N SBC-F-6.0.11-885	422,00	24	1	540
2CKA006220A0485	6234-10-884	10,05	24	10	561	2CKA006220A0903	N SBC-F-10.0.11-885	505,00	24	1	540
2CKA006220A0486	6230-20-884	5,87	24	10	561	2CKA006300A1286	20 EUCKST-71	28,57	04	10	606
2CKA006220A0487	6231-21-884	7,02	24	10	562	2CKA006300A1558	TB/U1.11-CG	215,00	42	1	585
2CKA006220A0488	6232-20-884	7,02	24	10	562	2CKA006300A1559	TB/U2.4.11-CG	237,00	42	1	586
2CKA006220A0489	6233-21-884	7,02	24	10	563	2CKA006300A1560	TB/U2.5.11-CG	237,00	42	1	586
2CKA006220A0490	6234-21-884	7,02	24	10	563	2CKA006300A1561	TB/U4.4.11-CG	279,00	42	1	586
2CKA006220A0491	6234-22-884	7,02	24	10	565	2CKA006300A1562	TB/U6.4.11-CG	317,00	42	1	587
2CKA006220A0492	6231-22-884	7,02	24	10	564	2CKA006300A1563	TB/U12.7.11-CG	383,00	42	1	587
2CKA006220A0493	6233-22-884	7,02	24	10	564	2CKA006300A1564	TB/U12.8.11-CG	383,00	42	1	587
2CKA006220A0494	6235-884	15,32	24	10	204	2CKA006300A1569	TA/U3.1.11-CG	252,00	42	1	588
2CKA006220A0495	6225/1.0-884	161,00	24	1	542	2CKA006300A1603	TSN/U.2.1-CG	361,00	42	1	588
2CKA006220A0496	6215/1.1-884	205,00	24	1	548	2CKA006300A1605	TB/U6.5.11-CG	317,00	42	1	587
2CKA006220A0497	6236-884	15,32	24	10	607	2CKA006300A1610	TZW/U.0.11-CK	7,04	42	10	588
2CKA006220A0498	6230-10-885	8,92	24	10	559	2CKA006300A1613	TB/U4.5.11-CG	279,00	42	1	586
2CKA006220A0499	6231-10-885	10,05	24	10	559	2CKA006300A1614	TB/U1.2.11-CG	215,00	42	1	585
2CKA006220A0500	6232-10-885	10,05	24	10	560	2CKA006300A1615	TB/U2.8.11-CG	237,00	42	1	586
2CKA006220A0501	6233-10-885	10,05	24	10	560	2CKA006300A1616	TB/U2.7.11-CG	237,00	42	1	586
2CKA006220A0502	6234-10-885	10,05	24	10	561	2CKA006300A1617	TB/U4.7.11-CG	279,00	42	1	586
2CKA006220A0503	6230-20-885	5,87	24	10	561	2CKA006300A1618	TB/U6.7.11-CG	317,00	42	1	587
2CKA006220A0504	6231-21-885	7,02	24	10	562	2CKA006300A1625	TB/U1.3.11-CG	215,00	42	1	585
2CKA006220A0505	6232-20-885	7,02	24	10	562	2CKA006300A1626	TB/U4.8.11-CG	279,00	42	1	586
2CKA006220A0506	6233-21-885	7,02	24	10	563	2CKA006300A1627	TB/U6.8.11-CG	317,00	42	1	587
2CKA006220A0507	6234-21-885	7,02	24	10	563	2CKA006300A1632	TZE/U.0.11-CK	7,04	42	10	588
2CKA006220A0508	6234-22-885	7,02	24	10	565	2CKA006300A1641	TB/U1-CG	257,00	42	1	589
2CKA006220A0509	6231-22-885	7,02	24	10	564	2CKA006300A1643	TB/U4-CG	318,00	42	1	589
2CKA006220A0510	6233-22-885	7,02	24	10	564	2CKA006300A1644	TB/U6-CG	355,00	42	1	589
2CKA006220A0511	6235-885	15,32	24	10	204	2CKA006300A1645	TB/U12-CG	447,00	42	1	589
2CKA006220A0512	6225/1.0-885	161,00	24	1	542	2CKA006300A1646	TA/U3-CG	286,00	42	1	590
2CKA006220A0513	6215/1.1-885	205,00	24	1	548	2CKA006300A1647	TR/U-CG	333,00	42	1	590
2CKA006220A0514	6236-885	15,32	24	10	607	2CKA006300A1648	TBR/U4-CG	500,00	42	1	590
2CKA006220A0515	6236-914	7,69	24	10	607	2CKA006300A1653	TSN/U-CG	422,00	42	1	591
2CKA006220A0720	6226/T	30,08	24	1	537	2CKA006300A1654	TBW/U-CG	259,00	42	1	590
2CKA006220A0728	N DA/M.4.210.2.11	429,00	25	1	574	2CKA006310A0017	6345-866-101	182,00	42	1	595
2CKA006220A0730	DA/M.6.210.2.11	646,00	25	1	575	2CKA006310A0019	6345-825-101	171,00	42	1	595
2CKA006220A0733	6237-21-81	5,66	24	10	566	2CKA006310A0020	6345-24G-101	128,00	42	1	595
2CKA006220A0734	6237-22-81	5,66	24	10	566	2CKA006310A0050	6353/20-860	5,50	42	10	597
2CKA006220A0735	6237-21-82	5,66	24	10	566	2CKA006310A0051	6353/30-860	5,50	42	10	597
2CKA006220A0736	6237-22-82	5,66	24	10	566	2CKA006310A0052	6353/40-860	5,50	42	10	597
2CKA006220A0737	6237-21-83	7,04	24	10	565	2CKA006310A0053	6353/50-860	5,50	42	10	597
2CKA006220A0738	6237-22-83	7,02	24	10	566	2CKA006310A0102	6340-866-101	84,20	42	1	594
2CKA006220A0739	6237-21-84	5,66	24	10	566	2CKA006310A0104	6340-825-101	79,70	42	1	594
2CKA006220A0740	6237-22-84	5,66	24	10	566	2CKA006310A0105	6340-24G-101	39,80	42	1	594
2CKA006220A0741	6237-21-212	4,44	24	10	565	2CKA006310A0110	6341-866-101	111,00	42	1	594
2CKA006220A0742	6237-22-212	4,44	24	10	566	2CKA006310A0112	6341-825-101	105,00	42	1	594

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006310A0113	6341-24G-101	70,00	42	1	594	2CKA006330A0075	SB/U12.0.11-884	309,00	42	1	593
2CKA006310A0118	6342-866-101	168,00	42	1	594	2CKA006330A0076	SB/U12.0.11-885	309,00	42	1	593
2CKA006310A0120	6342-825-101	158,00	42	1	594	2CKA006330A0077	SB/U12.0.11-83	309,00	42	1	593
2CKA006310A0121	6342-24G-101	87,50	42	1	594	2CKA006330A0081	SAS/A.0.11-884	29,40	42	10	593
2CKA006310A0134	6346/10-101	24,20	42	1	595	2CKA006330A0082	SAS/A.0.11-885	29,40	42	10	593
2CKA006310A0136	6346/11-101	62,90	42	1	596	2CKA006330A0083	SAS/A.0.11-83	29,40	42	10	593
2CKA006310A0138	6346/12-101	92,00	42	1	596	2CKA006330A0087	SAB/A.0.11-884	36,90	42	10	593
2CKA006310A0140	6348-860-101	16,00	42	1	595	2CKA006330A0088	SAB/A.0.11-885	36,90	42	10	593
2CKA006310A0142	6348-825-101	12,10	42	1	595	2CKA006330A0089	SAB/A.0.11-83	36,90	42	10	593
2CKA006310A0143	6348-24G-101	7,71	42	1	595	2CKA006330A0093	SLS/A.0.11-884	11,00	42	10	593
2CKA006310A0148	6349-860-101	16,00	42	1	595	2CKA006330A0094	SLS/A.0.11-885	11,00	42	10	593
2CKA006310A0150	6349-825-101	12,10	42	1	595	2CKA006330A0095	SLS/A.0.11-83	11,00	42	10	593
2CKA006310A0151	6349-24G-101	7,71	42	1	595	2CKA006330A0101	SLM/A.0.11-884	12,80	42	10	593
2CKA006310A0156	6350-825-101	39,00	42	1	595	2CKA006330A0102	SLM/A.0.11-885	12,80	42	10	593
2CKA006310A0158	6352-860-101	48,50	42	1	595	2CKA006330A0103	SLM/A.0.11-83	12,80	42	10	593
2CKA006310A0160	6352-825-101	45,10	42	1	595	2CKA006330A0109	SLB/A.0.11-884	14,70	42	10	593
2CKA006310A0161	6352-24G-101	28,60	42	1	595	2CKA006330A0110	SLB/A.0.11-885	14,70	42	10	593
2CKA006310A0166	6358-101	107,00	42	1	655	2CKA006330A0111	SLB/A.0.11-83	14,70	42	10	593
2CKA006310A0167	6340-811-101	79,70	42	1	594	2CKA006330A0117	SLX/A.0.11-884	17,80	42	10	593
2CKA006310A0169	6341-811-101	105,00	42	1	594	2CKA006330A0118	SLX/A.0.11-885	17,80	42	10	593
2CKA006310A0171	6342-811-101	158,00	42	1	594	2CKA006330A0119	SLX/A.0.11-83	17,80	42	10	593
2CKA006310A0175	6345-811-101	171,00	42	1	595	2CKA006330A0125	SLY/A.0.11-884	12,50	42	10	594
2CKA006310A0177	6348-811-101	12,10	42	1	595	2CKA006330A0126	SLY/A.0.11-885	12,50	42	10	594
2CKA006310A0179	6349-811-101	12,10	42	1	595	2CKA006330A0127	SLY/A.0.11-83	12,50	42	10	594
2CKA006310A0181	6352-811-101	44,80	42	1	595	2CKA006400A0034	6406 U	148,00	19	1	474
2CKA006310A0184	6351/08-825	167,00	42	1	595	2CKA006400A0038	6473 U	57,30	19	1/10	328
2CKA006320A0001	6320/10-20	179,00	42	1	604	2CKA006400A0044	6480-84	112,00	19	1	328
2CKA006320A0003	6320/10-24G	177,00	42	1	604	2CKA006400A0046	6480/11-84	101,00	19	1	328
2CKA006320A0007	6320/10-83	179,00	42	1	604	2CKA006400A0048	6477-212	14,89	19	10	329
2CKA006320A0009	A 6320/10-260	179,00	42	1	604	2CKA006400A0049	6477-214	14,31	19	10/100	329
2CKA006320A0011	A 6320/30-20	239,00	42	1	604	2CKA006400A0051	6477-914	14,31	19	10	329
2CKA006320A0013	6320/30-24G	238,00	42	1	604	2CKA006400A0056	6477-81	19,37	19	10	329
2CKA006320A0017	6320/30-83	238,00	42	1	604	2CKA006400A0057	6477-82	16,33	19	10	329
2CKA006320A0019	A 6320/30-260	238,00	42	1	604	2CKA006400A0058	6477-83	20,80	19	10	329
2CKA006320A0031	6320/50-20	317,00	42	1	604	2CKA006400A0059	6477-84	16,33	19	10/100	329
2CKA006320A0033	6320/50-24G	312,00	42	1	604	2CKA006400A0060	6477-803	20,80	19	10	329
2CKA006320A0037	6320/50-83	317,00	42	1	604	2CKA006400A0062	6477-884	21,37	19	10	329
2CKA006320A0039	A 6320/50-260	317,00	42	1	604	2CKA006400A0063	6477-885	21,37	19	10	329
2CKA006320A0051	6321/38-20	367,00	42	1	604	2CKA006400A0064	6477-866	26,13	19	10	329
2CKA006320A0053	6321/38-24G	364,00	42	1	604	2CKA006400A0066	6477-20	23,74	19	10	329
2CKA006320A0057	6321/38-83	367,00	42	1	604	2CKA006400A0067	6477-21	23,74	19	10	329
2CKA006320A0059	A 6321/38-260	367,00	42	1	604	2CKA006400A0068	A 6477-22G	17,43	19	10	329
2CKA006320A0061	6321/58-20	490,00	42	1	605	2CKA006400A0070	6477-24G	17,43	19	10	329
2CKA006320A0063	6321/58-24G	488,00	42	1	605	2CKA006400A0071	A 6477-260	23,74	19	10	329
2CKA006320A0067	6321/58-83	490,00	42	1	605	2CKA006400A0072	6477-266	23,74	19	10	329
2CKA006320A0069	A 6321/58-260	490,00	42	1	605	2CKA006400A0080	6473	35,10	19	1/10	328
2CKA006330A0001	SBS/U6.0.11-84	159,00	42	1	591	2CKA006400A0082	6473/11	22,53	19	1/10	328
2CKA006330A0003	SBR/U6.0.11-84	210,00	42	1	591	2CKA006400A0095	N 64831 U	136,00	19	1/10	558
2CKA006330A0005	SBS/U10.0.11-84	210,00	42	1	592	2CKA006400A0098	N 64711	37,20	19	1/10	434
2CKA006330A0007	SBR/U10.0.11-84	301,00	42	1	592	2CKA006400A0100	N 64721	48,20	19	1	434
2CKA006330A0009	SBC/U6.0.11-84	413,00	42	1	592	2CKA006400A0398	N 6475 U	72,40	19	1/10	329
2CKA006330A0011	SBC/U10.0.11-84	493,00	42	1	592	2CKA006401A0048	6401 U-102	116,00	19	1/10	408
2CKA006330A0013	SB/U8.0.11-84	210,00	42	1	593	2CKA006410A0203	6482	118,00	19	1	403
2CKA006330A0015	SB/U12.0.11-84	312,00	42	1	593	2CKA006410A0302	6415	96,60	19	10	403
2CKA006330A0017	SAS/A.0.11-84	19,60	42	10	593	2CKA006410A0341	6413	106,00	19	1/10	403
2CKA006330A0019	SAB/A.0.11-84	24,80	42	10	593	2CKA006410A0363	6415/24	99,00	19	1/10	403
2CKA006330A0021	SLS/A.0.11-84	7,42	42	10	593	2CKA006410A0375	6418 U	81,60	20	1/10	401
2CKA006330A0023	SLM/A.0.11-84	8,52	42	10	593	2CKA006410A0377	6411 U-101	145,00	19	1/10	405
2CKA006330A0025	SLB/A.0.11-84	9,90	42	10	593	2CKA006410A0379	6411 U/S-101	162,00	19	1/10	406
2CKA006330A0027	SLX/A.0.11-84	11,80	42	10	593	2CKA006410A0383	6498	38,70	19	1/10	403
2CKA006330A0029	SLY/A.0.11-84	8,41	42	10	594	2CKA006410A0389	6414-101	62,30	19	1/10	403
2CKA006330A0033	SBS/U6.0.11-884	164,00	42	1	591	2CKA006410A0391	6465 U-101	122,00	19	1/10	411
2CKA006330A0034	SBS/U6.0.11-885	164,00	42	1	591	2CKA006410A0397	6455-101	116,00	19	1/10	411
2CKA006330A0035	SBS/U6.0.11-83	164,00	42	1	591	2CKA006410A0398	6456-101	107,00	20	1/10	411
2CKA006330A0039	SBR/U6.0.11-884	215,00	42	1	591	2CKA006410A0403	A 6418 UJ-214	159,00	19	1	401
2CKA006330A0040	SBR/U6.0.11-885	215,00	42	1	591	2CKA006410A0404	A 6418 UJ-914	159,00	19	1	401
2CKA006330A0041	SBR/U6.0.11-83	215,00	42	1	591	2CKA006410A0405	A 6418 UJ-84	167,00	19	1	402
2CKA006330A0045	SBS/U10.0.11-884	215,00	42	1	592	2CKA006410A0406	6411 UJ-214-101	316,00	19	1	406
2CKA006330A0046	SBS/U10.0.11-885	215,00	42	1	592	2CKA006410A0407	6411 UJ-914-101	316,00	19	1	406
2CKA006330A0047	SBS/U10.0.11-83	215,00	42	1	592	2CKA006410A0408	6411 UJ-84-101	321,00	19	1	406
2CKA006330A0051	SBR/U10.0.11-884	309,00	42	1	592	2CKA006410A0409	6422 U	99,00	19	1/10	410
2CKA006330A0052	SBR/U10.0.11-885	309,00	42	1	592	2CKA006410A0411	6422 UJ-214	109,00	19	1	401
2CKA006330A0053	SBR/U10.0.11-83	309,00	42	1	592	2CKA006410A0412	6422 UJ-914	109,00	19	1	401
2CKA006330A0057	SBC/U6.0.11-884	422,00	42	1	592	2CKA006410A0413	6422 UJ-84	113,00	19	1	401
2CKA006330A0058	SBC/U6.0.11-885	422,00	42	1	592	2CKA006430A0285	6435-212	8,63	19	10/100	475
2CKA006330A0059	SBC/U6.0.11-83	422,00	42	1	592	2CKA006430A0286	6435-214	8,31	19	10/100	475
2CKA006330A0063	SBC/U10.0.11-884	505,00	42	1	592	2CKA006430A0289	A 6435-260	26,20	19	10	475
2CKA006330A0064	SBC/U10.0.11-885	505,00	42	1	592	2CKA006430A0290	6435-266	26,20	19	10	475
2CKA006330A0065	SBC/U10.0.11-83	505,00	42	1	592	2CKA006430A0291	6435-20	26,20	19	10	475
2CKA006330A0069	SB/U8.0.11-884	215,00	42	1	593	2CKA006430A0292	6435-21	26,20	19	10	475
2CKA006330A0070	SB/U8.0.11-885	215,00	42	1	593	2CKA006430A0293	A 6435-22G	17,75	19	10	475
2CKA006330A0071	SB/U8.0.11-83	215,00	42	1	593	2CKA006430A0295	6435-24G	17,75	19	10	475

## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006430A0303	6435-81	17,57	19	10	476	2CKA006599A2832	6541-82	9,03	19	10	609
2CKA006430A0304	6435-82	10,68	19	10	476	2CKA006599A2834	6543-84-101	35,10	19	1/10	346
2CKA006430A0305	6435-83	18,26	19	10	476	2CKA006599A2835	6541-84	8,76	19	10	609
2CKA006430A0306	6435-84	10,68	19	10	476	2CKA006599A2852	A 6540-260	37,90	19	10/100	345
2CKA006430A0313	6430-212-102	26,20	19	1/10	407	2CKA006599A2853	A 6541-260	23,03	19	10	609
2CKA006430A0314	6430-214-102	25,24	19	1/10	407	2CKA006599A2855	6540-266	37,90	19	10	345
2CKA006430A0317	A 6430-260-102	48,50	19	1/10	407	2CKA006599A2856	A 6541-266	23,03	19	10	609
2CKA006430A0318	6430-266-102	48,50	19	1/10	407	2CKA006599A2866	A 6541-89	8,72	19	10	609
2CKA006430A0319	6430-20-102	48,50	19	1/10	407	2CKA006599A2869	A 6543-260-102	51,30	19	1/10	346
2CKA006430A0320	6430-21-102	48,50	19	1/10	407	2CKA006599A2870	A 6543-266-102	51,30	19	1/10	346
2CKA006430A0321	A 6430-22G-102	38,00	19	1/10	407	2CKA006599A2881	6543-81-101	41,60	19	1/10	346
2CKA006430A0323	6430-24G-102	38,00	19	1/10	407	2CKA006599A2882	6541-81	11,72	19	10	609
2CKA006430A0326	6430-81-102	41,60	19	1/10	407	2CKA006599A2885	6541-83	12,63	19	10	609
2CKA006430A0327	6430-82-102	32,90	19	1/10	407	2CKA006599A2887	A 6543-83-101	43,30	19	1/10	346
2CKA006430A0328	6430-83-102	46,10	19	1/10	407	2CKA006599A2888	6545-212	34,40	19	1/10	346
2CKA006430A0329	6430-84-102	32,90	19	25	407	2CKA006599A2889	6545-214	33,10	19	1/10	346
2CKA006430A0343	6430-866-102	48,30	19	1/10	407	2CKA006599A2890	6545-20	57,90	19	1/10	346
2CKA006430A0344	6435-866	29,60	19	10	476	2CKA006599A2891	A 6545-21	57,90	19	1/10	346
2CKA006430A0350	6430-803-102	46,10	19	1/10	407	2CKA006599A2892	A 6545-22G	46,10	19	1/10	346
2CKA006430A0351	6435-803	18,26	19	10	476	2CKA006599A2894	6545-24G	46,10	19	1/10	346
2CKA006430A0385	6430-884-102	47,40	19	1/10	407	2CKA006599A2899	A 6545-260	57,90	19	1/10	346
2CKA006430A0386	6430-885-102	47,40	19	1/10	407	2CKA006599A2900	6545-266	57,90	19	1/10	346
2CKA006430A0388	6435-884	18,76	19	10	476	2CKA006599A2906	6545-81	47,00	19	1/10	347
2CKA006430A0389	6435-885	18,76	19	10	476	2CKA006599A2907	6545-82	44,00	19	1/10	347
2CKA006430A0402	6435-914	8,31	19	10	475	2CKA006599A2908	6545-84	44,10	19	1/10	347
2CKA006430A0403	6430-914-102	25,24	19	1/10	407	2CKA006599A2914	6545-83	48,30	19	1/10	347
2CKA006470A0001	6476-212	7,30	19	10	474	2CKA006599A2924	6541-866	24,14	19	10	609
2CKA006470A0002	6476-214	7,03	19	10	474	2CKA006599A2926	6543-866-101	45,30	19	1/10	346
2CKA006470A0003	6476-82	9,36	19	10	474	2CKA006599A2927	6545-866	59,10	19	1/10	347
2CKA006470A0004	6476-84	9,36	19	10	474	2CKA006599A2940	6541-803	12,63	19	10	609
2CKA006470A0005	6476-914	7,03	19	1/10	474	2CKA006599A2942	6543-803-101	43,30	19	1/10	346
2CKA006470A0006	6476-803	18,33	19	10	474	2CKA006599A2943	A 6545-803	48,30	19	1/10	347
2CKA006470A0007	6476-81	17,63	19	1/10	474	2CKA006599A2950	6540-81-102	21,55	19	10	346
2CKA006470A0008	6476-83	18,33	19	10	474	2CKA006599A2951	6540-82-102	18,66	19	10/100	346
2CKA006470A0009	6476-866	29,80	19	10	474	2CKA006599A2952	6540-83-102	28,50	19	10/100	346
2CKA006470A0010	6476-884	18,83	19	10	474	2CKA006599A2953	6540-84-102	18,66	19	10/100	346
2CKA006470A0011	6476-885	18,83	19	10	474	2CKA006599A2959	6540-866-102	39,50	19	10/100	346
2CKA006499A0001	6494	23,77	19	1	391	2CKA006599A2961	6540-884-102	29,30	19	10/100	346
2CKA006500A0012	N 64851 U	167,00	19	1/10	558	2CKA006599A2962	6541-884	12,98	19	10	609
2CKA006500A0791	2240 W-53	119,00	19	1/10	475	2CKA006599A2963	A 6543-884-101	44,50	19	1/10	346
2CKA006500A0792	2240 W-54	124,00	19	1/10	475	2CKA006599A2964	6545-884	49,60	19	1/10	347
2CKA006512A0334	6523 U-102	92,20	19	1/10	342	2CKA006599A2966	6540-885-102	29,30	19	10/100	346
2CKA006512A0339	6523-102	210,00	19	1	354	2CKA006599A2967	6541-885	12,98	19	10	609
2CKA006512A0344	6523 UR-103	116,00	19	1/10	342	2CKA006599A2968	A 6543-885-101	44,50	19	1/10	346
2CKA006512A0348	6523 UJ-214-102	102,00	19	1/10	342	2CKA006599A2969	6545-885	49,60	19	1/10	347
2CKA006512A0349	6523 UJ-914-102	102,00	19	1	343	2CKA006599A2980	6540-803-102	28,50	19	10	346
2CKA006512A0350	6523 UJ-84-102	110,00	19	1	343	2CKA006599A2985	2117 U	61,40	19	1	355
2CKA006520A0226	6520 U	255,00	19	1	343	2CKA006599A2986	2117/11 U	155,00	19	1	356
2CKA006550A0041	A 6550 U-101	209,00	19	1/10	345	2CKA006599A3017	2115-914	11,81	19	10/100	345
2CKA006565A0056	6565 U	175,00	19	1/10	345	2CKA006599A3018	6543-914-102	22,63	19	1/10	346
2CKA006590A0176	A 6583	247,00	19	1/10	355	2CKA006599A3019	6545-914	33,10	19	1/10	346
2CKA006590A0177	A 6584	156,00	19	1/10	355	2CKA006599A3021	2114-914	6,97	19	10	609
2CKA006590A0190	6586	101,00	19	1/10	354	2CKA006599A3025	2116 U	70,20	19	1	355
2CKA006590A0192	6586/14	361,00	19	1	353	2CKA006599A3026	2116/11 U	168,00	19	1	356
2CKA006599A0195	2114-214	6,97	19	10/100	609	2CKA006599A3033	2115/11-212-500	12,28	19	10	343
2CKA006599A0229	2115 J-214	11,69	19	10	345	2CKA006599A3034	2115/11-214-500	11,81	19	10/100	343
2CKA006599A0237	2115-214	11,81	19	10/100	345	2CKA006700A0027	6702	157,00	19	1/10	423
2CKA006599A0518	3855	8,54	01	10	59	2CKA006700A0028	6703	183,00	19	1/10	424
2CKA006599A1193	2114-212	7,24	19	10	609	2CKA006700A0029	6704	231,00	19	1/10	424
2CKA006599A1326	A 2115 J-212	12,16	19	10	345	2CKA006700A0031	6747 AGM-204	198,00	29	1	422
2CKA006599A1334	2115-212	12,28	19	10/100	345	2CKA006700A0032	6747 AGM-208	203,00	29	1	422
2CKA006599A1458	6540-20	37,90	19	10	345	2CKA006700A0033	6747 AGM-35	198,00	29	1	422
2CKA006599A1466	A 6541-20	23,03	19	10	609	2CKA006700A0034	6747 AGM-201	198,00	29	1	422
2CKA006599A1490	6540-21	37,90	19	10	345	2CKA006700A0039	6701-101	162,00	19	1/10	423
2CKA006599A1524	A 6541-21	23,03	19	10	609	2CKA006700A0041	6705-101	193,00	19	1/10	425
2CKA006599A2035	2112 U-101	54,90	19	1/10	343	2CKA006710A0001	6710 U	62,30	19	1/10	418
2CKA006599A2266	2112-101	113,00	19	1	354	2CKA006710A0002	A 6711 U	82,80	19	1/10	419
2CKA006599A2274	3856	7,16	01	10	59	2CKA006710A0003	6715 U	176,00	19	1/10	418
2CKA006599A2282	3857	7,16	01	10	59	2CKA006710A0004	A 6717-84	160,00	19	1	419
2CKA006599A2290	6596	23,04	19	1	364	2CKA006710A0010	6716 UJ-84	94,40	18	1	415
2CKA006599A2324	6540-24G	27,80	19	10	345	2CKA006710A0014	6716 U-500	81,40	18	1	414
2CKA006599A2332	A 6541-24G	13,91	19	10	609	2CKA006710A0015	N 6716 UBT	81,40	18	1	419
2CKA006599A2795	A 6541-22G	13,91	19	10	609	2CKA006710A0016	N 6716 UJ-885	103,60	18	1	360
2CKA006599A2803	A 6540-22G	27,80	19	10	345	2CKA006710A0017	N 6716 UJ-83	103,60	18	1	360
2CKA006599A2812	6567	5,54	19	10	364	2CKA006710A0019	N 6716 UJ-914	91,00	18	1	360
2CKA006599A2815	A 6543-212-102	23,54	19	1/10	346	2CKA006710A0020	N 6716/03 UJ-84	255,00	18	1	360
2CKA006599A2816	6543-214-102	22,63	19	1/10	346	2CKA006710A0021	N 6716/03 UJ-885	280,00	18	1	360
2CKA006599A2820	A 6543-20-102	51,30	19	1/10	346	2CKA006710A0022	N 6716/03 UJ-914	246,00	18	1	360
2CKA006599A2821	A 6543-21-102	51,30	19	1/10	346	2CKA006710A0030	6716/01 UBT	81,40	18	1	360
2CKA006599A2822	A 6543-22G-102	40,30	19	1/10	346	2CKA006710A0031	N 6716/01 U-500	81,40	18	1	358
2CKA006599A2824	A 6543-24G-102	40,30	19	1/10	346	2CKA006720A0007	6725	116,00	19	1/10	422
2CKA006599A2831	6543-82-101	35,10	19	1/10	346	2CKA006730A0044	6731-212	191,00	19	1/10	420

