

Innovativ zwischen An und Aus.

Smart Building / Schalterdesign & Funktion / Licht & Jalousie /
Heizung & Klima / Türkommunikation / Sicherheit



„Mit unseren Produkten werden nicht nur intelligente Technik und Qualität ‚Made in Germany‘, sondern auch Sicherheit, Wohnkomfort und Wohlbefinden installiert.“

Christian Feltgen
Geschäftsführer

Wippschaltereinsätze

Einsatz Wippschalter 10 AX 250 V ~	Universal-Aus-Wechselschalter	0106 00
	Kreuzschalter	0107 00
	Serienschalter	0105 00
	Wechselschalter 2fach	0108 00
Einsatz Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~	Universal-Aus-Wechselschalter	0116 00
	Serienschalter	0145 00

Wipptastereinsätze

Einsatz Wipptaster 10 AX 250 V ~	Schließer 1-polig	0151 00
	Wechsler 1-polig	0156 00
	Schließer 1-polig mit N-Klemme	0150 00
	Wechsler 2fach	0155 00
	Taster 4fach, Schließer 1-polig	0147 00

Dimmeinsätze

System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz Standard	60 W LED	2450 00
System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz Komfort	100 W LED	2455 00
System 3000 Dreh-Nebenstelleneinsatz	3-Draht	2389 00
System 3000 Universal-LED-Dimmer Mini	50 W LED	2440 00
LED-Dimmeinsatz mit Dreh-Ausschalter	40 W LED	0300 00
Glühlampendimmeinsatz mit Druck-Wechselschalter	100 bis 1000 W	1181 00
Elektronisches Potentiometer für Steuereingang 1-10 V	1 bis 10 V	0309 00
DALI-Potentiometer mit integriertem Netzteil		2028 00

System 3000 Einsätze

System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Standard	60 W LED	5400 00
System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort	100 W LED	5401 00
System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach	2 x 50 W LED	5402 00
Kompensationsmodul LED		2375 00
System 3000 DALI-Power-Steuereinheit Unterputz-Einsatz	Tunable White	5406 00
System 3000 Relaischalteinsatz	500 W LED	5403 00
System 3000 Elektronischer Schalteinheit	100 W LED	5405 00
System 3000 Nebenstelleneinsatz	2-Draht	5408 00
System 3000 Nebenstelleneinsatz	3-Draht	5409 00
System 3000 Impulseinsatz		5410 00

Jalousiesteuerungseinsätze

Einsatz Wipp-Jalousieschalter/-taster 10 A 250 V ~	Schalter	0159 00
	Taster	0158 00
Einsatz Jalousietaster/-schalter 10 A 250 V ~ für Abdeckung mit Knebel	Gruppentaster/-schalter 1-polig	0154 00
	Gruppentaster/-schalter 2-polig mit Nebenstelleneingang	0157 00
System 3000 Jalousiesteuerereinsatz	mit Nebenstelleneingang	5414 00
System 3000 Jalousiesteuerereinsatz	ohne Nebenstelleneingang	5415 00

KNX System

Busankoppler 3		2008 00
Busankoppler 3 externer Fühler		2009 00

Tastensensor 3 für System 55

Basis 1fach		5111 00
Basis 2fach (1+1)		5112 00
Basis 3fach		5113 00
Komfort 1fach		5131 00
Komfort 2fach (1+1)		5132 00
Komfort 3fach		5133 00
Komfort 4fach (1+3)		5134 00
Komfort 6fach (3+3)		5136 00

Tastensensor 3 Plus für System 55

2fach		5142 00
5fach (2+3)		5145 00

KNX Tastensensor 4 Komfort

1fach		5001 ...*
2fach		5002 ...*
4fach		5004 ...*

Tastensensor 4 24 V

1fach		5051 ...*
2fach		5052 ...*
4fach		5054 ...*

KNX Taster

Wippe 1fach		5171 ...**
	mit Pfeilsymbolen	5172 ...**
Wippe 2fach		5173 ...**
	mit Pfeilsymbolen	5174 ...**

* Farbe des Trägerrahmens
 Weiß 003
 Anthrazit 028
 Passende Wippensets aus Echtmaterial
 sind separat zu bestellen.

** KNX Taster erhältlich in den Farben
 Cremeweiß glänzend 01
 Reinweiß glänzend 03
 Reinweiß seidenmatt 27
 Anthrazit 28

Farbe Alu 26
 Schwarz matt 005
 Edelstahl 600
 Grau matt 015

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald
Deutschland

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

Gira Austria GmbH

Siezenheimer Straße 39 b /
Halle B / 2. OG / CoWo
5020 Salzburg

Österreich

Tel. +43 664 2037860

www.gira.at
info@gira.at

Folgen Sie uns auf unseren
Social-Media-Kanälen und
bleiben Sie immer up to date.



Der Gira Katalog gilt für
Deutschland und Österreich.
In anderen Ländern kann das
Sortiment vom hier dargestell-
ten Umfang abweichen oder
andere Spezifikationen aufwei-
sen. Bei Fragen wenden Sie
sich bitte direkt an Ihren Ver-
kaufsleiter vor Ort.

Unsere Vertretungen weltweit
sind auf Seite 24/25 aufgelistet.

Gira Deutschland

Technische Hotline
Montag bis Freitag
7.30 bis 20.00 Uhr
samstags 8.00 bis 12.00 Uhr

Tel 02195 602-123
Fax 02195 602-118
hotline@gira.de

**Kunden-Center
Auftragsabwicklung**
Montag bis Freitag
7.00 bis 17.00 Uhr

Geschäftskunden national
Tel 02195 602-400
Fax 02195 602-139
auftragsabwicklung@gira.de

Geschäftskunden international
Tel 02195 602-721
Fax 02195 602-119
auftragsabwicklung.export@gira.de

**Kunden-Center
Objektmanagement**
Montag bis Freitag
8.00 bis 16.00 Uhr

Tel 02195 602-310
Fax 02195 602-440
angebotswesen@gira.de

Gira Akademie
Tel 02195 602-171
Fax 02195 602-117
www.akademie.gira.de

Marketing-Service
Tel 02195 602-6876
marketing-service@gira.de

**Club Service Center der
Gira Aktiv Partner**
www.gira-aktiv-partner.com
info@gira-aktiv-partner.com

Stammdatenservice
Die Produktdaten sind klassi-
fiziert nach ETIM und stehen
in BMEcat zur Verfügung. Wei-
tere Informationen dazu
erhalten Sie unter
Tel 02195 602-667.

Gira Österreich

Technische Hotline
Montag bis Freitag
7.30 bis 20.00 Uhr
samstags 8.00 bis 12.00 Uhr

Tel 00800 00602123
hotline@gira.de

**Kunden-Center
Auftragsabwicklung**
Montag bis Freitag
7.00 bis 17.00 Uhr

Tel 0800 293662
verkauf.oesterreich@gira.de

**Kunden-Center
Objektmanagement**
angebotswesen@gira.de

Gira Akademie
Tel +49 2195 602-171
Fax +49 2195 602-117
www.akademie.gira.de

Marketing-Service
Tel +49 2195 602-6876
marketing-service@gira.de

**Club Service Center der
Gira Aktiv Partner**
www.gira-aktiv-partner.com
info@gira-aktiv-partner.com

Gira online

www.gira.de
Die neue Website für den
Endkunden.

www.partner.gira.de
Die Partner-Website von Gira.

www.katalog.gira.de
Der Gira Onlinekatalog umfasst
alle Artikel des Gira Sortiments
und ermöglicht eine einfache
Erstellung von Stücklisten.

www.download.gira.de
Gebrauchsanleitungen, Soft-
ware, Werbemittel und mehr.

www.designkonfigurator.gira.de
Das Gira Designsystem auf
einen Blick.

www.tkskonfigurator.gira.de
Online Türkommunikations-
anlagen konfigurieren.

www.media.gira.de
Die Media-Datenbank bietet
Produktabbildungen, Logos
und Videos an.

www.beschriftung.gira.de
Beschriftungen für Gira Pro-
dukte professionell gestalten.

www.akademie.gira.de
Die Gira Akademie bietet neben
Präsenzseminaren auch Online-
seminare und -fernlehrgänge an.

www.gira.de/showrooms
Informationen zu Gira Studio
Partnern und weiteren Aus-
stellungen.

[www.gira.de/
systemintegratoren](http://www.gira.de/systemintegratoren)
Informationen über das Konzept
und einen Systemintegrator in
der Nähe finden.

www.gira-aktiv-partner.de
Das Onlineportal der Gira Aktiv
Partner – mit allen Informati-
onen, News und Aktionen.

[www.gira.de/
marketing-service](http://www.gira.de/marketing-service)
Gira bietet vielfältige Maß-
nahmen an, mit denen Elektro-
fachbetriebe die eigene Markt-
position ausbauen können.

www.hpg.gira.de
Der Gira Homepage-Generator
bietet Elektromeistern die
Möglichkeit, schnell und
unkompliziert eine eigene
Website zu erstellen.

www.shop.gira.de
Im Gira Partner-Shop können
Elektrofachhändler Werbe-
präsentate für alle Einsatzzwecke
bestellen.

www.einkauf.gira.de
Die Seite enthält alle Infos
zu Einkaufsstrategie und
-bedingungen bei Gira.

www.presse.gira.de
Der Pressebereich von Gira
mit Presstexten und -fotos zu
aktuellen Themen.

Unternehmen	4	Einsätze und Abdeckungen	33	Unterputz-Einsätze, Zubehör	263
Service	8	System 55			
Konfiguratoren	10				
Highlights & Neuheiten	12				
Vertrieb Deutschland	20				
Vertriebsingenieure in Deutschland	22	Standard 55	91	System 3000, DALI, sonstige Elektronik	279
Vertriebsorganisation in Österreich / Italien (Südtirol)	23	System 55		Gira System 3000	279
Vertretungen Weltweit	24			DALI, Sonstige Elektronik	317
Preisbeispiele	26				
		E2	103	Lichtsteuerung	325
		System 55		Lichtsteuerung	325
		E3	115	Jalousiesteuerung	345
		System 55			
		Event	121	Heizung, Lüftung, Raumklima	361
		System 55			
		Esprit	131	Türkommunikation	375
		System 55		Türstationen	377
				Wohnungsstationen	403
				Systemgeräte Türkommunikation	413
				Gira F1	429
				Gira Keyless In	433
		Studio	139	Kommunikationstechnik	439
		System 55			
		ClassiX	145	KNX System	459
		System 55		Bediengeräte	463
				KNX RF	499
				Gira G1, Gira F1, Gira X1, Gira L1, Gira S1	511
				Gira HomeServer, Gira FacilityServer	535
				Systemgeräte, Aktoren, ...	557
		Flächenschalter	149	Gira One	597
		S-Color	183	Funksysteme	619
				eNet	621
				weitere Funksysteme	647
		Wassergeschützt	205	Health Care / Sicherheit	653
		Wassergeschützt Unterputz IP44 TX_44	207	Notrufset	657
		Wassergeschützt Aufputz IP44	223	Krankenhausinstallation	663
		Wassergeschützt Aufputz IP66	237	Alarm Connect	671
				Rauchwarnmelder	689
		Aufputz und Profil 55	241	Technische Informationen	697
		Aufputz	243	Bestellnummern	698
		Profil 55	249		
		Energiesäule, Lichtsäulen	255	Stichwortverzeichnis	711

Wir sind Gira.
Das sind die mit den Schaltern.
Aber wir sind auch so viel mehr.

Zukunftsorientiert.
Zertifiziert.
Verantwortungsvoll.

Wir sind die Türsteher, Vorausdenker,
Smart-Home-Pioniere,
Weiterentwickler,
Systemexperten, KNX Partner,
Zukunftsgestalter, Patentmeister,
Preisträger und Designer.


Aber vor allem sind wir die,
die zuhören.
Und zwar Ihnen.

Dezent, aber intelligent.
Mit einem klaren Anspruch an Qualität,
Materialität und Funktion.
Und voller Innovationskraft.

Im Herzen sind wir Ingenieure,
die begeistern wollen.
Für neue Technologien,
smarte Umsetzungen und
überzeugende Details.

Wir tun nie weniger als alles,
um für Sie die beste Lösung zu finden.
Mit Service, Design und Leistung
made in Germany.

Denn dafür stehen wir.
Und das schon seit 1905.



Brauchen wir
morgen überhaupt
noch Schalter?

Gira ist mehr als An oder Aus.

Gira ist ein Familienunternehmen mit Haltung. Seit Gustav und Richard Giersiepen 1905 mit ihrem Start-up den Grundstein für Gira legten, stellt das Unternehmen die Menschen und die Gestaltung ihrer Zukunft ins Zentrum allen Handelns.

Zukunftsorientiert denken und handeln

Zur Gira DNA gehört es, über den Tag hinauszudenken und auch das scheinbar Unveränderliche immer wieder in Frage zu stellen. Nur so entstehen Pionierleistungen und innovative Lösungen, die das Leben der Menschen einfacher, komfortabler und sicherer machen.

Verantwortung übernehmen, nachhaltig haushalten

Längst macht Gira ernst mit nachhaltigem Wirtschaften – aus voller Überzeugung und mit ganzer Leidenschaft. So arbeitet das Unternehmen kontinuierlich an der Reduktion seiner Treibhausgasemissionen. Denn eine klimaneutrale Produktion „Made in Germany“ ist das Ziel. Zwischen 2018 und 2020 reduzierte Gira seine am Standort ermittelten Emissionen um rund 45 %.

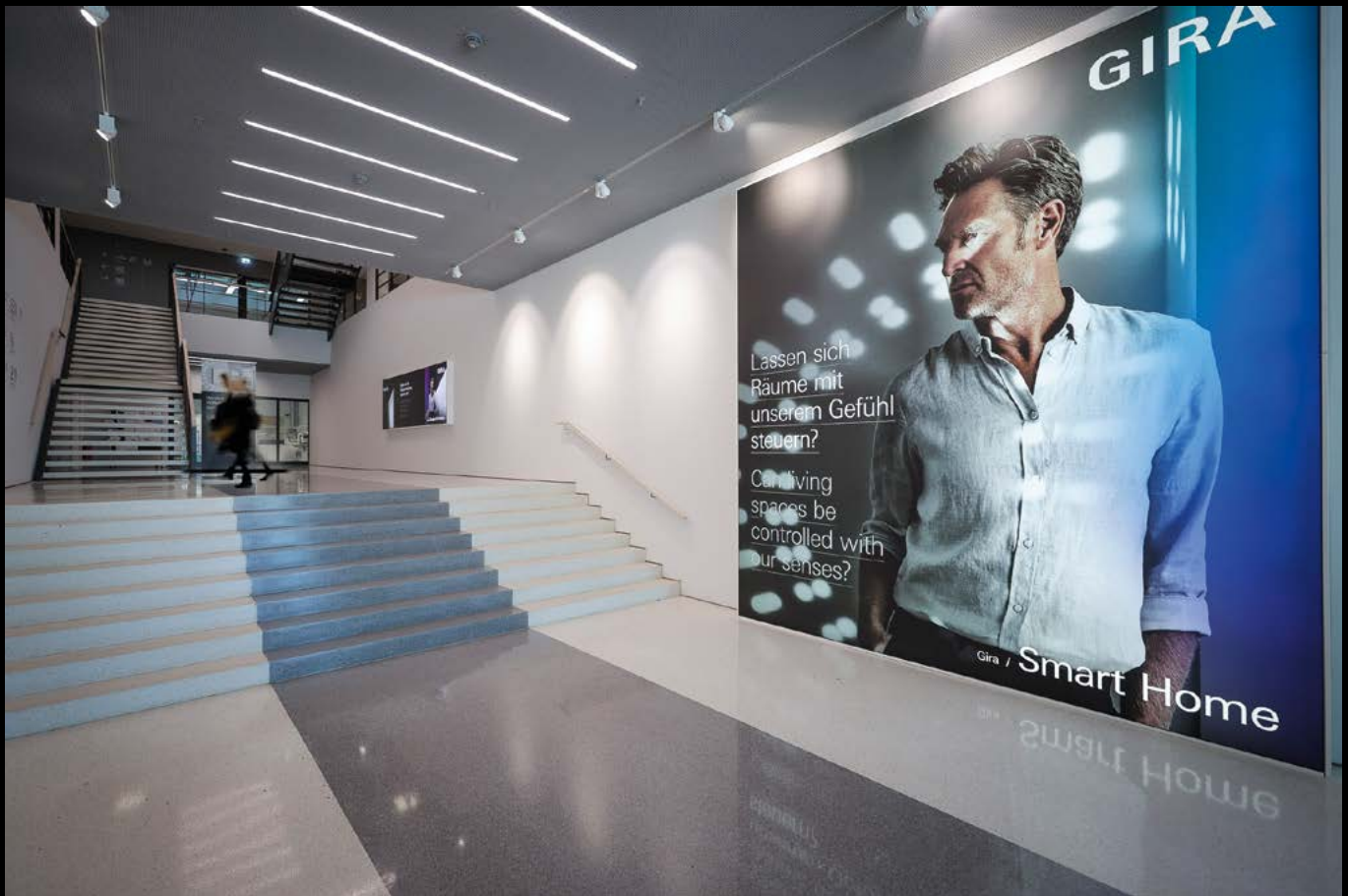
Innovative Technik, ausgezeichnetes Design

Gira Produkte kombinieren ein Höchstmaß an Funktionalität und Zuverlässigkeit mit einzigartigem Design und hohem Bedienkomfort. Zahlreiche international renommierte Auszeichnungen bestätigen die außerordentliche Produkt- und Designqualität.

117 Jahre Familienunternehmen
1.250 Mitarbeiter/-innen
700 Patente
250 internationale Auszeichnungen
40 Märkte



red dot award
product design 2022



Gira Gruppe

Eine starke Expertise benötigt ein breites Fundament. Die Gira Unternehmensgruppe versammelt erstklassige Kompetenzen in den Bereichen Elektronik, Software, Metall- und Kunststoffverarbeitung.

Insta

Die 1970 als Joint Venture gegründete Insta GmbH entwickelt und fertigt als Elektronik-Technologiezentrum Baugruppen, Geräte und Systeme für Gebäudesystemtechnik.

insta.de

ise

Die ise Individuelle Software und Elektronik GmbH, 1996 in Oldenburg gegründet, entwickelt moderne Hard- und Software und gehört auf diesem Feld zu den stärksten Industrielieferern im Bereich der Gebäudeautomatisierung.

ise.de

Stettler

Die Stettler Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, 1981 im fränkischen Burgwindheim entstanden, entwickelt und produziert technische Kunststoffteile für die Automobil-, Elektronik- und Maschinenbauindustrie.

stettler.de

Wandsworth

Das 1904 gegründete Unternehmen Wandsworth mit Sitz in Woking gehört mit seinen beiden Sparten „Wandsworth Electrical“ und „Wandsworth Healthcare“ im Vereinigten Königreich zu den Premiumherstellern von Schalterprogrammen aus veredeltem Metall und von professionellen Notrufsystemen.

wandsworthgroup.com

Wir sind für Sie da. Persönlich und digital.

Gira Kunden-Center

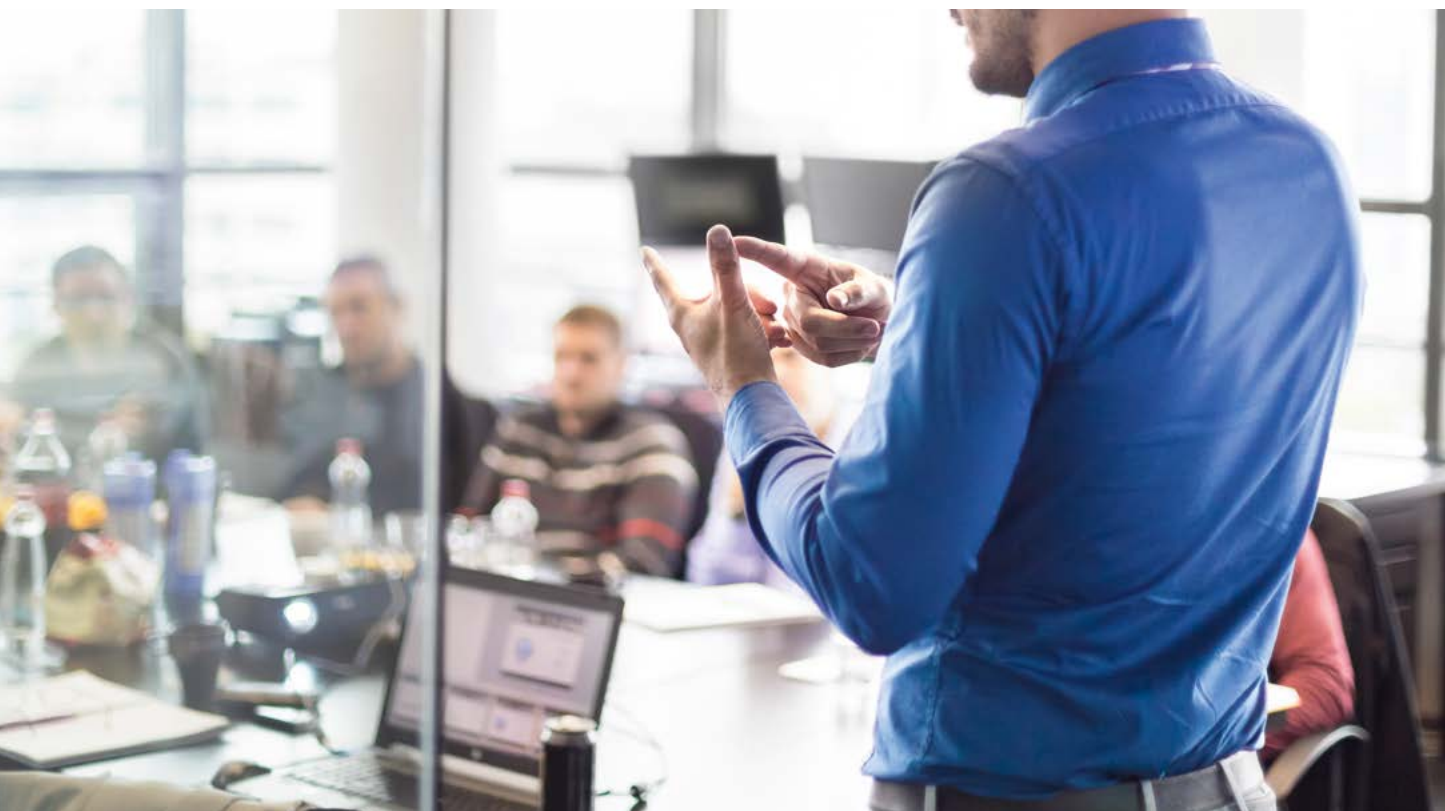
Beratung mit Bestnote: Das Gira Kunden-Center bietet lösungsorientierte und individuelle Beratung für alle Kundengruppen weltweit an. Alle Servicezeiten und Rufnummern finden Sie unter:

partner.gira.de/kontakt

Gira Akademie

In der Gira Akademie unterstützen wir Sie bei Ihrer fachlichen Weiterbildung zu den Gira Produkten und Systemen mit unserem umfangreichen Know-how.