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006730A0045	6732-212	200,00	19	1/10	421	2CKA006730A0152	6736 FoH-914	7,20	18	1	415
2CKA006730A0046	6731-214	183,00	19	1/10	420	2CKA006730A0153	N 6716/01 UJ-914	92,20	18	1	361
2CKA006730A0047	6732-214	192,00	19	1/10	421	2CKA006730A0154	N 6716/01 UJ-84	94,40	18	1	362
2CKA006730A0048	6731-82	193,00	19	1/10	420	2CKA006730A0155	N 6716/01 UJ-885	104,00	18	1	362
2CKA006730A0049	6732-82	201,00	19	1/10	421	2CKA006780A0002	6780	148,00	19	1/10	421
2CKA006730A0050	6733-82	203,00	19	1/10	421	2CKA006800A1674	6800-34-102C	176,00	19	1	380
2CKA006730A0051	6731-83	228,00	19	1/10	420	2CKA006800A1740	6800-35-102C	180,00	19	1	380
2CKA006730A0052	6732-83	232,00	19	1/10	421	2CKA006800A1898	6800-32-102C	176,00	19	1	380
2CKA006730A0053	6733-83	235,00	19	1/10	421	2CKA006800A2317	6853 AGM-204	78,40	29	1/10	372
2CKA006730A0054	6731-84	193,00	19	1/10	420	2CKA006800A2318	6853 AGM-201	78,40	29	1	372
2CKA006730A0055	6732-84	201,00	19	1/10	421	2CKA006800A2319	6853 AGM-35	78,40	29	1	372
2CKA006730A0056	6733-84	203,00	19	1/10	421	2CKA006800A2330	6845/11 AGM-204	156,00	29	1/10	372
2CKA006730A0057	6731-866	226,00	19	1/10	420	2CKA006800A2331	6845/11 AGM-201	156,00	29	1	372
2CKA006730A0058	6732-866	232,00	19	1/10	421	2CKA006800A2332	6845/11 AGM-35	156,00	29	1	372
2CKA006730A0059	6733-866	234,00	19	1/10	421	2CKA006800A2353	6800-31-102C	187,00	19	1	380
2CKA006730A0067	A 6735-81	95,60	19	1	417	2CKA006800A2354	6800-33-102C	180,00	19	1	380
2CKA006730A0068	A 6735-82	91,10	19	1	417	2CKA006800A2511	6843	35,80	29	1/120	395
2CKA006730A0069	A 6735-83	95,60	19	1	417	2CKA006800A2514	6828	77,58	14	1/10	570
2CKA006730A0070	A 6735-84	91,10	19	1/10	417	2CKA006800A2515	6829-84	109,00	14	1/10	462
2CKA006730A0071	6736-81	116,00	19	1	417	2CKA006800A2520	6847/11 AGM-204	156,00	29	1/10	368
2CKA006730A0072	6736-82	112,00	19	1	417	2CKA006800A2521	6847/11 AGM-208	161,00	29	1/10	368
2CKA006730A0073	6736-83	117,00	19	1	417	2CKA006800A2522	6847/11 AGM-35	156,00	29	1/10	368
2CKA006730A0074	6736-84	112,00	19	1/10	417	2CKA006800A2523	6847/11 AGM-201	156,00	29	1/10	368
2CKA006730A0075	6737-81	157,00	19	1	418	2CKA006800A2528	6847 AGM-204	167,00	29	1/10	368
2CKA006730A0076	6737-82	150,00	19	1	418	2CKA006800A2529	6847 AGM-208	171,00	29	1	368
2CKA006730A0077	6737-83	157,00	19	1	418	2CKA006800A2530	6847 AGM-35	167,00	29	1	368
2CKA006730A0078	6737-84	150,00	19	1/10	418	2CKA006800A2531	6847 AGM-201	167,00	29	1	368
2CKA006730A0079	A 6735/01-81	113,00	19	1	415	2CKA006800A2536	6847 AGS-204	170,00	29	1	370
2CKA006730A0080	A 6735/01-82	108,00	19	1	415	2CKA006800A2542	6854 AGM-204	78,40	29	1/10	371
2CKA006730A0081	A 6735/01-83	114,00	19	1	415	2CKA006800A2543	6854 AGM-208	84,10	29	1	371
2CKA006730A0082	A 6735/01-84	108,00	19	1/10	415	2CKA006800A2544	6854 AGM-35	78,40	29	1/10	371
2CKA006730A0083	6736/01-81	134,00	19	1	416	2CKA006800A2545	6854 AGM-201	78,40	29	1/10	371
2CKA006730A0084	6736/01-82	129,00	19	1	416	2CKA006800A2550	6867 AGM-204	196,00	29	1/10	368
2CKA006730A0085	6736/01-83	136,00	19	1	416	2CKA006800A2551	6867 AGM-208	203,00	29	1	368
2CKA006730A0086	6736/01-84	129,00	19	1/10	416	2CKA006800A2552	6867 AGM-35	196,00	29	1	368
2CKA006730A0087	6737/01-81	175,00	19	1	416	2CKA006800A2553	6867 AGM-201	196,00	29	1	368
2CKA006730A0088	6737/01-82	168,00	19	1	416	2CKA006800A2558	6868-204	17,60	29	1/10	623
2CKA006730A0089	6737/01-83	175,00	19	1	416	2CKA006800A2559	6868-208	19,10	29	1	623
2CKA006730A0090	6737/01-84	168,00	19	1/10	416	2CKA006800A2560	6868-35	17,60	29	1	623
2CKA006730A0092	6731-914	183,00	19	1	420	2CKA006800A2561	6868-201	17,60	29	1	623
2CKA006730A0093	6732-914	192,00	19	1	421	2CKA006800A2574	6848 AGM-204	196,00	29	1	369
2CKA006730A0098	6735-866	92,20	19	1	417	2CKA006800A2575	6848 AGM-208	203,00	29	1	369
2CKA006730A0099	6735-803	95,60	19	1	417	2CKA006800A2576	6848 AGM-35	196,00	29	1	369
2CKA006730A0100	A 6735-884	98,20	19	1	417	2CKA006800A2577	6848 AGM-201	196,00	29	1	369
2CKA006730A0101	A 6735-885	98,20	19	1	417	2CKA006800A2582	6842-101	37,00	29	1	373
2CKA006730A0104	A 6736-866	113,00	19	1	417	2CKA006800A2584	6841-101	26,60	29	1	373
2CKA006730A0105	6736-803	117,00	19	1	417	2CKA006800A2599	6847/8 AGM-204	167,00	29	1	369
2CKA006730A0106	6736-884	120,00	19	1	417	2CKA006800A2607	6855 AGM-204	121,00	29	1/10	371
2CKA006730A0107	6736-885	120,00	19	1	417	2CKA006800A2608	6855 AGM-208	124,00	29	1	371
2CKA006730A0110	6737-866	153,00	19	1	418	2CKA006800A2609	6855 AGM-35	121,00	29	1	371
2CKA006730A0111	6737-803	157,00	19	1	418	2CKA006800A2610	6855 AGM-201	121,00	29	1	371
2CKA006730A0112	6737-884	162,00	19	1	418	2CKA006800A2717	6833-84	37,16	14	1/10	462
2CKA006730A0113	6737-885	162,00	19	1	418	2CKA006800A2718	6833/01-84	47,01	14	1/10	570
2CKA006730A0116	6735/01-866	110,00	19	1	415	2CKA006800A2722	6835/01-84	63,46	14	1/10	570
2CKA006730A0117	6735/01-803	114,00	19	1	415	2CKA006800A2732	6819/60-24	129,00	29	1	384
2CKA006730A0118	A 6735/01-884	117,00	19	1	415	2CKA006800A2734	6819/30-24	158,00	29	1	384
2CKA006730A0119	A 6735/01-885	117,00	19	1	415	2CKA006800A2736	6817/62-24	135,00	29	1	385
2CKA006730A0121	6736/01-803	136,00	19	1	416	2CKA006800A2738	6817/32-24	166,00	29	1	385
2CKA006730A0122	6736/01-866	131,00	19	1	416	2CKA006800A2740	6819/31-24	175,00	29	1	386
2CKA006730A0124	6736/01-884	139,00	19	1	416	2CKA006800A2742	6817/33-24	183,00	29	1	387
2CKA006730A0125	6736/01-885	139,00	19	1	416	2CKA006800A2744	6819/51-24	229,00	29	1	388
2CKA006730A0127	6737/01-803	175,00	19	1	416	2CKA006800A2746	6819/35-24	222,00	29	1	389
2CKA006730A0128	6737/01-866	170,00	19	1	416	2CKA006800A2748	6819/55-24	307,00	29	1	390
2CKA006730A0130	6737/01-884	179,00	19	1	416	2CKA006800A2750	6819/68-24	103,00	29	1	388
2CKA006730A0131	6737/01-885	179,00	19	1	416	2CKA006800A2752	6819/38-24	125,00	29	1	388
2CKA006730A0133	6736 FoH-81	11,87	18	1	415	2CKA006800A2754	6819/58-24	170,00	29	1	389
2CKA006730A0134	6736 FoH-82	8,46	18	1	415	2CKA006800A2758	6819/39-24	164,00	29	1	390
2CKA006730A0135	6736 FoH-83	12,56	18	1	415	2CKA006800A2760	6819/59-24	169,00	29	1	390
2CKA006730A0136	6736 FoH-84	8,46	18	1	415	2CKA006800A2764	6889/30-24	8,00	29	10	391
2CKA006730A0137	6736 FoH-803	12,95	18	1	415	2CKA006800A2766	6819/60-183	140,00	29	1	384
2CKA006730A0139	6736 FoH-866	17,45	18	1	415	2CKA006800A2768	6819/30-183	169,00	29	1	384
2CKA006730A0140	6736 FoH-884	12,95	18	1	415	2CKA006800A2770	6817/62-183	146,00	29	1	385
2CKA006730A0141	6736 FoH-885	12,95	18	1	415	2CKA006800A2772	6817/32-183	177,00	29	1	385
2CKA006730A0142	N 6735 BT-81	10,09	18	1	420	2CKA006800A2774	6819/31-183	187,00	29	1	386
2CKA006730A0143	N 6735 BT-82	7,20	18	1	420	2CKA006800A2776	6817/33-183	195,00	29	1	387
2CKA006730A0144	N 6735 BT-83	10,69	18	1	420	2CKA006800A2778	6819/51-183	241,00	29	1	388
2CKA006730A0145	N 6735 BT-84	7,20	18	1	420	2CKA006800A2780	6819/35-183	233,00	29	1	389
2CKA006730A0146	N 6735 BT-803	10,99	18	1	420	2CKA006800A2782	6819/55-183	310,00	29	1	390
2CKA006730A0148	N 6735 BT-866	15,82	18	1	361	2CKA006800A2784	6819/68-183	116,00	29	1	388
2CKA006730A0149	N 6735 BT-884	10,99	18	1	420	2CKA006800A2786	6819/38-183	138,00	29	1	388
2CKA006730A0150	N 6735 BT-885	10,99	18	1	420	2CKA006800A2788	6819/58-183	182,00	29	1	389
2CKA006730A0151	N 6735 BT-914	5,05	18	1	420	2CKA006800A2792	6819/39-183	175,00	29	1	390