Jetzt weiterbilden auf:
akademie.gira.de



Gira Showrooms

Um die Marken- und Produktwelt nicht nur zu verstehen, sondern auch erlebbar zu machen, haben wir Showrooms und Studios in Ihrer Nähe.

partner.gira.de/showroom

Gira Systemintegratoren

Für die umfassende Thematik der Gebäudeautomation bieten wir die Vermittlung von Systemintegratoren an.

partner.gira.de/systemintegratoren

Aktiv Partner Club

Der Gira Aktiv Partner Club bildet eine starke und erfolgreiche Gemeinschaft für Elektromeisterinnen und Elektromeister. In diesem Club bieten wir unseren Fachpartnerinnen und -partnern umfassende Unterstützung.

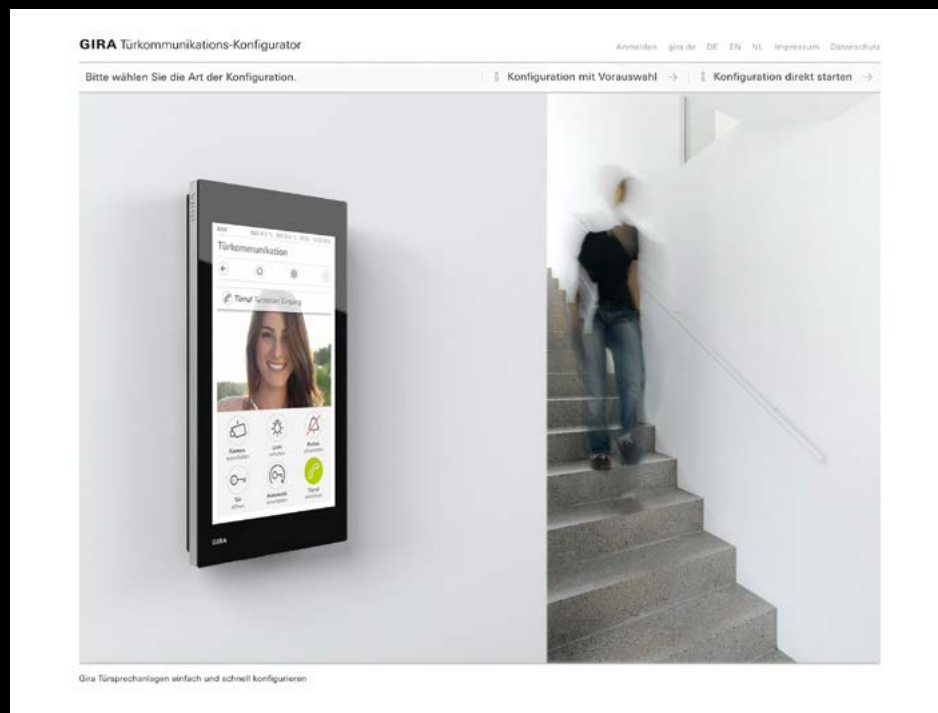
Jetzt Gira Aktiv Partner werden:
gira-aktiv-partner.de



Unsere Service-Initiative „Hallo Handwerk“

Egal ob mit Online-Schulungen, Beratung, Motivation und Inspiration, einfachem Geräte-austausch, kurzen Wartezeiten oder einem persönlichen Telefonkontakt: Hier finden Sie alle Maßnahmen, mit denen wir Ihnen zur Seite stehen:

partner.gira.de/service/hallohandwerk.html



Clevere Tools für jede Planungsphase.

Gira Planungs Assistent (GPLA)

Mit dem Gira Planungstool können Elektromeisterinnen und Elektromeister einfach und effizient neue Projekte anlegen und planen. Auch ohne tiefgreifende Produktkenntnisse wird eine Umwandlung von Standardprojekten in KNX oder System 3000 mit einem Klick möglich.

planung.gira.de

Verfügbar ab: 12/2022

Gira Projekt Assistent (GPA)

Ein Tool für viele Systeme: Im GPA können in einem einzigen Inbetriebnahme-Werkzeug zahlreiche Systeme benutzerfreundlich projiziert werden. Komplexe Abläufe und das Synchronisieren der beteiligten Inbetriebnahme-Tools gehören damit der Geschichte an.

partner.gira.de/gpa

Gira PRO Konfigurator by FEELSMART

Der Gira PRO Konfigurator by FEELSMART ermöglicht die zeitsparende und detaillierte Planung und Konfiguration eines Smart Homes auf Basis von KNX.

feelsmart.com/pro-konfigurator/

TGA Xpert App

Mit der TGA Xpert App sind Sie immer auf dem aktuellen Stand. Komfortabel, intuitiv und mit nur wenigen Klicks sind Informationen zu Bauvorschriften, Normen und Vertragswesen bis hin zu Ausschreibungs- und Vergaberichtlinien on demand verfügbar.

partner.gira.de/tga

Gira Designkonfigurator

Mit dem Gira Designkonfigurator können Sie und Ihre Kundschaft die Vielfalt der Gira Designlinien und Schalterprogramme entdecken und erleben. Über den Modus „Live View“ können Ihre Kundinnen und Kunden mit der Kamera ihres Smartphones oder Tablets ausgewählte Designvarianten in der realen Umgebung testen und sich so einen Überblick über die jeweiligen Funktionen verschaffen.

designkonfigurator.gira.de

Gira Home Assistant

Mit dem Gira Home Assistant kann Ihre Kundschaft ganz einfach ihr Smart Home und die Vielfalt seiner Möglichkeiten entdecken und planen.

gira.de/home-assistant

Gira Türkommunikations-Konfigurator

Das praktische Online-Tool hilft Schritt für Schritt dabei, die passende Türsprechanlage zu finden. Es demonstriert die verschiedenen Optionen und unterstützt Ihre Kundinnen und Kunden so bei der Entscheidungsfindung und bei der Wahl der richtigen Sprechanlage für innen und außen.

tkskonfigurator.gira.de

Beschriftungsservice

Der Gira Beschriftungsservice bietet Ihren Kundinnen und Kunden eine einheitliche und saubere Beschriftung, zum Beispiel von Klingelschildern und Tastsensoren.

beschriftung.gira.de



Intelligente Neuheiten für smarte Gebäudetechnik.

Damit aus Technologien Innovationen werden, entwickeln wir zukunftsorientierte Produkte, die durch hohe Qualität, mehr Sicherheit und Komfort überzeugen. Immer in unserem Fokus: Ihre Ansprüche, auch bei der Installation, sowie die Bedürfnisse Ihrer Kundinnen und Kunden.

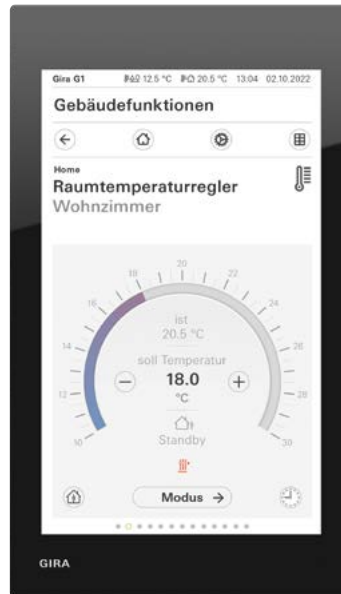
Gira One. Einfach smart. Einfach leben.

Gira One

Installieren Sie Sicherheit, Komfort und Energieeffizienz jetzt noch einfacher mit dem neuen KNX-basierten Smart Home System Gira One.

- einfache, zeitsparende Inbetriebnahme über den neuen GPA bereits am Schreibtisch vorbereiten
- intuitive Bedienung des Smart Homes für Beleuchtung, Beschattung und Heizung
- basiert auf dem weltweit bewährten und zertifizierten Smart-Home-Standard KNX mit Schutz vor Manipulation

Weitere Informationen → 597





Modular und flächen- bündig: die neue, schlüssellose Haustür.



Gira System 106 KeylessIn Fingerprintmodul

Das neue Modul organisiert mit dem biometrischen Fingerabdruck schlüssellos die Zugangsberechtigung.

- als Stand-alone-Produkt – eigenständig mit abgesetztem Aktor oder als ergänzendes Modul für die Gira System 106 Türstation nutzbar
- einfache Inbetriebnahme und Nutzerverwaltung per Gira Keyless In App
- temporärer Zutritt per Zeitschaltung einstellbar
- erweitert die Gira System 106 Türsprechanlage

Weitere Informationen → 433



Das neue Gira TKS-IP-Gateway

Mit dem neuen Gira TKS-IP-Gateway lässt sich das Gira Türkommunikations-System bequem mit dem Smartphone bedienen.

- ermöglicht die Einbindung des Gira G1 oder von Computern und SIP-Telefonen in die Gira Türkommunikation
- einfache Integration bestehender oder moderner IP-Kameras mit marktüblichem h.264-Standard
- leistungsstärkerer Hauptprozessor und schneller Speicherbaustein
- Funktionsreserven für zukünftige Entwicklungen in der Türkommunikation

Weitere Informationen → 417

Gira F1

Verbindet mehrere autarke KNX Anlagen und integriert eine Firewall in Türkommunikationsanlagen: der neue Gira F1.

- bietet Sicherheit durch gezielte Trennung der Netzwerke
- schützt vor Zugriff auf das Privatnetzwerk
- unterstützt SIP und SIPS
- einfache Inbetriebnahme mit Grundlagenkenntnissen der Netzwerktechnik
- unterstützt KNX Secure
- kann Gruppenadressen an die KNX Systeme adaptieren
- koppelt als KNX Bridge mehrere autarke KNX Systeme
- Inbetriebnahme über die ETS

Weitere Informationen
→ 429, 517

Innovationen für die Gebäudesteuerung.



Gira Heizungsaktor 6fach mit Regler für Gira One und KNX

Der neue Gira Heizungsaktor 6fach mit Regler für Gira One und KNX integriert Heiz- und Kühlsystemen komfortabel in das KNX System.

- ausgestattet mit sechs zusätzlichen Reglern für insgesamt zwölf Einzelraumregelungen
- Einbindung in Szenensteuerung möglich
- Boost-Funktion für schnelleres Aufheizen bzw. Abkühlen eines Raumes
- großzügiger Klemmraum für einfachen Anschluss
- Übersichtliche ETS-Applikation erleichtert die Inbetriebnahme.
- Updatefähigkeit ermöglicht neue Funktionen auch für bereits installierte Geräte

Weitere Informationen → 583



Gira Tastsensor 4 System 55 für KNX

Bei der Bedienung moderner KNX Technik überzeugt der Gira Tastsensor 4 System 55 für KNX mit hochwertigem Design und komfortablen Ausstattungsmerkmalen.

- kombinationsfähig mit der kompletten Vielfalt des System 55
- integrierter Temperaturfühler und Feuchtfühler
- erhältlich in den Varianten neutral (unbeschriftet), mit Laserbeschriftung oder mit Beschriftungsschild
- Steuerung von Lichtfarben und Farbtemperaturen
- KNX Secure-fähig

Weitere Informationen → 470

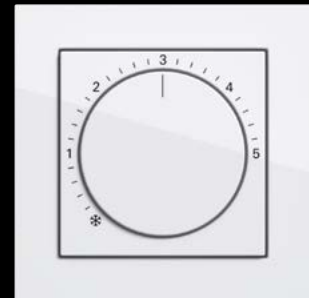


Gira RF/TP Medienkoppler für KNX mit Segmentkopplerfunktion

Die komfortable Erweiterung von KNX TP Installationen um funkbasierte KNX RF Produkte.

- verbessert die Funkabdeckung von KNX RF Anlagen
- Einsatz als Segmentkoppler zum Medienwechsel von TP nach RF innerhalb einer Linie
- über die ETS als Medienkoppler oder Repeater konfigurierbar
- Segmentkopplerfunktion auch für ältere Geräte nachladbar
- komfortables Nachrüsten in bestehende Anlagen durch kompakte Bauform

Weitere Informationen → 510



Gira Raumtemperaturregler

Mit nur einem Dreh lässt sich am Gira Raumtemperaturregler die gewünschte Temperatur einstellen.

- hochwertige Regelung mit Pulsweitenmodulation (PWM) für eine optimierte Temperaturregelung und mehr Energieeffizienz
- flaches Unterputz-Gehäuse (26 mm)
- Automatischer Ventilschutz verhindert festsitzende Ventile.
- für Heiz- und Kühlbetrieb geeignet
- erhältlich in verschiedenen Ausführungen, z. B. mit zusätzlichem Kontrolllicht, Schalter und Fernfühler für Fußbodenheizungen

Weitere Informationen → 368



Form und Funktion in perfekter Harmonie.

Gira E2 Aufputz Schwarz matt

Die klare, reduzierte Formgebung zeichnet das Designoriginal Gira E2 aus.

- überall dort installierbar, wo keine Leitungen unter Putz verlegt und Unterputz-Gerätedosen gesetzt werden können
- für die Nachrüstung, wenn keine Leitungen oder Unterputz-Gerätedosen vorverlegt sind
- kombinierbar mit über 200 Einsätzen und Funktionen aus dem Gira System 55
- erhältlich in Reinweiß glänzend und – neu hinzugekommen – in Schwarz matt

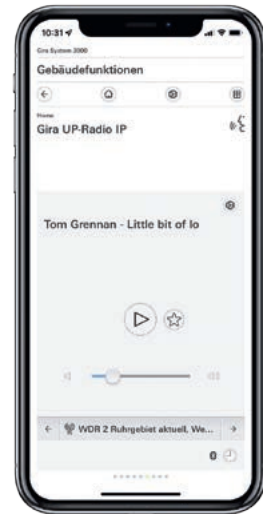
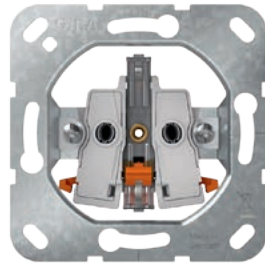
Weitere Informationen → 112

Beleuchtungselement für Aufputz-Gehäuse Gira Standard 55 und Gira E2

Bessere Orientierung in der Dunkelheit durch neue Leuchtmittelpositionierung.

- komfortabel: indirekte Orientierungsbeleuchtung passend für die Gira Aufputz-Gehäuse Gira Standard 55 und Gira E2
- leuchtet dauerhaft bei nur geringem Stromverbrauch
- in Reinweiß glänzend, Cremeweiß glänzend und Schwarz matt erhältlich

Weitere Informationen → 113



Gira Esprit

Der Klassiker des Gira Schalterprogramms wurde um die Farben des Gira System 55 erweitert.

- neue Farbvarianten:
Aluminium lackiert in den Farben des Gira System 55
Reinweiß glänzend, Reinweiß seidenmatt, Grau matt, Anthrazit und Schwarz matt
- passend zum Gira Tastsensor 4: die gleiche Formensprache, identische Außenmaße (95 x 95 mm)
- kombinierbar mit über 300 Funktionen aus dem Gira System 55

Weitere Informationen → 131

Die neue Gira Steckdosengeneration

Die Weiterentwicklung der Steckdosentypen sorgt für mehr Sicherheit und für eine schnellere Installation.

- mehr Sicherheit durch zusätzliche Einbindung des Tragrings in Verbindung mit den Befestigungskrallen und -schrauben in die Schutzmaßnahme
- erhöhter Berührungsschutz (Shutter) nach DIN VDE 0620-1
- vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der Schlüssellochprofile
- gute Ausrichtbarkeit des Geräts in der Unterputz-Dose
- stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring
- Rückwärtskompatibilität ermöglicht Kombination zwischen alten und neuen Steckdosensockeln

Weitere Informationen → 55

Gira System 55 Unterputz-Radio IP

Das neue Gira System 55 Unterputz-Radio IP ist in die Schalterprogramme des System 55 integrierbar und kann per App gesteuert werden.

- komfortable Inbetriebnahme und Bedienung mit der Gira System 3000 App
- störungsfreier Empfang durch WLAN
- Internetanbindung auch per Knopfdruck mittels WPS möglich
- Verwendung als Bluetooth-Lautsprecher
- Bediengerät für Sonos-Lautsprecher
- 230-V/AC-Nebenstelleneingang zum Schalten per Bewegungsmelder oder Lichtschalter

Weitere Informationen → 86

Mit den Vertretungen Inland bietet Gira auch in Ihrer Nähe einen qualifizierten Ansprechpartner. Er steht Ihnen mit Rat und Tat zur Verfügung – bei technischen Fragen zu den Gira Produkten ebenso wie bei der aktiven Unterstützung Ihrer Verkaufsmaßnahmen und Akquise.



1

Hinrich Reimer
Dipl.-Ing. Elektrotechnik
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87124
Fax 02195 602 85124
hinrich.reimer@gira.de

Christian Holz
Fachberater
Tel 02195 602 87143
Fax 02195 602 85143
christian.holz@gira.de

2

Sebastian Henke
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87132
Fax 02195 602 85132
sebastian.henke@gira.de

3

Andreas Klaus
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87125
Fax 02195 602 85125
andreas.klaus@gira.de

4

Ingo Free
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87123
Fax 02195 602 85123
ingo.free@gira.de

5

Peter Schäfer
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87120
Fax 02195 602 85120
peter.schaefer@gira.de

Christian Holz
Fachberater
Tel 02195 602 87143
Fax 02195 602 85143
christian.holz@gira.de

6

Klemens Wegmann
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87122
Fax 02195 602 85122
klemens.wegmann@gira.de

Matthias Löderbusch
Fachberater
Tel 02195 602 87142
Fax 02195 602 85142
matthias.loederbusch@gira.de

7

Ralf Gelheut
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87112
Fax 02195 602 85112
ralf.gelheut@gira.de

8

Jens Methner
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87113
Fax 02195 602 85113
jens.methner@gira.de

Frank Röbbber
Fachberater
Tel 02195 602 87136
Fax 02195 602 85136
frank.roebbber@gira.de

9

Tilo Zschäpe
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87130
Fax 02195 602 85130
tilo.zschaepe@gira.de

Erik Tuchen
Fachberater
Tel 02195 602 87146
Fax 02195 602 85146
erik.tuchen@gira.de

10

Peter Oliver Braun
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87134
Fax 02195 602 85134
peter.braun@gira.de

Thomas Hüller
Fachberater
Tel 02195 602 87147
Fax 02195 602 85147
thomas.hueller@gira.de

11a

Peter Terstappen
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87119
Fax 02195 602 85119
peter.terstappen@gira.de

11b

Michael Kremer
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87127
Fax 02195 602 85127
michael.kremer@gira.de

12

Stefan Schmidt
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87129
Fax 02195 602 85129
stefan.schmidt@gira.de

Matthias Löderbusch
Fachberater
Tel 02195 602 87142
Fax 02195 602 85142
matthias.loederbusch@gira.de

13

André Weinreich
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87121
Fax 02195 602 85121
andre.weinreich@gira.de

Florian Uting
Fachberater
Tel 02195 602 87141
Fax 02195 602 85141
florian.uting@gira.de

14

Martin Mihm
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87114
Fax 02195 602 85114
martin.mihm@gira.de

15

Joachim Kühler
Dipl.-Ing. (FH)
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87133
Fax 02195 602 85133
joachim.kuehler@gira.de

16

Torsten Schreiber
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87131
Fax 02195 602 85131
torsten.schreiber@gira.de

17a

Guido Uerlichs
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87145
Fax 02195 602 85145
guido.uerlichs@gira.de

17b

Markus Neuenhaus
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87128
Fax 02195 602 85128
markus.neuenhaus@gira.de

Markus Schäfer
Fachberater
Tel 02195 602 87144
Fax 02195 602 85144
markus.schaefer@gira.de

18

Martin Kleimann
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87126
Fax 02195 602 85126
martin.kleimann@gira.de

19

Jürgen Doerner
Handelsvertretungen GmbH
Bahnhofchaussee 1
08064 Zwickau/OT Cainsdorf
Tel 0375 274360
Fax 0375 291880
zwickau@hv-doerner.de

20

Zur Zeit nicht besetzt
Tel 02195 602 87115
Fax 02195 602 85115

21

Marcus Roth
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87137
Fax 02195 602 85137
marcus.roth@gira.de

Denis Weinert
Fachberater
Tel 02195 602 87138
Fax 02195 602 85138
denis.weinert@gira.de

22

Frank Schneider
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87111
Fax 02195 602 85111
frank.schneider@gira.de

Dietmar Thorn
Fachberater
Tel 02195 602 87135
Fax 02195 602 85135
dietmar.thorn@gira.de

23

Jochen Walter
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87117
Fax 02195 602 85117
jochen.walter@gira.de

Joachim Brand
Fachberater
Tel 02195 602 87139
Fax 02195 602 85139
joachim.brand@gira.de

24

Jürgen Doerner
Handelsvertretungen GmbH
Kafkastraße 5
90471 Nürnberg
Tel 0911 99815-0
Fax 0911 99815-40
nuernberg@hv-doerner.de

25

Frank Kern
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87110
Fax 02195 602 85110
frank.kern@gira.de