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006800A2794	6819/59-183	182,00	29	1	390	2CKA006899A2370	6883-183	17,60	29	1	395
2CKA006800A2796	6819/50-24	213,00	29	1	386	2CKA008136A0027	8136/12-811	2813,00	42	1	584
2CKA006800A2798	6819/50-183	224,00	29	1	386	2CKA008136A0029	8136/12-825	2813,00	42	1	584
2CKA006800A2800	6889/50-24	7,90	29	10	391	2CKA008136A0031	A 8136/01 UP	97,80	42	1	584
2CKA006800A2802	6817/93-204	172,00	29	1	387	2CKA008200A0013	8222 EB	54,90	19	1/5	326
2CKA006800A2804	6817/93-183	183,00	29	1	387	2CKA008200A0014	8228	31,00	19	1/10	326
2CKA006800A2867	SAP/A2.11	81,20	14	1/10	570	2CKA008200A0015	8229/1	7,72	19	1/10	326
2CKA006800A2869	6839/01-84	64,68	14	1/10	570	2CKA008200A0016	8229/2	15,48	19	1/10	326
2CKA006800A2871	6828/12	57,56	14	1/10	571	2CKA008200A0017	8229/3	4,00	19	1/5	326
2CKA006800A2873	6824/11-84	100,00	14	1/32	463	2CKA008200A0042	8223 U	41,10	19	1/10	325
2CKA006800A2874	6824/12	76,37	14	1/15	463	2CKA008200A0076	8253-212	11,61	19	1/10	327
2CKA006800A2877	N 64765-212	54,90	19	1	441	2CKA008200A0077	8253-214	11,16	19	1/10	327
2CKA006800A2879	N 64765-214	54,90	19	1/10	441	2CKA008200A0078	8253-81	25,18	19	1/10	327
2CKA006800A2881	N 64765-914	54,90	19	1/10	441	2CKA008200A0079	8253-82	15,31	19	1/10	327
2CKA006800A2882	N 64765-81	63,30	19	1	442	2CKA008200A0080	8253-83	27,70	19	1/10	327
2CKA006800A2884	N 64765-82	59,30	19	1	442	2CKA008200A0081	8253-84	15,31	19	1/10	327
2CKA006800A2886	N 64765-83	64,60	19	1	442	2CKA008200A0087	8253-866	37,30	19	1/10	327
2CKA006800A2888	N 64765-84	59,30	19	1/10	442	2CKA008200A0093	8253-20	35,60	19	1/10	327
2CKA006800A2890	N 64765-803	64,60	19	1	442	2CKA008200A0094	8253-21	35,60	19	1/10	327
2CKA006800A2892	N 64765-884	62,30	19	1	442	2CKA008200A0095	A 8253-22G	23,06	19	1/10	327
2CKA006800A2894	N 64765-885	62,30	19	1	442	2CKA008200A0097	8253-24G	23,06	19	1/10	327
2CKA006800A2897	N 64765-866	74,60	19	1	442	2CKA008200A0102	A 8253-260	35,60	19	1/10	327
2CKA006800A2908	N 64765 UJ-214	149,00	19	1	430	2CKA008200A0103	8253-266	35,60	19	1/10	327
2CKA006800A2912	N 64765 UJ-914	149,00	19	1	430	2CKA008200A0105	A 8251-803	17,54	19	10	171
2CKA006800A2913	N 64765 UJ-84	152,00	19	1	430	2CKA008200A0109	8224 EB	66,30	19	1/5	326
2CKA006800A2915	N 64761-212	60,90	19	1	442	2CKA008200A0110	8227	24,48	19	1/10	326
2CKA006800A2917	N 64761-214	59,80	19	1/10	442	2CKA008200A0115	8253-803	27,70	19	1/10	327
2CKA006800A2919	N 64761-914	59,80	19	1/10	442	2CKA008200A0123	8253-884	28,50	19	1/10	327
2CKA006800A2920	N 64761-81	73,80	19	1	443	2CKA008200A0126	8253-885	28,50	19	1/10	327
2CKA006800A2922	N 64761-82	62,50	19	1	443	2CKA008200A0152	8216 U	317,00	19	1/10	324
2CKA006800A2924	N 64761-83	70,10	19	1	443	2CKA008200A0155	8240-84	381,00	19	1/10	325
2CKA006800A2926	N 64761-84	63,10	19	1/10	443	2CKA008200A0186	8253-914	11,16	19	1/10	327
2CKA006800A2928	N 64761-803	71,50	19	1	443	2CKA008200A0200	8225 EB	65,20	19	1	325
2CKA006800A2930	N 64761-884	68,90	19	1	443	2CKA008200A0201	8226 EB	94,40	19	1/10	325
2CKA006800A2932	N 64761-885	68,90	19	1	443	2CKA008200A0202	8226/10 EB	113,00	19	1/10	325
2CKA006800A2935	N 64761-866	83,70	19	1	443	2CKA008200A0222	8229	31,00	19	10	326
2CKA006800A2946	N 64761 UJ-214	142,00	19	1	430	2CKA008200A0224	N 8256-84	8,58	19	10	212
2CKA006800A2949	N 64761 UJ-914	142,00	19	1	430	2CKA008200A0225	N 8256-83	13,51	19	10	212
2CKA006800A2950	N 64761 UJ-84	147,00	19	1	430	2CKA008200A0226	N 8256-884	13,88	19	10	212
2CKA006800A2952	N 64762-212	119,00	19	1	443	2CKA008200A0227	N 8256-81	12,39	19	10	212
2CKA006800A2954	N 64762-214	118,00	19	1/10	443	2CKA008200A0228	N 8256-885	13,88	19	10	212
2CKA006800A2956	N 64762-914	118,00	19	1/10	443	2CKA008200A0229	N 8256-82	8,58	19	10	212
2CKA006800A2957	N 64762-81	130,00	19	1	444	2CKA008200A0230	N 8256-803	13,51	19	10	171
2CKA006800A2959	N 64762-82	119,00	19	1	444	2CKA008200A0231	N 8256-866	17,51	19	10	125
2CKA006800A2961	N 64762-83	129,00	19	1	444	2CKA008200A0233	N 8220 UJ-84-101	219,00	19	1/10	324
2CKA006800A2963	N 64762-84	120,00	19	1/10	444	2CKA008200A0235	N 8250 AJ-214-101	210,00	19	1	325
2CKA006800A2965	N 64762-803	131,00	19	1	444	2CKA008200A0236	N 8270 UJ-84-101	295,00	19	1/10	325
2CKA006800A2967	N 64762-884	123,00	19	1	444	2CKA008200A0238	N 8252-212-101	7,36	19	10	326
2CKA006800A2969	N 64762-885	126,00	19	1	444	2CKA008200A0239	N 8252-214-101	7,09	19	10	326
2CKA006800A2972	N 64762-866	136,00	19	1	444	2CKA008200A0241	N 8252-914-101	7,09	19	10	326
2CKA006800A2983	N 64762 UJ-214	195,00	19	1	431	2CKA008200A0242	N 8252-20-101	24,90	19	10	326
2CKA006800A2986	N 64762 UJ-914	195,00	19	1	431	2CKA008200A0243	N 8252-21-101	24,90	19	10	326
2CKA006800A2987	N 64762 UJ-84	199,00	19	1	431	2CKA008200A0244	N 8252-22G-101	16,09	19	10	326
2CKA006800A2989	N 64764-212	119,00	19	1	444	2CKA008200A0245	N 8252-24G-101	16,09	19	10	326
2CKA006800A2991	N 64764-214	118,00	19	1	444	2CKA008200A0246	N 8252-260-101	24,90	19	10	326
2CKA006800A2993	N 64764-914	118,00	19	1/10	444	2CKA008200A0247	N 8252-266-101	24,90	19	10	326
2CKA006800A2994	N 64764-81	130,00	19	1	445	2CKA008200A0248	N 8252-81-101	17,57	19	10	327
2CKA006800A2996	N 64764-82	119,00	19	1	445	2CKA008200A0250	N 8252-82-101	10,68	19	10	327
2CKA006800A2998	N 64764-83	129,00	19	1	445	2CKA008200A0252	N 8252-83-101	18,26	19	10	327
2CKA006800A3000	N 64764-84	120,00	19	1/10	445	2CKA008200A0254	N 8252-84-101	10,68	19	10	327
2CKA006800A3002	N 64764-803	131,00	19	1	445	2CKA008200A0256	N 8252-803-101	18,26	19	10	327
2CKA006800A3004	N 64764-884	123,00	19	1	445	2CKA008200A0258	N 8252-884-101	18,76	19	10	327
2CKA006800A3006	N 64764-885	126,00	19	1	445	2CKA008200A0260	N 8252-885-101	18,76	19	10	327
2CKA006800A3009	N 64764-866	136,00	19	1	445	2CKA008200A0263	N 8252-866-101	25,96	19	10	327
2CKA006800A3020	N 64764 UJ-214	195,00	19	1	431	2CKA008200A0275	N 8215 U-101	154,00	19	1/10	324
2CKA006800A3023	N 64764 UJ-914	195,00	19	1	431	2CKA008200A0278	N 8217 U-101	233,00	19	1/10	324
2CKA006800A3024	N 64764 UJ-84	199,00	19	1	431	2CKA008300A0001	83205 AP-624	86,40	22	1	510
2CKA006800A3026	N 64753-24	103,00	29	1/10	447	2CKA008300A0041	83320/2	110,00	23	1	511
2CKA006800A3028	N 64753-183	115,00	29	1	447	2CKA008300A0042	83320/2 U	110,00	23	1/18	511
2CKA006800A3030	N 64754-24	155,00	29	1	448	2CKA008300A0043	83325/2	110,00	23	1/18	511
2CKA006800A3032	N 64754-183	166,00	29	1	448	2CKA008300A0044	83330	156,00	22	1/10	511
2CKA006800A3034	N 64755-24	155,00	29	1	448	2CKA008300A0045	83315	52,10	22	1	511
2CKA006800A3036	N 64755-183	166,00	29	1	448	2CKA008300A0046	83300	224,00	23	1	510
2CKA006800A3041	N 64811 U	95,10	19	1/10	556	2CKA008300A0047	83310	158,00	22	1	510
2CKA006800A3044	N 64821 U	107,00	19	1	556	2CKA008300A0054	83530	3,16	22	1/9	505
2CKA006800A3047	N 64814 U	95,10	19	1/10	557	2CKA008300A0055	83505-624	41,10	22	1/9	516
2CKA006800A3050	N 64891 U	49,40	19	1/10	557	2CKA008300A0210	83161	6,33	22	1/18	516
2CKA006899A0231	6899	13,04	19	10	472	2CKA008300A0230	83500	158,00	22	1	516
2CKA006899A0281	A 6885	14,40	29	1/10	614	2CKA008300A0308	83511	15,85	22	1/18	514
2CKA006899A0297	A 6885-183	18,20	29	1	614	2CKA008300A0322	N MU83110-101	172,00	22	1	516
2CKA006899A2304	6898	32,40	29	1/12	614	2CKA008300A0323	83501-101	1109,00	23	10	516
2CKA006899A2368	6883-24	13,80	29	1	395	2CKA008300A0324	83210 AP-624	103,00	22	1/24	509