26

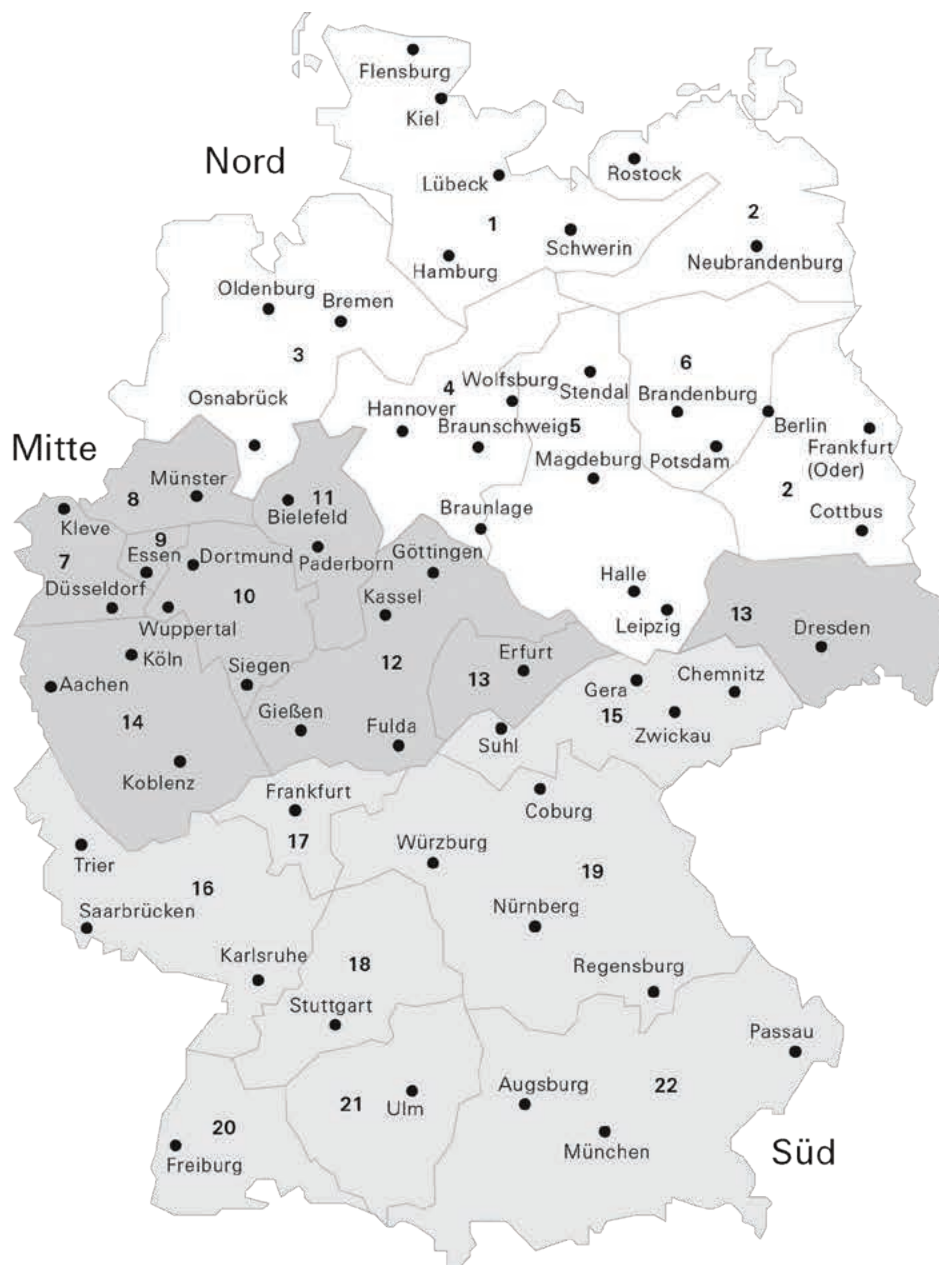
Marco Fischer-Ladengast
Bezirksleiter
Tel 02195 602 87118
Fax 02195 602 85118
marco.fischer-ladengast@gira.de

Martin Weber
Fachberater
Tel 02195 602 87140
Fax 02195 602 85140
martin.weber@gira.de

27

Jürgen Doerner
Industrievertretungen GmbH
Bussardstraße 8
82166 Gräfelfing
Tel 089 898070-0
Fax 089 898070-35
muenchen@hv-doerner.de

Die Gira Vertriebsingenieure beraten Planer, Architekten oder Elektromeister in ihrer Region u. a. in Fragen zu Sortiment und Technik sowie bei der Projektierung von Objekten. Sie führen Schulungen durch und unterstützen bei Vermarktungsaktionen und Akquise.



1

Gabor Kremer
Tel 02195 602 87157
Fax 02195 602 85167
gabor.kremer@gira.de

2

Jens Kruthoff
Dipl.-Ing.
Tel 02195 602 87166
Fax 02195 602 85166
jens.kruthoff@gira.de

3

Andreas Kütke
Tel 02195 602 87159
Fax 02195 602 85159
andreas.kuethe@gira.de

4

Niels Berlage
Tel 02195 602 87151
Fax 02195 602 85151
niels.berlage@gira.de

5

Thomas Schierwagen
Dipl.-Ing.
Tel 02195 602 87164
Fax 02195 602 85164
thomas.schierwagen@gira.de

6

Torsten Sandebeck
Dipl.-Ing.
Tel 02195 602 87167
Fax 02195 602 85167
torsten.sandebeck@gira.de

7

Siebo Friesenborg
Tel 02195 602 87161
Fax 02195 602 85161
siebo.friesenborg@gira.de

8

Gerrit Stenneken
Tel 02195 602 87158
Fax 02195 602 85158
gerrit.stenneken@gira.de

9

Thomas Schulze Temming
Tel 02195 602 87163
Fax 02195 602 85163
thomas.schulze-temming@gira.de

10

Ansgar Fröhlich
Tel 02195 602 87160
Fax 02195 602 85160
ansgar.froehlich@gira.de

11

Carsten Dollmann
Dipl.-Ing.
Tel 02195 602 87150
Fax 02195 602 85150
carsten.dollmann@gira.de

12

Udo Bönsel

Dipl.-Ing.
Tel 02195 602 87152
Fax 02195 602 85152
udo.boensel@gira.de

13

Mathias Glaab

Dipl.-Ing.
Tel 02195 602 87165
Fax 02195 602 85165
mathias.glaab@gira.de

14

Wolfgang Leiter

Tel 02195 602 87162
Fax 02195 602 85162
wolfgang.leiter@gira.de

15

Jürgen Doerner

Handelsvertretungen GmbH
Bahnhofchaussee 1
08064 Zwickau/OT Cainsdorf
Tel 0375 274360
Fax 0375 291880
zwickau@hv-doerner.de

16

Daniel Zutavern

Tel 02195 602 87153
Fax 02195 602 85153
daniel.zutavern@gira.de

17

Thomas Beck

Dipl.-Ing.
Tel 02195 602 87149
Fax 02195 602 85149
thomas.beck@gira.de

18

Oliver Poth

Tel 02195 602 87155
Fax 02195 602 85155
oliver.poth@gira.de

19

Josef Meier

Dipl.-Ing.
Jürgen Doerner
Handelsvertretungen GmbH
Kafkastraße 5
90471 Nürnberg
Tel 0911 998150
Fax 0911 9981540
josef.meier@gira.de

20

Alexander Wagener

Tel 02195 602 87148
Fax 02195 602 85148
alexander.wagener@gira.de

21

Matthias Strehle

Tel 02195 602 87156
Fax 02195 602 85156
matthias.strehle@gira.de

22

Artur Henneberg

Dipl. Ing.
Doerner Industrievertretungen
GmbH & Co. KG
Bussardstraße 8
82166 Gräfelfing
Tel 089 89807021
Fax 089 89807035
artur.henneberg@gira.de

Gira / Vertriebsorganisation in Österreich / Italien (Südtirol)



Österreich

Gira Austria GmbH
Siesenheimer Straße 39 b
B / 2. OG / CoWo
5020 Salzburg
Tel +43 664 2037860
info@gira.at
www.gira.at

Geschäftsführung

Alfred Mölzer
Tel +43 664 88785895
alfred.moelzer@gira.at

Vertriebsleitung

Mag. Andreas Fraz
Tel +43 664 2047577
andreas.fraz@gira.at

Vertrieb

Kurt Bruckner
Oberösterreich, Salzburg
westl. Niederösterreich
Tel +43 664 4307267
kurt.bruckner@gira.at

Reinhard Puggl
Steiermark, Kärnten
Tel +43 664 88621342
reinhard.puggl@gira.at

Florian Heilmann
Wien, Niederösterreich,
Burgenland
Tel Tel +43 664 33066
florian.heilmann@gira.at

Mattias Zardini
Tirol, Vorarlberg
Tel Tel +43 664 1526669
mattias.zardini@gira.at

Vertriebsingenieure

Alexander Peer
Oberösterreich,
Salzburg, Tirol, Kärnten,
Vorarlberg, Südtirol
Tel +43 664 3305544
alexander.peer@gira.at

Vertriebsingenieur Ost
Niederösterreich, Wien,
Burgenland, Steiermark
Tel +43 664 5264660
vertriebstechnik@gira.at

Key Account

Dieter Rödiger
Tel +43 664 88621343
dieter.roedig@gira.de

Italien, Südtirol

Fabian Kaser
Sales Manager Italy
Tel +39 342 1212095
fabian.kaser@gira.de

Matthias Thaler
Sales Italy
Tel +39 388 4861160
matthias.thaler@gira.de

Aserbajdschan

SmarTech LLC
Sabit Orujov str. 13
1025 Baku
Tel +994 12489-01-06
Fax +994 12489-01-07
info@smartech.az
www.gira.az

Australien

Ivory Egg (Aust) Pty Ltd
Unit 23/6 Jubilee Avenue
Warriewood, NSW 2102
Tel +61 1300 811 510
info@ivoryegg.com.au
www.ivoryegg.com.au

Belarus

Elventa Group Co. Ltd.
88, Surganov's street,
Office 10H
220040 Minsk
Tel +375 17 2902314
Fax +375 17 2902314
info@gira.com.by
www.gira.com/by

Belgien

Steven Moreau
Sales Manager België
Tel +32 474 802372
steven.moreau@gira.be
www.gira.be

Guillaume Kalpers
Sales Manager Wallonië
Tel +32 494 915783
guillaume.kalpers@gira.be
www.gira.be

Gino Debuyck
Sales Support, KNX Specialist
Tel +32 479 802372
gino.debuyck@gira.be
www.gira.be

Jan Wittemans
Sales Manager België Noord
Tel +32 497 533765
jan.wittemans@gira.be
www.gira.be

Dänemark

Luxtek ApS
Maglebjergvej 13
2800 Kongens Lyngby
Tel +45 35 272727
info@luxtek.dk
www.luxtek.dk

Finnland

Oy Merilux Ab
Työpajankatu 2 (rak 7)
B-Porras
00580 Helsinki
Tel +358 9 89464014
merilux@merilux.fi
www.merilux.fi

Griechenland

Expo S.A.
Modern Building Materials
20, Nimfeou St.
11528 Ilissia (Athen)
Tel +30 210 7485560
Tel +30 210 7706342
Fax +30 210 7706342
info@expo.gr
www.gira.gr

Großbritannien

Gira UK Ltd /
Wandsworth Electrical
Ritchie House,
Woking Business Park
Albert Drive, Sheerwater
Woking, GU21 5JY
Tel +44 203 9368090
sales@gira.com
www.giraltd.co.uk

Hong Kong SAR
Macao SAR

Cytex 2000 Technology
Limited
Flat 6, 14/F, Block A
Vigor Industrial Building
14-20 Cheung Tat
Road Tsing Yi,
N.T. Hong Kong
Tel +852 27360600
Fax +852 23761691
sales@cytex2000.com.hk
www.gira.hk

Iran

JAFKAR Co.
Unit 1, No. 3, Nasr Dd. End,
South Kaveh Ext., Sadr Hwy.
1939754551 – Tehran
Tel +98 212 2002435
Tel +98 212 2622435
meysam.assar@gira.ir

Irland

IDCAM Products LTD
t/a KNX-TECH
The Stables,
Oakwood Cottage
Carrickmacross
Co. Monaghan
A81 HD50
Tel +353 429500105
info@knx-tech.ie
www@knx-tech.ie

Island

Fagkaup ehf /
S. Guðjónsson ehf
Smíðjuvegi 3
200 Kópavogur
Tel +354 5204500
sg@sg.is
www.sg.is

Italien

Fabian Kaser
Sales Manager Italy
Tel +39 342 1212095
fabian.kaser@gira.de
www.gira.com/it

Matthias Thaler
Sales Italy
Tel +39 388 4861160
matthias.thaler@gira.de
www.gira.com/it

Kasachstan

NAVEQ System Ltd.
Al-Farabi str., 99 ch/A2
050060 Almaty
Tel +7 727 3956766
Fax +7 727 3158208
nadezhda@naveq.kz
www.gira.kz

Lettland

MISURA S.I.A.
Unijas Street 8A
1084 Riga
Tel +371 67506081
Fax +371 67160591
info@gira.lv
www.gira.lv

Libanon

César Debbas & Fils
P.O. Box 11-0125
516 Corniche An-Nahr
Beirut
Tel +961 1 5850000
Fax +961 1 447562
debbassystems@debbas.com
www.debbas.com

Luxemburg

Marco Zenner s.à.r.l.
2b, Z.I Zare Est
4385 Ehlerange
Tel +352 441544-1
Fax +352 455773
contact@zenner.lu
www.zenner.lu

Neuseeland

Ivory Egg (NZ)
Unit 26 / 8 Laurenson Road
Hobsonville
Auckland 0618
Tel +64 800 333553
info@ivoryegg.co.nz
www.ivoryegg.co.nz

Niederlande

Gira Nederland B.V.
Kazemat 3
3905 NR Veenendaal
Tel +31 318 728600
info@gira.nl
www.gira.nl

Hans Flier
Directeur Gira Nederland B.V.
Tel +31 657 644623
hans.flier@gira.de
www.gira.nl

John Eikelenboom
Districtsmanager Zuidwest-
Nederland
Tel +31 653 120553
john.eikelenboom@gira.de
www.gira.nl

Rob Jansen
Districtsmanager Zuid-
Nederland
Tel +31 651 127034
rob.jansen@gira.de
www.gira.nl

Ted Jansen
Districtsmanager Midden-
Nederland
Tel +31 622 942627
ted.jansen@gira.de
www.gira.nl

Frank Rothuis
Districtsmanager Noordoost-
Nederland
Tel +31 622 607494
frank.rothuis@gira.de
www.gira.nl

Jeffrey Stolk
Districtsmanager
Noordwest-Nederland
Tel +31 653 191739
jeffrey.stolk@gira.de
www.gira.nl

Paul Huisman
Technisch adviseur
Noord- en Midden-Nederland
Tel +31 651 511728
paul.huisman@gira.de
www.gira.nl

Vincent Meij
Technisch adviseur
Noordwest-Nederland
Tel +31 653 482732
vincent.meij@gira.de
www.gira.nl

Lex Snaphaan
Technisch adviseur
Zuid- en West-Nederland
Tel +31 653 274954
lex.snaphaan@gira.de
www.gira.nl

Rob Vos
Technisch adviseur
Zuidoost-Nederland
Tel +31 622 942628
rob.vos@gira.de
www.gira.nl

Miranda Hoenjet
Projektbewerking /
Key Account
Tel +31 622 506139
miranda.hoenjet@gira.de
www.gira.nl

Norwegen

Micro Matic Norge AS
Nye Vakås vei 28
1395 Hvalstad
Postboks 264
N-1379 Nesbru
Tel +47 66775750
support@micro-matic.no
www.micromatic.no

Österreich

Gira Austria GmbH
Siezenheimer Straße 39 b
B / 2. OG / CoWo
5020 Salzburg
Tel +43 664 2037860
info@gira.at
www.gira.at

Alfred Mölzer
Geschäftsführer
Tel +43 664 88785895
alfred.moelzer@gira.at
www.gira.at

Andreas Fraz
Verkaufsleiter
Tel +43 664 2047577
andreas.fraz@gira.at
www.gira.at

Kurt Bruckner
Vertrieb
Oberösterreich, Salzburg,
westl. Niederösterreich
Tel +43 664 4307267
kurt.bruckner@gira.at
www.gira.at

Florian Heilmann
Vertrieb
Wien, Niederösterreich,
Burgenland
Tel +43 664 33066
florian.heilmann@gira.at
www.gira.at

Reinhard Puggl
Vertrieb
Steiermark, Kärnten
Tel +43 664 88621342
vertriebstechnik@gira.at
www.gira.at

Mattias Zardini
Vertrieb
Tirol, Vorarlberg
Tel +43 664 1526669
mattias.zardini@gira.at
www.gira.at

Alexander Peer
Vertriebsingenieur
Oberösterreich, Tirol,
Salzburg, Kärnten,
Vorarlberg, Südtirol
Tel +43 664 3305544
alexander.peer@gira.at
www.gira.at

Vertriebsingenieur Ost
Niederösterreich, Wien,
Burgenland
Tel +43 664 5264660
vertriebstechnik@gira.at
www.gira.at

Dieter Rödiger
Key Account
Tel +43 664 88621343
dieter.roediger@gira.de
www.gira.at

Polen

TEMA 2 Sp. z.o.o.
ul. Boryny 7
02-257 Warszawa
Tel +48 22 8780353
biuro@tema.pl
www.gira.pl

Portugal

Sentido Digital Lda.
Building Management
Technologies
Rua João Saraiva 28A - 1º
1700-250 Lisboa Portugal
Tel +351 21 8438460
Fax +351 21 8446613
ruimoraes@sentedigital.pt
www.gira.com/pt

Rumänien

DEMCO LIGHTING S.R.L.
Str. Matei Elina Voievod Nr.
14A,
021462 Bukarest
Tel +40 21 250 2788
Fax +40 21 252 0788
demco@demco.ro
www.gira.ro

Saudi Arabien

Armada Company Ltd.
Office No. 45,
Al Hagbani Center
Takhassusi Street
P.O. Box 66144
Riyadh 11576 - K.S.A.
Tel +966 11 4885705
Fax +966 11 4885704
info@armada.com.sa
www.armadaltd.com.sa

Schweden

EuroContact AB
A Odhners gata 43
42130 Västra Frölunda
Tel +46 31 7067510
th@eurocontact.se
www.eurocontact.se

Seychellen

Ground Floor Projects
Seychelles
77 Nouvel Valle Beau Vallon
Mahe Seychelles
Tel +248 275 7599
robert@gfpseychelles.com

Singapur

Eureka Technologies Pte. Ltd.
48 Toh Guan Road East,
06-123/4/5 Enterprise Hub
Singapore 608586
Tel +65 67758533
Fax +65 67754861
sales@eurekasingapore.com.sg
www.gira.sg

Slowakische Republik

Hiteco solutions s.r.o.
Vajnorská 142
83104 Bratislava
Tel +421 2 52631161-62-63
Fax +421 2 52927782
olejar@hiteco.sk
www.hiteco.sk

Slowenien

PROJEKT GT D.O.O.
Aljaževa ulica 7
1000 Ljubljana
Tel +386 1 4255056
Fax +386 1 4255057
info@projekt-gt.si
www.gira.si

Spanien

Gira Ibérica, S.L.
c/Lincoln 23-25
08006 Barcelona
Tel +34 93 3968833
Fax +34 93 3686526
giraiberica@gira.com
www.giraiberica.com

Südafrika

AMC German Technology
Unit 7 – The Stockyard
Ravenscraig Rd
Woodstock, Cape Town 8001
Tel +27 21 525 9988
Fax +27 21 5517589
info@knxafrica.com
www.knxafrica.com

Tschechische Republik

SBS ELEKTRO s.r.o.
Na Spádu 2133/8
40011 Ústí nad Labem
Tel +420 47 5207940
Fax +420 47 5207942
info@gira.cz
www.gira.cz

Ukraine

LLC "SITECHCOM"
Viyskovy prozid, 1
01014 KYIV
UKRAINE
Tel +38 (044) 4960408
Fax +38 (044) 4960408
office@sitechcom.com.ua
www.sitechcom.com.ua

Ungarn

ZASNET Systems Kft
Bodor u. 5
1138 Budapest
Tel +36 1 447-2100
info@gira.hu
www.gira.hu

Vereinigte Arabische Emirate

Homavest FZCO
Unit 2009, Emirate Financial
Towers
Dubai International Financial
Centre
P.O. Box: 506655
Dubai - U.A.E.
Tel +971 4 5701999
Fax +971 4 5644132
info@armada.com.sa
www.armadaltd.com.sa

Vietnam

Provina Technology Ltd.
Lot E2-M1
Saigon High Tech
Thu Doc Town
VN-Ho Chi Minh City
Tel +84 (0) 28-3600 2099
Fax +84 8 7305548
provina@hcm.vnn.vn
www.gira.vn







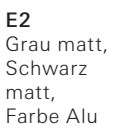
Provina Office Ha Noi

Le Dai Hanh Street
Floor 3, R. 210
Khuong Mai Ward
Thanh Xuan District
VN-Ha Noi
Tel +84 4 39746889
Fax +84 4 39746865
provinahan@hn.vnn.vn
www.gira.vn

Volksrepublik China









German Gira Smart Building Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Shanghai Office
Room 2308, Tongmao Tower,
No. 357 Songlin Rd., Pudong,
200070 Shanghai
Tel +86 (0) 21 58955530
info@gira.net.cn
www.gira.cn