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA008300A0325	83210 AP-681	111,00	22	1	509	2CKA008300A0615	N D01EU454508NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0326	83210 AP-683	117,00	22	1	509	2CKA008300A0616	N D01EU504508NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0327	83335 U	70,40	22	1	511	2CKA008300A0617	N D01EU554508NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0353	83221AP-611	1164,00	24	1	536	2CKA008300A0618	N D01EU604508NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0354	83221AP-625	1177,00	24	1	536	2CKA008300A0619	N D01EU654508NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0372	83173	17,42	23	1	514	2CKA008300A0620	N D01EU704508NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0373	83350	323,00	23	1/10	512	2CKA008300A0621	N D01EU305008NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0374	83342	433,00	23	1/24	511	2CKA008300A0622	N D01EU355008NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0413	83100/70-660	1151,00	23	1	506	2CKA008300A0623	N D01EU405008NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0414	83100/70-664	938,00	23	1	506	2CKA008300A0624	N D01EU455008NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0415	83100/71-660	678,00	23	1	506	2CKA008300A0625	N D01EU505008NF1-03	550,00	23	1	494
2CKA008300A0416	83100/71-664	465,00	23	1	506	2CKA008300A0626	N D01EU555008NF1-03	524,00	23	1	494
2CKA008300A0417	83100/72-660	1036,00	23	1	506	2CKA008300A0627	N D01EU605008NF1-03	524,00	23	1	494
2CKA008300A0418	83100/72-664	822,00	23	1	506	2CKA008300A0628	N D01EU655008NF1-03	524,00	23	1	494
2CKA008300A0462	83301	207,00	23	1/24	510	2CKA008300A0629	N D01EU705008NF1-03	524,00	23	1	494
2CKA008300A0465	83327	255,00	23	1	512	2CKA008300A0630	N D01EU303008TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0468	83190	255,00	23	1	505	2CKA008300A0631	N D01EU303508TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0471	83191	112,00	23	1	505	2CKA008300A0632	N D01EU304008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0474	83192	497,00	23	1	504	2CKA008300A0633	N D01EU304508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0477	83506	184,00	23	1	514	2CKA008300A0634	N D01EU305008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0480	83222 U-611	540,00	23	1/26	508	2CKA008300A0635	N D01EU305508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0481	83222 U-625	540,00	23	1	508	2CKA008300A0636	N D01EU306008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0486	83550/1	638,00	23	1	507	2CKA008300A0637	N D01EU306508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0488	83550/2	567,00	23	1	507	2CKA008300A0638	N D01EU307008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0490	83550/3	495,00	23	1	507	2CKA008300A0639	N D01EU353008TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0492	83503	1319,00	23	1	516	2CKA008300A0640	N D01EU353508TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0508	83320/4 U	112,00	23	1/18	511	2CKA008300A0641	N D01EU354008TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0512	83140/1-101	106,00	23	1	515	2CKA008300A0642	N D01EU354508TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0513	83140/2-101	122,00	23	1	515	2CKA008300A0643	N D01EU355008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0514	83140/3-101	140,00	23	1	515	2CKA008300A0644	N D01EU355508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0515	83170-660-101	861,00	23	1	505	2CKA008300A0645	N D01EU356008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0516	83170-664-101	862,00	23	1	505	2CKA008300A0646	N D01EU356508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0517	83171-660-101	354,00	23	1	505	2CKA008300A0647	N D01EU357008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0518	83171-664-101	354,00	23	1	505	2CKA008300A0648	N D01EU403008TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0519	83172-281-101	734,00	23	1	505	2CKA008300A0649	N D01EU403508TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0520	83172-664-101	734,00	23	1	505	2CKA008300A0650	N D01EU404008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0521	83110-101	194,00	22	1	504	2CKA008300A0651	N D01EU404508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0532	83141/1-101	88,80	23	1	515	2CKA008300A0652	N D01EU405008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0533	83141/2-101	106,00	23	1	515	2CKA008300A0653	N D01EU405508TF1-03	558,00	23	1	495
2CKA008300A0534	83141/3-101	122,00	23	1	515	2CKA008300A0654	N D01EU406008TF1-03	563,00	23	1	495
2CKA008300A0538	83507	15,62	23	1	516	2CKA008300A0655	N D01EU406508TF1-03	568,00	23	1	495
2CKA008300A0546	83111-101	112,00	22	1	504	2CKA008300A0656	N D01EU407008TF1-03	573,00	23	1	495
2CKA008300A0548	83508	397,00	22	1	514	2CKA008300A0657	N D01EU453008TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0576	N D01EU300008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0658	N D01EU453508TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0577	N D01EU350008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0659	N D01EU454008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0578	N D01EU400008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0660	N D01EU454508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0579	N D01EU450008NF1-03	578,00	23	1	494	2CKA008300A0661	N D01EU455008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0580	N D01EU500008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0662	N D01EU455508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0581	N D01EU550008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0663	N D01EU456008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0582	N D01EU600008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0664	N D01EU456508TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0583	N D01EU650008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0665	N D01EU457008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0584	N D01EU700008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0666	N D01EU503008TF1-03	528,00	23	1	495
2CKA008300A0585	N D01EU303008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0667	N D01EU503508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0586	N D01EU353008NF1-03	524,00	23	1	494	2CKA008300A0668	N D01EU504008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0587	N D01EU403008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0669	N D01EU504508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0588	N D01EU453008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0670	N D01EU505008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0589	N D01EU503008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0671	N D01EU505508TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0590	N D01EU553008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0672	N D01EU506008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0591	N D01EU603008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0673	N D01EU506508TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0592	N D01EU653008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0674	N D01EU507008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0593	N D01EU703008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0675	N D01EU553008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0594	N D01EU303508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0676	N D01EU553508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0595	N D01EU353508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0677	N D01EU554008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0596	N D01EU403508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0678	N D01EU554508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0597	N D01EU453508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0679	N D01EU555008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0598	N D01EU503508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0680	N D01EU555508TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0599	N D01EU553508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0681	N D01EU556008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0600	N D01EU603508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0682	N D01EU556508TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0601	N D01EU653508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0683	N D01EU557008TF1-03	659,00	23	1	495
2CKA008300A0602	N D01EU703508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0684	N D01EU603008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0603	N D01EU304008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0685	N D01EU603508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0604	N D01EU354008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0686	N D01EU604008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0605	N D01EU404008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0687	N D01EU604508TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0606	N D01EU454008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0688	N D01EU605008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0607	N D01EU504008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0689	N D01EU605508TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0608	N D01EU554008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0690	N D01EU606008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0609	N D01EU604008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0691	N D01EU606508TF1-03	659,00	23	1	495
2CKA008300A0610	N D01EU654008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0692	N D01EU607008TF1-03	659,00	23	1	495
2CKA008300A0611	N D01EU704008NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0693	N D01EU653008TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0612	N D01EU304508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0694	N D01EU653508TF1-03	553,00	23	1	495
2CKA008300A0613	N D01EU354508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0695	N D01EU654008TF1-03	592,00	23	1	495
2CKA008300A0614	N D01EU404508NF1-03	550,00	23	1	494	2CKA008300A0696	N D01EU654508TF1-03	592,00	23	1	495





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA008300A0697	N D01EU655008TF1-03	592,00	23	1	495		2CKA008300A1100	D01EU306503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0698	N D01EU655508TF1-03	592,00	23	1	495		2CKA008300A1101	D01EU307003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0699	N D01EU656008TF1-03	659,00	23	1	495		2CKA008300A1102	D01EU353003TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A0700	N D01EU656508TF1-03	659,00	23	1	495		2CKA008300A1103	D01EU353503TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A0701	N D01EU657008TF1-03	659,00	23	1	495		2CKA008300A1104	D01EU354003TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A0702	N D01EU703008TF1-03	552,00	23	1	495		2CKA008300A1105	D01EU354503TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A0703	N D01EU703508TF1-03	592,00	23	1	495		2CKA008300A1106	D01EU355003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0704	N D01EU704008TF1-03	592,00	23	1	495		2CKA008300A1107	D01EU355503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0705	N D01EU704508TF1-03	592,00	23	1	495		2CKA008300A1108	D01EU356003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0706	N D01EU705008TF1-03	592,00	23	1	495		2CKA008300A1109	D01EU356503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0707	N D01EU705508TF1-03	659,00	23	1	495		2CKA008300A1110	D01EU357003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A0708	N D01EU706008TF1-03	659,00	23	1	495		2CKA008300A1111	D01EU403003TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A0709	N D01EU706508TF1-03	659,00	23	1	495		2CKA008300A1112	D01EU403503TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A0710	N D01EU707008TF1-03	659,00	23	1	495		2CKA008300A1113	D01EU404003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0992	D081WH-03	12,81	23	100	514		2CKA008300A1114	D01EU404503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0994	D081GY-03	12,81	23	100	514		2CKA008300A1115	D01EU405003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0995	D081BK-03	12,81	23	100	514		2CKA008300A1116	D01EU405503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0997	D080MT-03	11,97	23	1	496		2CKA008300A1117	D01EU406003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A0998	D080MC-03	11,97	23	1	496		2CKA008300A1118	D01EU406503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1011	D080CC-03	11,97	23	1	496		2CKA008300A1119	D01EU407003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1013	D080BT-03	11,97	23	4	496		2CKA008300A1120	D01EU453003TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A1039	D01EU300003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1121	D01EU453503TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A1040	D01EU350003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1122	D01EU454003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1041	D01EU400003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1123	D01EU454503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1042	D01EU450003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1124	D01EU455003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1043	D01EU500003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1125	D01EU455503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1044	D01EU550003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1126	D01EU456003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1045	D01EU600003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1127	D01EU456503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1046	D01EU650003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1128	D01EU457003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1047	D01EU700003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1129	D01EU503003TF1-03	523,00	23	1	493	
2CKA008300A1048	D01EU303003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1130	D01EU503503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1049	D01EU353003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1131	D01EU504003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1050	D01EU403003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1132	D01EU504503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1051	D01EU453003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1133	D01EU505003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1052	D01EU503003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1134	D01EU505503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1053	D01EU553003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1135	D01EU506003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1054	D01EU603003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1136	D01EU506503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1055	D01EU653003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1137	D01EU507003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1056	D01EU703003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1138	D01EU553003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1057	D01EU303503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1139	D01EU553503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1058	D01EU353503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1140	D01EU554003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1059	D01EU403503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1141	D01EU554503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1060	D01EU453503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1142	D01EU555003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1061	D01EU503503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1143	D01EU555503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1062	D01EU553503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1144	D01EU556003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1063	D01EU603503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1145	D01EU556503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1064	D01EU653503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1146	D01EU557003TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1065	D01EU703503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1147	D01EU603003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1066	D01EU304003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1148	D01EU603503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1067	D01EU354003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1149	D01EU604003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1068	D01EU404003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1150	D01EU604503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1069	D01EU454003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1151	D01EU605003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1070	D01EU504003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1152	D01EU605503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1071	D01EU554003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1153	D01EU606003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1072	D01EU604003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1154	D01EU606503TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1073	D01EU654003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1155	D01EU607003TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1074	D01EU704003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1156	D01EU653003TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1075	D01EU304503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1157	D01EU653503TF1-03	548,00	23	1	493	
2CKA008300A1076	D01EU354503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1158	D01EU654003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1077	D01EU404503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1159	D01EU654503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1078	D01EU454503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1160	D01EU655003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1079	D01EU504503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1161	D01EU655503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1080	D01EU554503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1162	D01EU656003TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1081	D01EU604503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1163	D01EU656503TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1082	D01EU654503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1164	D01EU657003TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1083	D01EU704503NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1165	D01EU703003TF1-03	547,00	23	1	493	
2CKA008300A1084	D01EU305003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1166	D01EU703503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1085	D01EU355003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1167	D01EU704003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1086	D01EU405003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1168	D01EU704503TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1087	D01EU455003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1169	D01EU705003TF1-03	587,00	23	1	493	
2CKA008300A1088	D01EU505003NF1-03	545,00	23	1	492		2CKA008300A1170	D01EU705503TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1089	D01EU555003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1171	D01EU706003TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1090	D01EU605003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1172	D01EU706503TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1091	D01EU655003NF1-03	519,00	23	1	492		2CKA008300A1173	D01EU707003TF1-03	654,00	23	1	493	
2CKA008300A1092	D01EU705003NF1-03	519,00	23	1	492		2CSY233741S3611	TZE/U.O.3.CK	8,64	42	1	588	
2CKA008300A1093	D01EU303003TF1-03	523,00	23	1	493		2CSY245271S3601	TZE/U.O.2.CK	8,64	42	1	588	
2CKA008300A1094	D01EU303503TF1-03	523,00	23	1	493		2TKA00003883	202 EUJB-81	25,99	04	10/100	208	
2CKA008300A1095	D01EU304003TF1-03	548,00	23	1	493		2TKA00003884	202 EUJR-81	32,27	04	10/100	167	
2CKA008300A1096	D01EU304503TF1-03	548,00	23	1	493		2TKA00003885	202 EUJB-82	20,83	01	10/100	208	
2CKA008300A1097	D01EU305003TF1-03	548,00	23	1	493		2TKA00003886	202 EUJR-82	27,79	01	1		

## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2TKA00003889	202 EUJB-84	20,83	01	10/100	208	2TMA130160N0023	51381RP1-03	86,40	22	1/10	503
2TKA00003890	202 EUJRB-84	27,79	01	10/100	167	2TMA130160N0024	51381RP2-03	99,50	22	8	503
2TKA00003895	202 EUJ-212	18,04	01	10/100	253	2TMA130160N0025	51381RP3-03	111,00	22	1/10	503
2TKA00003896	202 EUJ-214	16,78	01	10/100	253	2TMA130160N0026	51382RP1-03	516,00	22	1/10	504
2TKA00003897	202 EUJB-212	25,50	01	10/100	253	2TMA130160N0027	51382RP2-03	522,00	22	1/10	504
2TKA00003898	202 EUJB-214	23,75	01	10/100	253	2TMA130160N0028	51382RP3-03	529,00	22	1/10	504
2TKA00003909	202 EUJ-914	16,78	01	10/100	230	2TMA130160W0009	51381EP-W-03	27,80	23	1/30	515
2TKA00003910	202 EUJR-914	16,78	01	10/100	231	2TMA130160W0010	41383CF-W-03	239,00	23	1/16	502
2TKA00003911	202 EUJB-914	23,75	01	10/100	231	2TMA130160W0011	41384CF-W-03	297,00	23	1/8	502
2TKA00003912	202 EUJRB-914	23,75	01	10/100	231	2TMA130160W0012	41385CF-W-03	337,00	23	1/6	503
2TKA00003921	202 EUJB-866	28,32	04	10/100	123	2TMA130160W0021	42361S-W-03	66,10	22	1/24	583
2TKA00003923	202 EUJB-884	29,37	04	10/100	208	2TMA130160W0022	H8303-03	1863,00	23	1	488
2TKA00003924	202 EUJRB-884	35,56	04	10/100	167	2TMA130160W0029	53011PS-03	29,10	23	1/80	569
2TKA00003925	202 EUJB-885	29,37	04	10/100	208	2TMA130160W0041	42371S-W-03	70,90	23	1	583
2TKA00003926	202 EUJRB-885	36,54	04	10/100	167	2TMA130160X0024	51381EP-S-03	27,80	23	1/30	515
2TKA00003933	202 EAP/11	16,88	05	10/100	292	2TMA130160X0025	51382EP-S-03	55,50	22	1/20	515
2TKA00003934	202 EAP/11W	16,88	05	10/100	292	2TMA130160X0026	41383CF-S-03	317,00	23	1/16	502
2TKA00003935	202 EAPB/11	23,63	05	10/100	292	2TMA130160X0027	41384CF-S-03	398,00	23	1/8	502
2TKA00003936	202 EAPB/11W	23,63	05	10/100	292	2TMA130160X0028	41385CF-S-03	534,00	23	1/6	503
2TKA00004530	N 1519 U	211,00	14	1/10	465	2TMA130160X0029	41386CF-S-03	555,00	23	1/10	503
2TKA00004531	N 1519/01	42,85	14	1	466	2TMA130160X0062	41393CF-S-03	304,00	23	1	485
2TKA00004631	N 1510 UJ-84	405,00	14	1	465	2TMA130160X0066	41394CF-S-03	379,00	23	1	485
2TKA00004632	N 1510 UJ-914	379,00	14	1	465	2TMA200010A0001	N A21051P1-A-03	471,00	22	1	500
2TKA00004633	N 1510 UJ-214	379,00	14	1	464	2TMA200010A0002	N A21051P2-A-03	485,00	22	1	500
2TMA130010A0003	N H81313P1-A-03	910,00	23	1	484	2TMA200010A0003	N A21051P3-A-03	505,00	22	1	501
2TMA130010A0006	N H81313P2-A-03	930,00	23	1	484	2TMA200010N0001	51381DM-03	47,80	23	1/8	504
2TMA130010A0009	N H81363P1-A-03	910,00	23	1	484	2TMA200010X0003	N A21381P1-S-03	1508,00	23	1	500
2TMA130010A0012	N H81363P2-A-03	930,00	23	1	484	2TMA200010X0004	N A21381P2-S-03	1524,00	23	1	500
2TMA130010W0023	H81381P1-W-03	1684,00	23	1/16	482	2TMA200010X0005	N A21381P3-S-03	1541,00	23	1	500
2TMA130010W0027	H81381P2-W-03	1698,00	23	1/16	482	2TMA200050B0008	N RT/U30.0.11-825	652,00	42	1	580
2TMA130010W0031	H81381P3-W-03	1710,00	23	1/16	483	2TMA200050W0010	N RT/U30.0.11-811	652,00	42	1	580
2TMA130010X0019	H81381P1-S-03	1944,00	23	1	482	2TMA200160A0027	N A251381A-A-03	158,00	22	1	501
2TMA130010X0020	H81381P2-S-03	1956,00	23	1/16	482	2TMA200160A0028	41383CF-A-03	182,00	23	1	502
2TMA130010X0021	H81381P3-S-03	1969,00	23	1/16	483	2TMA200160A0029	41384CF-A-03	205,00	23	1	502
2TMA130010X0027	H81381T-S-03	3300,00	23	1	483	2TMA200160A0030	41385CF-A-03	326,00	23	1	503
2TMA130050B0058	H8237-4B-03	1546,00	23	1/7	583	2TMA200160A0031	41386CF-A-03	364,00	23	1	503
2TMA130050B0060	H8237-5B-03	1546,00	23	1/8	583	2TMA200160A0032	N 41392CF-A-03	179,00	22	1	502
2TMA130050B0066	H8236-4B-03	1083,00	23	1	582	2TMA200160A0033	N 41393CF-A-03	209,00	22	1	502
2TMA130050B0068	H8236-5B-03	1083,00	23	1	582	2TMA200160A0034	N 41394CF-A-03	234,00	22	1	502
2TMA130050W0058	H8237-4W-03	1546,00	23	1/7	583	2TMA200160A0035	N 41395CF-A-03	373,00	22	1	502
2TMA130050W0060	H8237-5W-03	1546,00	23	1	583	2TMA200160A0036	N 41396CF-A-03	360,00	22	1	502
2TMA130050W0066	H8236-4W-03	1083,00	23	1	582	2TMA200160A0037	51381EP-A-03	29,00	22	1	515
2TMA130050W0068	H8236-5W-03	1083,00	23	1	582	2TMA200160A0038	51382EP-A-03	40,20	22	1/10	515
2TMA130160B0051	41381F-B-03	53,50	22	1	513	2TMA200160A0039	N A251382K-A-03	334,00	23	1/10	503
2TMA130160B0052	41382F-B-03	79,20	22	1/19	513	2TMA200160A0040	N 51381FP-A-03	840,00	23	1/8	504
2TMA130160B0053	41383F-B-03	92,30	22	1/12	513	2TMA200160B0002	N BOX/U5.11	64,20	42	1	580
2TMA130160B0054	41384F-B-03	120,00	22	1/12	513	2TMA200160N0036	N A251382M-03	1106,00	23	1	501
2TMA130160B0055	41385F-B-03	146,00	22	1/12	513	2TMA200160N0037	N A251383M-03	1247,00	23	1	501
2TMA130160B0056	41386F-B-03	158,00	22	1/6	513	2TMA200160N0038	51381DN-03	113,00	23	1/8	504
2TMA130160B0059	41381S-B-03	53,50	22	1/30	513	2TMA200160W0006	N A251382K-W-03	334,00	23	1/10	503
2TMA130160B0060	41382S-B-03	79,20	22	1/21	513	2TMA200160W0007	51381FP-W-03	840,00	23	1	504
2TMA130160B0061	41383S-B-03	92,30	22	1/25	513	2TMA200160X0009	N A251382K-S-03	334,00	23	1/10	503
2TMA130160B0062	41384S-B-03	120,00	22	1/20	514	2TMA200160X0010	N 51381FP-S-03	840,00	23	1/8	504
2TMA130160B0063	41385S-B-03	146,00	22	1/12	514	2TMA220050B0009	M22381-B-03	876,00	23	1	508
2TMA130160B0064	41386S-B-03	158,00	22	1/12	514	2TMA220050W0016	M22381-W-03	876,00	23	1/10	508
2TMA130160B0067	41381PB-03	52,80	22	1/16	512	2TMA220050W0026	N M22401-W-03	691,00	23	1	509
2TMA130160B0068	41382PB-03	62,40	22	1/5	512	2TMA220160A0005	N 41398CF-A-03	465,00	22	1	502
2TMA130160B0069	41383PB-03	77,30	22	1/24	512	2TMA220160A0006	N 413910CF-A-03	498,00	22	1	502
2TMA130160B0070	41384PB-03	108,00	22	1/15	512	2TMA220160A0007	N 413912CF-A-03	598,00	22	1	502
2TMA130160B0071	41385PB-03	146,00	22	1/4	512	2TMA220160A0008	41388CF-A-03	472,00	23	1	503
2TMA130160B0072	41386PB-03	139,00	22	1/4	513	2TMA220160A0009	413810CF-A-03	513,00	23	1	503
2TMA130160B0075	51381MT-03	12,58	23	10/90	514	2TMA220160A0010	N 413812CF-A-03	610,00	23	1	503
2TMA130160B0089	42361S-B-03	66,20	22	1/12	583	2TMA220160B0003	42381S-B-03	46,30	22	1	514
2TMA130160B0090	H851381M-S-03	1453,00	23	1/72	484	2TMA220160B1001	N 41392CF-B-03	232,00	22	1	502
2TMA130160B0091	H851381DP-03	3300,00	23	1	484	2TMA220160B1002	N 41393CF-B-03	262,00	22	1	502
2TMA130160B0134	42361F-03	72,70	22	12	584	2TMA220160B1003	N 41394CF-B-03	288,00	22	1	502
2TMA130160B0141	42371S-B-03	70,90	23	1	583	2TMA220160B1004	N 41383CF-B-03	239,00	23	1	502
2TMA130160H0033	41381F-H-03	53,50	22	1/30	513	2TMA220160B1005	N 41384CF-B-03	297,00	23	1	502
2TMA130160H0034	41382F-H-03	79,20	22	1	513	2TMA220160B1006	N 41385CF-B-03	337,00	23	1	503
2TMA130160H0035	41383F-H-03	92,30	22	1/16	513	2TMA220160B1007	N A251381A-B-03	165,00	22	1	501
2TMA130160H0036	41384F-H-03	120,00	22	1/14	513	2TMA220160W0004	42381S-W-03	46,30	22	1	514
2TMA130160H0037	41385F-H-03	146,00	22	1/12	513	2TMA220160W0007	N 41392CF-W-03	232,00	22	1	502
2TMA130160H0038	41386F-H-03	158,00	22	1/6	513	2TMA220160W0008	41393CF-W-03	262,00	22	1	502
2TMA130160H0041	41381S-H-03	53,50	22	1/30	513	2TMA220160W0009	41396CF-W-03	289,00	22	1	502
2TMA130160H0042	41382S-H-03	79,20	22	1/21	513	2TMA220160W0010	N 41398CF-W-03	482,00	22	1	502
2TMA130160H0043	41383S-H-03	92,30	22	1/25	513	2TMA220160W0011	N 413912CF-W-03	610,00	22	1	502
2TMA130160H0044	41384S-H-03	120,00	22	1/20	514	2TMA220160W0012	N 41386CF-W-03	299,00	23	1	503
2TMA130160H0045	41385S-H-03	146,00	22	1/12	514	2TMA220160W0013	41388CF-W-03	491,00	23	1	503
2TMA130160H0046	41386S-H-03	158,00	22	1/12	514	2TMA220160W0014	N 413812CF-W-03	738,00	23	1	503
2TMA130160H0061	H8304-03	172,00	23	1	489	2TMA220160W0015	N A251381A-W-03	165,00	22	1	501
2TMA130160N0021	51381SP3-03	86,40	22	1/10	503	2TMA220160X0002	N 41392CF-S-03	268,00	22	1	502
2TMA130160N0022	51381SP4-03	99,50	22	1/10	503	2TMA220160X0003	41396CF-S-03	514,00	22	1	502