	Standard 55		E2		
					  
	Standard 55 Reinweiß glänzend, Reinweiß seidenmatt	Standard 55 Cremeweiß glänzend	E2 Reinweiß glänzend, Reinweiß seidenmatt	E2 Anthrazit	E2 Grau matt, Schwarz matt, Farbe Alu
	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.
Wippschalter Universal-Aus-Wechsel	16,21	16,21	20,30	21,33	28,35
Einsatz Wippschalter	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00
Wippe	0296 03	0296 01	0296 03	0296 28	0296 015
Abdeckrahmen 1fach	0211 03	0211 01	0211 29	0211 23	0211 37
Gerätedose 1fach flach					
Tastschalter Universal-Aus-Wechsel	19,81	19,81	23,90	24,73	31,76
Tastschalter komplett	0126 03	0126 01	0126 03	0126 28	0126 015
Abdeckrahmen 1fach	0211 03	0211 01	0211 29	0211 23	0211 37
Gerätedose 1fach flach					
SCHUKO-Steckdose	9,47	9,47	13,56	15,53	23,81
SCHUKO-Steckdose	0188 03	0188 01	0188 03	0188 28	0188 015
Abdeckrahmen 1fach	0211 03	0211 01	0211 29	0211 23	0211 37
Gerätedose 1fach flach					
Kombination Wippschalter/SCHUKO	24,86	24,86	29,50	32,81	46,75
Einsatz Wippschalter	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00
Wippe	0296 03	0296 01	0296 03	0296 28	0296 015
SCHUKO-Steckdose	0188 03	0188 01	0188 03	0188 28	0188 015
Abdeckrahmen 2fach	0212 03	0212 01	0212 29	0212 23	0212 37
Gerätedose 2fach flach					
Kombination Tastschalter/SCHUKO	28,46	28,46	33,10	36,21	50,16
Tastschalter komplett	0126 03	0126 01	0126 03	0126 28	0126 015
SCHUKO-Steckdose	0188 03	0188 01	0188 03	0188 28	0188 015
Abdeckrahmen 2fach	0212 03	0212 01	0212 29	0212 23	0212 37
Gerätedose 2fach flach					
System 3000 Bewegungsmelder	160,48	160,48	164,57	167,62	175,84
Standardaufsatz	5373 03	5373 01	5373 03	5373 28	5373 015
System 3000 Relaischalteinsatz	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 03	0211 01	0211 29	0211 23	0211 37
Gerätedose 1fach flach					
System 3000 Universal-LED-Drehdimmer	91,97	91,97	96,06	99,66	108,68
System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz	2450 00	2450 00	2450 00	2450 00	2450 00
Dimmerabdeckung	0650 03	0650 01	0650 03	0650 28	0650 015
Abdeckrahmen 1fach	0211 03	0211 01	0211 29	0211 23	0211 37
Gerätedose 1fach flach					
System 3000 Jalousie-/Schaltuhr BT	202,33	202,33	206,42	209,50	217,70
System 3000 Jalousie-/Schaltuhr BT	5367 03	5367 01	5367 03	5367 28	5367 015
Einsatz Jalousiesteuerung	5415 00	5415 00	5415 00	5415 00	5415 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 03	0211 01	0211 29	0211 23	0211 37
Gerätedose 1fach flach					
System 3000 Raumtemperaturregler	188,86	188,86	192,95	196,71	202,93
System 3000 Raumtemperaturregler Display	5393 03	5393 01	5393 03	5393 28	5393 015
System 3000 Relaischalteinsatz	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 03	0211 01	0211 29	0211 23	0211 37
Gerätedose 1fach flach					

Die Bestellnummern für die Abdeckrahmen und Abdeckungen in Reinweiß seidenmatt entnehmen Sie bitte dem Produktteil im jeweiligen Kapitel.

GIRA

E2		E2 flacher Einbau			E3		
							
E2 Edelstahl	E2 Reinweiß glänzend, Reinweiß seidenmatt, flacher Einbau	E2 Anthrazit, flacher Einbau	E2 Grau matt, Schwarz matt, Farbe Alu, flacher Einbau	E2 Edelstahl, flacher Einbau	E3 Trägerrahm. und Einsatz: Reinweiß glänzend	E3 Hellgrau; Grau, Trägerrahm. und Einsatz: Reinweiß glänzend	E3 Dunkelgrau; Umbra; Trägerrahm. und Einsatz: Anthrazit glänzend
EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.
41,58 0106 00 0296 600 0211 33	25,21 0106 00 0296 03 0211 295 2896 00	26,21 0106 00 0296 28 0211 235 2896 00	33,23 0106 00 0296 015 0211 375 2896 00	46,47 0106 00 0296 600 0211 335 2896 00	21,01 0106 00 0296 03 0211 410	31,57 0106 00 0296 03 0211 411	32,32 0106 00 0296 28 0211 423
44,98 0126 600 0211 33	28,81 0126 03 0211 295 2896 00	29,61 0126 28 0211 235 2896 00	36,64 0126 015 0211 375 2896 00	49,87 0126 600 0211 335 2896 00	24,61 0126 03 0211 410	35,17 0126 03 0211 411	35,72 0126 28 0211 423
38,10 0188 600 0211 33	18,47 0188 03 0211 295 2896 00	20,41 0188 28 0211 235 2896 00	28,69 0188 015 0211 375 2896 00	42,99 0188 600 0211 335 2896 00	14,27 0188 03 0211 410	24,83 0188 03 0211 411	26,52 0188 28 0211 423
71,68 0106 00 0296 600 0188 600 0212 33	38,61 0106 00 0296 03 0188 03 0212 295 2897 00	41,52 0106 00 0296 28 0188 28 0211 235 2897 00	55,47 0106 00 0296 015 0188 015 0212 375 2897 00	80,41 0106 00 0296 600 0188 600 0212 335 2897 00	30,46 0106 00 0296 03 0188 03 0212 410	44,93 0106 00 0296 03 0188 03 0212 411	47,31 0106 00 0296 28 0188 28 0212 423
75,08 0126 600 0188 600 0212 33	42,21 0126 03 0188 03 0212 295 2897 00	44,92 0126 28 0188 28 0212 235 2897 00	58,88 0126 015 0188 015 0212 375 2897 00	83,81 0126 600 0188 600 0212 335 2897 00	34,06 0126 03 0188 03 0212 410	48,53 0126 03 0188 03 0212 411	50,71 0126 28 0188 28 0212 423
190,08 5373 600 5403 00 0211 33	169,48 5373 03 5403 00 0211 295 2896 00	172,50 5373 28 5403 00 0211 235 2896 00	180,72 5373 015 5403 00 0211 375 2896 00	194,97 5373 600 5403 00 0211 335 2896 00	165,28 5373 03 5403 00 0211 410	175,84 5373 03 5403 00 0211 411	178,61 5373 28 5403 00 0211 423
121,08 2450 00 0650 600 0211 33	100,97 2450 00 0650 03 0211 295 2896 00	104,54 2450 00 0650 28 0211 235 2896 00	113,56 2450 00 0650 015 0211 375 2896 00	125,97 2450 00 0650 600 0211 335 2896 00	96,77 2450 00 0650 03 0211 410	107,33 2450 00 0650 03 0211 411	110,65 2450 00 0650 28 0211 423
231,94 5367 600 5415 00 0211 33	211,33 5367 03 5415 00 0211 295 2896 00	214,38 5367 28 5415 00 0211 235 2896 00	222,58 5367 015 5415 00 0211 375 2896 00	236,83 5367 600 5415 00 0211 335 2896 00	207,13 5367 03 5415 00 0211 410	217,69 5367 03 5415 00 0211 411	220,49 5367 28 5415 00 0211 423
215,81 5393 600 5403 00 0211 33	197,86 5393 03 5403 00 0211 295 2896 00	201,59 5393 28 5403 00 0211 235 2896 00	207,81 5393 015 5403 00 0211 375 2896 00	220,70 5393 600 5403 00 0211 335 2896 00	193,66 5393 03 5403 00 0211 410	204,22 5393 03 5403 00 0211 411	207,70 5393 28 5403 00 0211 423

Preisstand 11/22.

Die Preissysteme entnehmen Sie bitte dem Produktteil im jeweiligen Kapitel.

Die Bestellnummern der Abdeckrahmen und Abdeckungen entsprechen den oben abgebildeten Farben.

Die Bestellnummern der unten abgebildeten Abdeckrahmen und Einsätze siehe Produktteil im jeweiligen Kapitel.

Event

**Event**

Anthrazit;
Farbe Alu,
Einsatz:
Farbe Alu

Event Opak

Weiß;
Mint, Einsatz:
Reinweiß
glänzend

Event Opak

Weiß;
Dunkelbraun,
Einsatz:
Anthrazit

Event Klar

Weiß;
Schwarz,
Einsatz:
Reinweiß
glänzend

Event Klar

Sand;
Braun,
Einsatz:
Cremeweiß
glänzend

	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.
Wippschalter Universal-Aus-Wechsel	28,99	26,26	27,31	26,26	26,26
Einsatz Wippschalter	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00
Wippe	0296 26	0296 03	0296 28	0296 03	0296 01
Abdeckrahmen 1fach	0211 81	0211 334	0211 24	0211 723	0211 771
Tastschalter Universal-Aus-Wechsel	32,40	29,86	30,71	29,86	29,86
Tastschalter komplett	0126 26	0126 03	0126 28	0126 03	0126 01
Abdeckrahmen 1fach	0211 81	0211 334	0211 24	0211 723	0211 771
SCHUKO-Steckdose	24,45	19,52	21,51	19,52	19,52
SCHUKO-Steckdose	0188 26	0188 03	0188 28	0188 03	0188 01
Abdeckrahmen 1fach	0211 81	0211 334	0211 24	0211 723	0211 771
Kombination Wippschalter/SCHUKO	47,78	39,60	43,03	39,60	39,60
Einsatz Wippschalter	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00
Wippe	0296 26	0296 03	0296 28	0296 03	0296 01
SCHUKO-Steckdose	0188 26	0188 03	0188 28	0188 03	0188 01
Abdeckrahmen 2fach	0212 81	0212 334	0212 24	0212 723	0212 771
Kombination Tastschalter/SCHUKO	51,19	43,20	46,43	43,20	43,20
Tastschalter komplett	0126 26	0126 03	0126 28	0126 03	0126 01
SCHUKO-Steckdose	0188 26	0188 03	0188 28	0188 03	0188 01
Abdeckrahmen 2fach	0212 81	0212 334	0212 24	0212 723	0212 771
System 3000 Bewegungsmelder	176,48	170,53	173,60	170,53	170,53
Standardaufsatz	5373 26	5373 03	5373 28	5373 03	5373 01
System 3000 Relaischalteinsatz	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 81	0211 334	0211 24	0211 723	0211 771
System 3000 Universal-LED-Drehdimmer	109,32	102,02	105,64	102,02	102,02
System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz	2450 00	2450 00	2450 00	2450 00	2450 00
Dimmerabdeckung	0650 26	0650 03	0650 28	0650 03	0650 01
Abdeckrahmen 1fach	0211 81	0211 334	0211 24	0211 723	0211 771
System 3000 Jalousie-/Schaltuhr BT	218,34	212,38	215,48	212,38	212,38
System 3000 Jalousie-/Schaltuhr BT	5367 26	5367 03	5367 28	5367 03	5367 01
Einsatz Jalousiesteuerung	5415 00	5415 00	5415 00	5415 00	5415 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 81	0211 334	0211 24	0211 723	0211 771
System 3000 Raumtemperurregler	203,57	198,91	202,69	198,91	198,91
System 3000 Raumtemperurregler Display	5393 26	5393 03	5393 28	5393 03	5393 01
System 3000 Relaischalteinsatz	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 81	0211 334	0211 24	0211 723	0211 771

Die Bestellnummern der Abdeckrahmen und Abdeckungen entsprechen den oben abgebildeten Farben. Die Bestellnummern der unten abgebildeten Abdeckrahmen und Einsätze siehe Produktteil im jeweiligen Kapitel.