## Bestell-Nummernverzeichnis

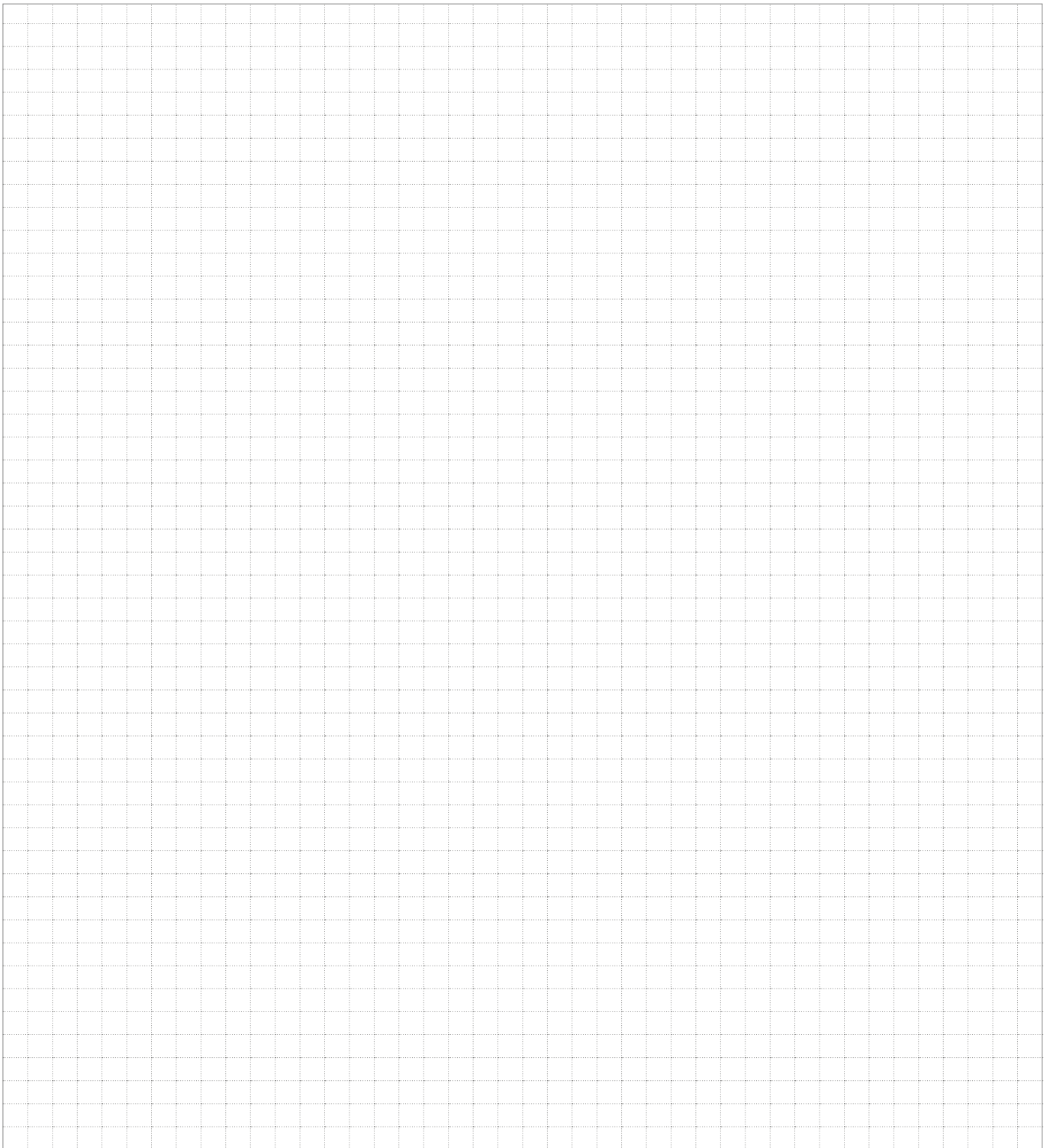
Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2TMA220160X0004	N 41398CF-S-03	609,00	22	1	502						
2TMA220160X0005	N 413912CF-S-03	930,00	22	1	502						
2TMA220160X0006	41388CF-S-03	620,00	23	1	503						
2TMA220160X0007	N 413812CF-S-03	941,00	23	1	503						
2TMA220160X0008	N A251381A-S-03	172,00	22	1	501						
2TMA310050B0001	N ST/U10.1.11-825	1167,00	42	1	581						
2TMA310050B0002	N ST/U10.2.11-825	1267,00	42	1/6	581						
2TMA310050B0003	N ST/U10.3.11-825	1367,00	42	1	581						
2TMA310050B0004	N ST/U10.4.11-825	1367,00	42	1	581						
2TMA310050W0001	N ST/U10.1.11-811	1167,00	42	1	581						
2TMA310050W0002	N ST/U10.2.11-811	1267,00	42	1/6	581						
2TMA310050W0003	N ST/U10.3.11-811	1367,00	42	1	581						
2TMA310050W0004	N ST/U10.4.11-811	1367,00	42	1	581						
2TMA310160B0001	N ST/A10.11-825	55,00	42	1	581						
2TMA310160W0001	N ST/A10.11-811	55,00	42	1	581						
2TMA400260W0008	DO4011-03	662,00	23	1	496						
2TMA400260W0009	DO4021-03	158,00	23	1	496						
2TMA400260W0015	DO4031-03	290,00	23	1	496						
GHQ6050053R0001	LL/S 1.1	1310,00	42	1	657						
GHQ6301908R0001	VB/K 200.1	2,15	44	1	654						
GHQ6301908R0002	VB/K 270.1	2,40	44	1	654						
GHQ6301908R0003	VB/K 100.1	1,90	44	1	654						
GHQ6301908R0004	VB/K360.1	2,50	44	1	654						
GHQ6301910R0001	KS/K 4.1	34,90	44	1	655						
GHQ6301910R0011	KS/K 2.1	30,50	44	1	655						
GHQ6310009R0001	US/E 1	65,30	44	1	654						
GHQ6310044R0111	ER/U1.1	47,90	44	1	647						
GHQ6310049R0111	SU/S 30.640.1	472,00	44	1	655						
GHQ6310062R0111	AM/S12.1	157,00	44	1	655						
GHQ6310070R0111	US/U4.2	99,00	45	1	647						
GHQ6310074R0111	US/U2.2	60,50	45	1	647						
GHQ6310080R0111	LM/S 1.1	146,00	44	1	650						
GHQ6310084R0111	JSB/S 1.1	661,00	44	1	641						
GHQ6310085R0111	SMB/S 1.1	618,00	44	1	648						
MU1743-84/EK1	MU1743-84/EK1	a.Anfr.			320						
MU1743-84/EK13S	MU1743-84/EK13S	a.Anfr.			320						
MU1743-84/EK13S_re	MU1743-84/EK13S_rechts	a.Anfr.			320						
MU1743-84/EK2	MU1743-84/EK2	a.Anfr.			320						
MU1743-84/EK4	MU1743-84/EK4	a.Anfr.			320						
MU1743-84/TV	MU1743-84/TV	a.Anfr.			320						

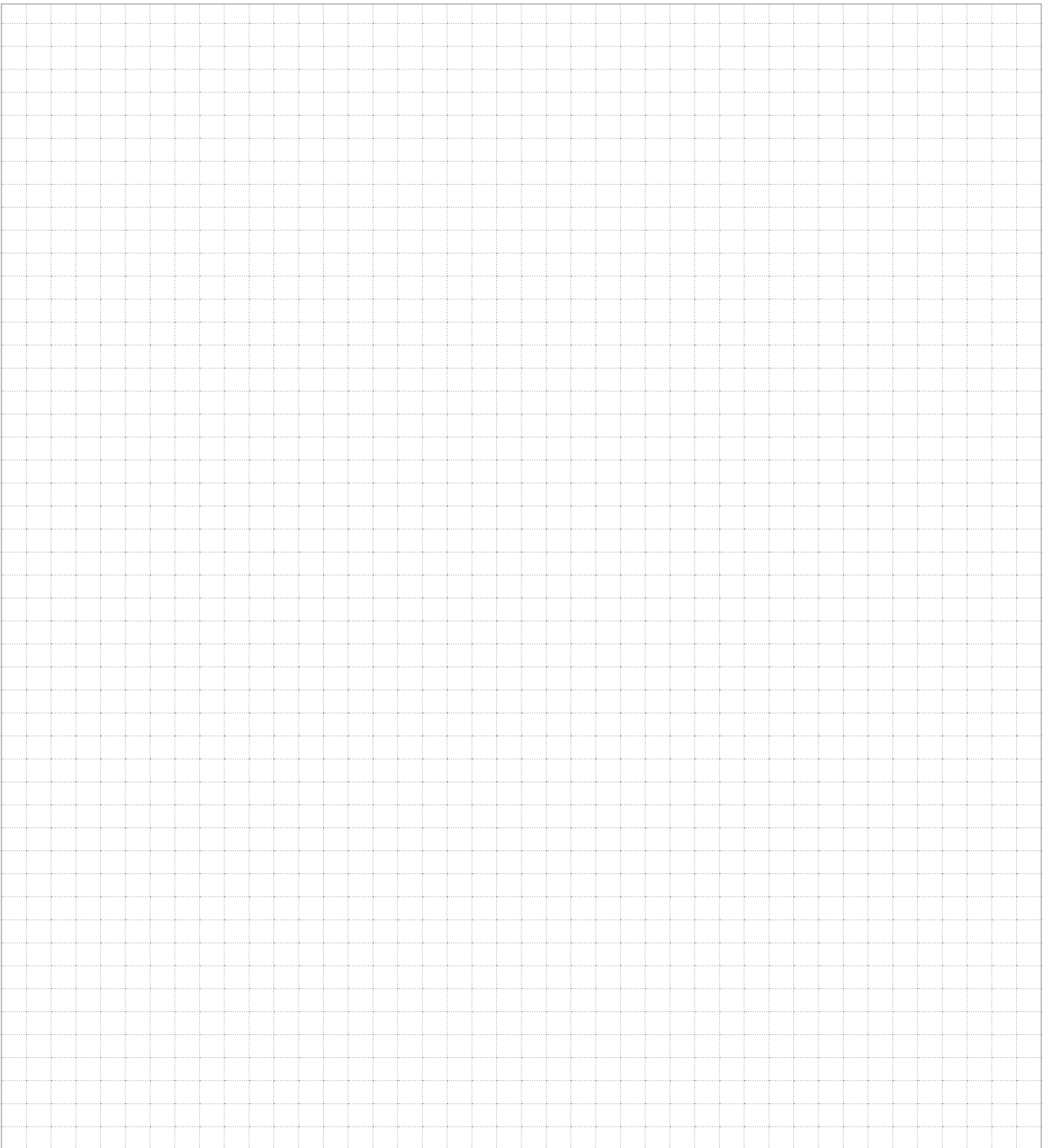
Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.

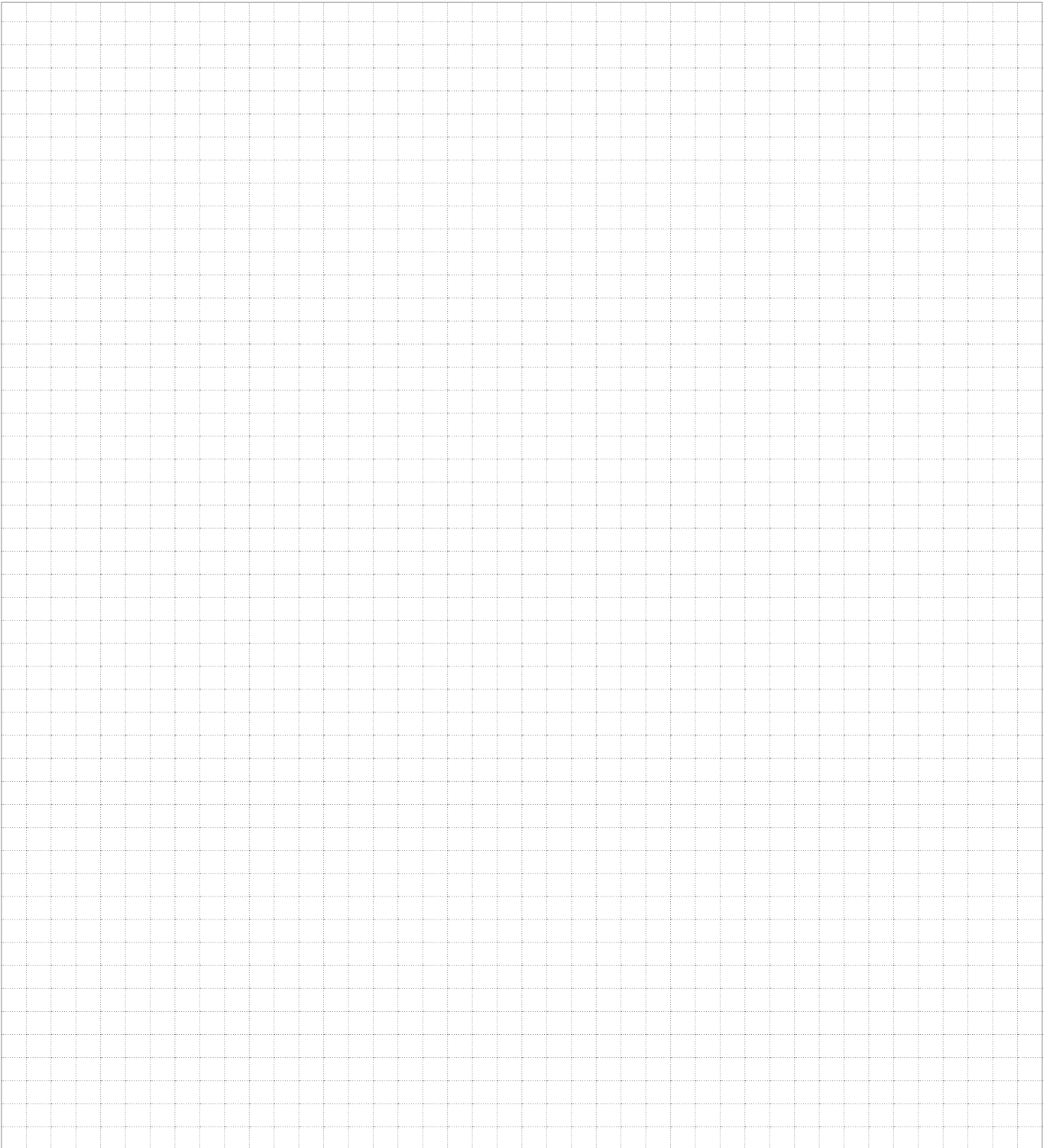


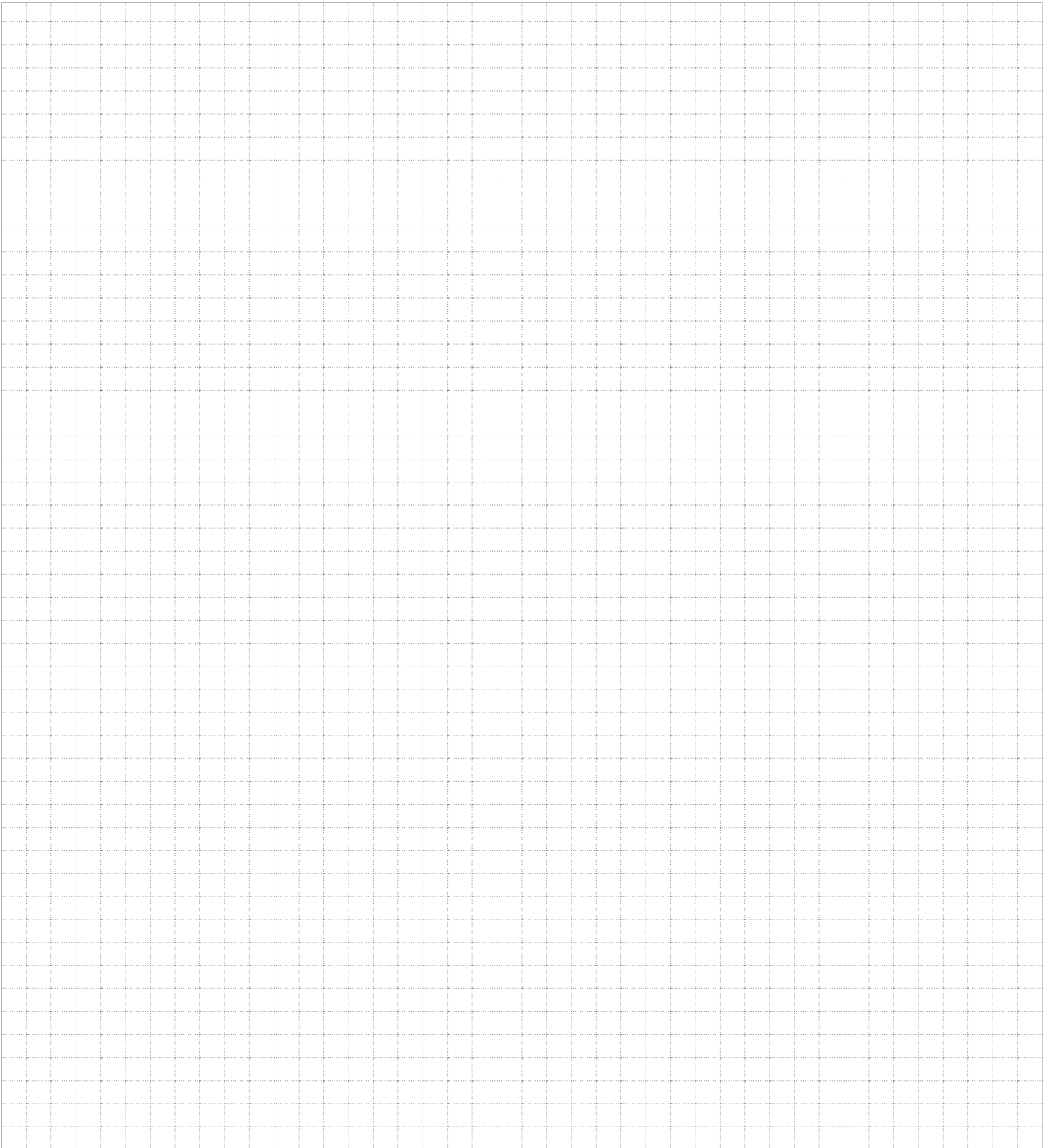
# Notizen.





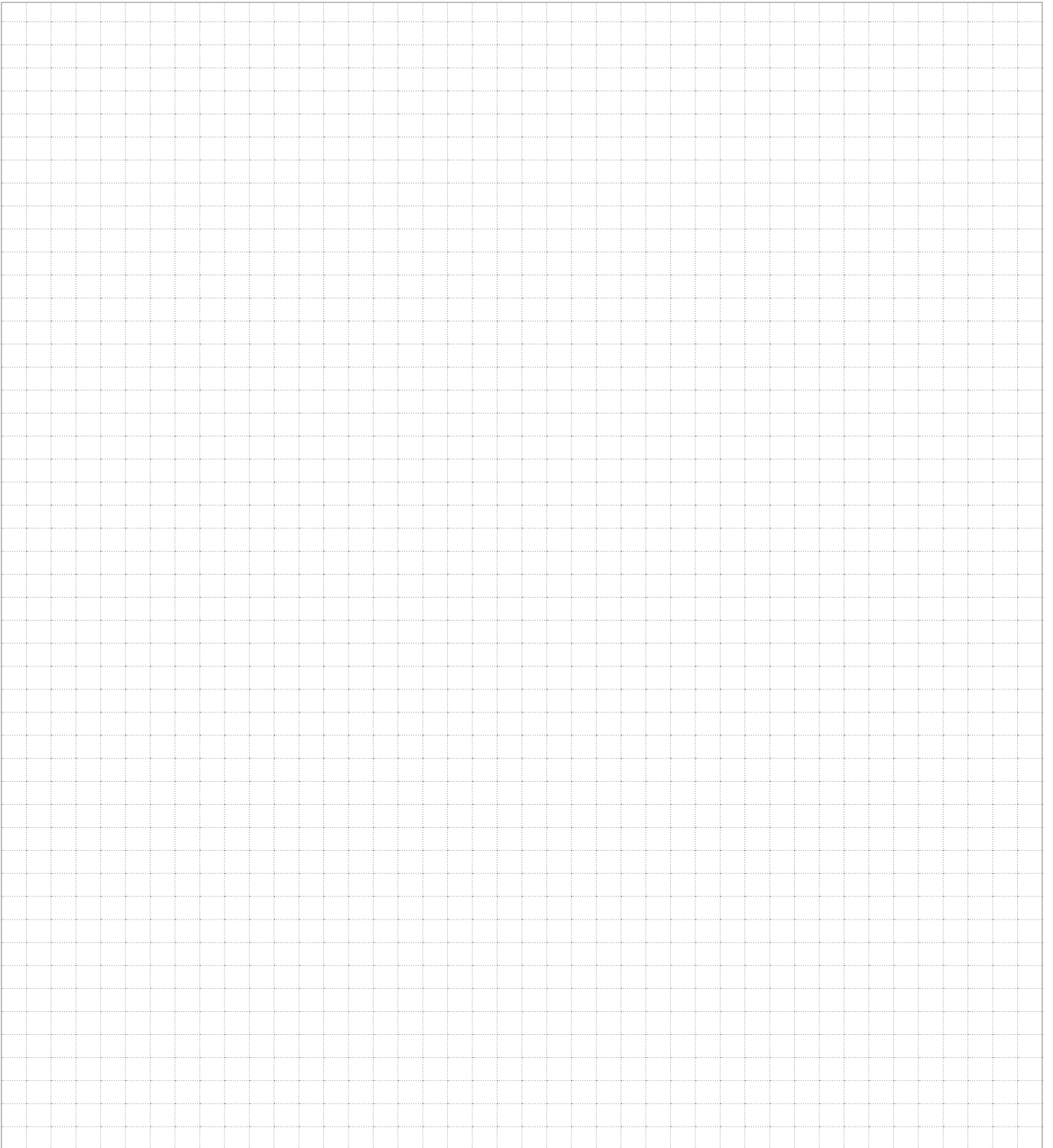
# Notizen.







# Notizen.



## Hinweise zum Katalog 2023/24

Wir freuen uns, unseren Handelspartnern mit diesem Katalog eine übersichtliche Arbeitsunterlage für die einfache Information und Bestellung zur Verfügung zu stellen.

Die verzeichneten Listenpreise (ohne Mehrwertsteuer) dienen als unverbindliche Preisempfehlungen. Die Geräte sind mit Preisgruppen-Kennziffern versehen. Bitte informieren Sie sich auch über unsere allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen.

Da Kleinbestellungen – bei Ihnen wie bei uns – einen besonders hohen Bearbeitungsaufwand verursachen, bitten wir Sie, Ihre Aufträge, wenn möglich, zusammenzufassen.

Selbstverständlich bearbeiten wir auch Kleinbestellungen gerne und schnell. Bitte haben Sie hierbei Verständnis dafür, dass wir aus den oben genannten Gründen bei Aufträgen mit einem Nettobestellwert von unter 100,00 € eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 € berechnen müssen.

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet.

Die Druckerzeugnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessung und Ausstattung nicht verbindlich.

Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen.

Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Ebenso können wir keine Vollständigkeit des Katalogs garantieren. Das komplette tagesaktuelle Sortiment können Sie jederzeit unter **[busch-jaeger-katalog.de](http://busch-jaeger-katalog.de)** einsehen.

Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.

Stand: September 2022

## Busch-Jaeger Elektro GmbH

Freisenbergstraße 2  
58513 Lüdenscheid

busch-jaeger.de  
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:  
Tel.: 02351 956-1600  
Fax: 02351 956-1700

Busch-Jaeger Produkte gibt  
es beim Elektroinstallateur



**Hinweis:** Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet. Die Druckerzeugnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessungen und Ausstattung nicht verbindlich. Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen. Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.