Esprit



Esprit Aluminium; Chrom; Einsatz: Reinweiß	Esprit Aluminium; Chrom; Einsatz: Anthrazit	Esprit Aluminium Schwarz, Einsatz: Farbe Alu; Aluminium Schwarz, Einsatz: Schwarz matt	Esprit Bronze, Einsatz: Schwarz matt	Esprit Edelstahl, Einsatz: Reinweiß Aluminium Reinweiß matt Einsatz: Schwarz matt	Esprit Linoleum- Multiplex Hellgrau; Anthrazit, Einsatz: Reinweiß	Esprit Linoleum- Multiplex Hellbraun; Dunkelbraun, Einsatz: Anthrazit	Esprit Linoleum- Multiplex Hellgrau; Dunkelbraun, Einsatz: Schwarz matt
---	--	--	---	---	--	--	---









EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.
55,86 0106 00 0296 03 0211 17	56,54 0106 00 0296 28 0211 17	59,60 0106 00 0296 26 0211 126	100,92 0106 00 0296 005 0211 38	60,14 0106 00 0296 03 0211 219	55,86 0106 00 0296 03 0211 220	56,54 0106 00 0296 28 0211 221	59,60 0106 00 0296 005 0211 220
59,46 0126 03 0211 17	59,94 0126 28 0211 17	63,01 0126 26 0211 126	104,33 0126 005 0211 38	63,74 0126 03 0211 219	59,46 0126 03 0211 220	59,94 0126 28 0211 221	63,01 0126 005 0211 220
49,12 0188 03 0211 17	50,74 0188 28 0211 17	55,06 0188 26 0211 126	96,38 0188 005 0211 38	53,40 0188 03 0211 219	49,12 0188 03 0211 220	50,74 0188 28 0211 221	55,06 0188 005 0211 220
92,66 0106 00 0296 03 0188 03 0212 17	94,96 0106 00 0296 28 0188 28 0212 17	102,34 0106 00 0296 26 0188 26 0212 126	167,58 0106 00 0296 005 0188 005 0212 38	99,94 0106 00 0296 03 0188 03 0212 219	92,66 0106 00 0296 03 0188 03 0212 220	94,96 0106 00 0296 28 0188 28 0212 221	102,34 0106 00 0296 005 0188 005 0212 220
96,26 0126 03 0188 03 0212 17	98,36 0126 28 0188 28 0212 17	105,75 0126 26 0188 26 0212 126	170,99 0126 005 0188 005 0212 38	103,54 0126 03 0188 03 0212 219	96,26 0126 03 0188 03 0212 220	98,36 0126 28 0188 28 0212 221	105,75 0126 005 0188 005 0212 220
200,13 5373 03 5403 00 0211 17	202,83 5373 28 5403 00 0211 17	207,09 5373 26 5403 00 0211 126	248,41 5373 005 5403 00 0211 38	204,41 5373 03 5403 00 0211 219	200,13 5373 03 5403 00 0211 220	202,83 5373 28 5403 00 0211 221	207,09 5373 005 5403 00 0211 220
131,62 2450 00 0650 03 0211 17	134,87 2450 00 0650 28 0211 17	139,93 2450 00 0650 26 0211 126	181,25 2450 00 0650 005 0211 38	135,90 2450 00 0650 03 0211 219	131,62 2450 00 0650 03 0211 220	134,87 2450 00 0650 28 0211 221	139,93 2450 00 0650 005 0211 220
241,98 5367 03 5415 00 0211 17	244,71 5367 28 5415 00 0211 17	248,95 5367 26 5415 00 0211 126	290,27 5367 005 5415 00 0211 38	246,26 5367 03 5415 00 0211 219	241,98 5367 03 5415 00 0211 220	244,71 5367 28 5415 00 0211 221	248,95 5367 005 5415 00 0211 220
228,51 5393 03 5403 00 0211 17	231,92 5393 28 5403 00 0211 17	234,18 5393 26 5403 00 0211 126	275,50 5393 005 5403 00 0211 38	232,79 5393 03 5403 00 0211 219	228,51 5393 03 5403 00 0211 220	231,92 5393 28 5403 00 0211 221	234,18 5393 005 5403 00 0211 220

Preisstand 11/22. Die Preissysteme entnehmen Sie bitte dem Produktteil im jeweiligen Kapitel.

	Esprit			Studio	
					
	Esprit Glas Mint, Einsatz: Anthrazit	Esprit Glas Weiß; Glas Umbra, Einsatz: Reinweiß	Esprit Glas Schwarz, Einsatz: Farbe Alu	Studio Glas Weiß, Einsatz: Reinweiß	Studio Glas Schwarz, Einsatz: Schwarz matt
	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.
Wippschalter Universal-Aus-Wechsel	56,54	55,86	59,60	55,86	59,60
Einsatz Wippschalter	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00
Wippe	0296 28	0296 03	0296 26	0296 03	0296 005
Abdeckrahmen 1fach	0211 18	0211 12	0211 05	0211 130	0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
Tastschalter Universal-Aus-Wechsel	59,94	59,46	63,01	59,46	63,01
Tastschalter komplett	0126 28	0126 03	0126 26	0126 03	0126 005
Abdeckrahmen 1fach	0211 18	0211 12	0211 05	0211 130	0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
SCHUKO-Steckdose	50,74	49,12	55,06	49,12	55,06
SCHUKO-Steckdose	0188 28	0188 03	0188 26	0188 03	0188 005
Abdeckrahmen 1fach	0211 18	0211 12	0211 05	0211 130	0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
Kombination Wippschalter/SCHUKO	94,96	92,66	102,34	104,98	114,66
Einsatz Wippschalter	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00	0106 00
Wippe	0296 28	0296 03	0296 26	0296 03	0296 005
SCHUKO-Steckdose	0188 28	0188 03	0188 26	0188 03	0188 005
Abdeckrahmen 2fach	0212 18	0212 12	0212 05		
Abdeckrahmen 1fach				2 x 0211 130	2 x 0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
Verbindungsstück AP-Gehäuse					
System 3000 Bewegungsmelder	202,83	200,13	207,09	200,13	207,09
Standardaufsatz	5373 28	5373 03	5373 26	5373 03	5373 005
System 3000 Relaischalteinsatz	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 18	0211 12	0211 05	0211 130	0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
System 3000 Universal-LED-Drehdimmer	134,87	131,62	139,93	131,62	139,93
Dimmerabdeckung	0650 28	0650 03	0650 26	0650 03	0650 005
System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz	2450 00	2450 00	2450 00	2450 00	2450 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 18	0211 12	0211 05	0211 130	0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
Adapterrahmen					
System 3000 Jalousie-/Schaltuhr BT	244,71	241,98	248,95	241,98	248,95
System 3000 Jalousie-/Schaltuhr BT	5367 28	5367 03	5367 26	5367 03	5367 005
Einsatz Jalousiesteuerung	5415 00	5415 00	5415 00	5415 00	5415 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 18	0211 12	0211 05	0211 130	0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
Adapterrahmen					
System 3000 Raumtemperurregler	231,92	228,51	234,18	228,51	234,18
System 3000 Raumtemperurregler Display	5393 28	5393 03	5393 26	5393 03	5393 005
System 3000 Relaischalteinsatz	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00	5403 00
Abdeckrahmen 1fach	0211 18	0211 12	0211 05	0211 130	0211 135
AP-Gehäuse 1fach					
Adapterrahmen					

Die Bestellnummern der Abdeckrahmen und Abdeckungen entsprechen den oben abgebildeten Farben. Die Bestellnummern der unten abgebildeten Abdeckrahmen und Einsätze siehe Produktteil im jeweiligen Kapitel.

GIRA

Studio AP		ClassiX			Flächen- schalter	TX_44	
							
Studio AP Glas Weiß, Einsatz: Reinweiß	Studio AP Glas Schwarz, Einsatz: Schwarz matt	ClassiX Bronze- Cremeweiß, Einsatz: Cremeweiß matt	ClassiX Bronze, Einsatz: Bronze	ClassiX Art Bronze, Einsatz: Bronze	Flächen- schalter Reinweiß glänzend	TX_44 Reinweiß	TX_44 Farbe Alu, Anthrazit
EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.	EUR/Stk Best.-Nr.
76,66 0106 00 0296 03 0211 130 0061 053	80,40 0106 00 0296 005 0211 135 0061 055	57,64 0106 00 0296 01 0211 623	66,60 0106 00 0296 603 0211 621	68,71 0106 00 0296 603 0211 661	22,43 0106 00 0296 112 0211 112	32,81 0106 00 0296 66 0211 66	40,63 0106 00 0296 65 0211 65
80,26 0126 03 0211 130 0061 053	83,81 0126 005 0211 135 0061 055	61,24 0126 01 0211 623	69,12 0126 603 0211 621	71,23 0126 603 0211 661	25,82 0126 112 0211 112	36,23 0126 66 0211 66	44,04 0126 65 0211 65
69,92 0188 03 0211 130 0061 053	75,86 0188 005 0211 135 0061 055	50,90 0188 01 0211 623	63,32 0188 603 0211 621	65,43 0188 603 0211 661	14,84 0188 112 0211 112	22,97 0188 66 0211 66	32,76 0188 65 0211 65
150,67 0106 00 0296 03 0188 03	160,35 0106 00 0296 005 0188 005	96,15 0106 00 0296 01 0188 01 0212 623	118,15 0106 00 0296 603 0188 603 0212 621	121,75 0106 00 0296 603 0188 603 0212 661	35,57 0106 00 0296 112 0188 112 0212 112	46,55 0106 00 0296 66 0188 66 0212 66	63,19 0106 00 0296 65 0188 65 0212 65
2 x 0211 130 2 x 0061 053 0013 053	2 x 0211 135 2 x 0061 055 0013 055						
220,93 5373 03 5403 00 0211 130 0061 053	227,89 5373 005 5403 00 0211 135 0061 055	201,91 5373 01 5403 00 0211 623	199,80 5373 01 5403 00 0211 621	201,91 5373 01 5403 00 0211 661	167,45 5373 112 5403 00 0211 112	184,18 5373 66 5403 00 0211 66	195,05 5373 65 5403 00 0211 65
152,42 0650 03 2450 00 0211 130 0061 053	160,73 0650 005 2450 00 0211 135 0061 055	133,40 0650 01 2450 00 0211 623	150,60 0650 603 2450 00 0211 621	152,71 0650 603 2450 00 0211 661	98,98 0650 112 2450 00 0211 112	122,54 0650 03 2450 00 0211 66 0409 66	141,53 0650 26 2450 00 0211 65 0409 65
262,78 5367 03 5415 00 0211 130 0061 053	269,75 5367 005 5415 00 0211 135 0061 055	243,76 5367 01 5415 00 0211 623	241,65 5367 01 5415 00 0211 621	243,76 5367 01 5415 00 0211 661	209,28 5367 112 5415 00 0211 112	232,90 5367 03 5415 00 0211 66 0409 66	250,55 5367 26 5415 00 0211 65 0409 65
249,31 5393 03 5403 00 0211 130 0061 053	254,98 5393 005 5403 00 0211 135 0061 055	230,29 5393 01 5403 00 0211 623	228,18 5393 01 5403 00 0211 621	230,29 5393 01 5403 00 0211 661	195,90 5393 112 5403 00 0211 112	219,43 5393 03 5403 00 0211 66 0409 66	235,78 5393 26 5403 00 0211 65 0409 65

Preisstand 11/22.

Die Preissysteme entnehmen Sie bitte dem Produktteil im jeweiligen Kapitel.

Einsätze und Abdeckungen System 55

36	_____	Schalten und Tasten
50	_____	Dimmen
55	_____	Steckdosen
74	_____	USB-Steckdosen
75	_____	Lichtsteuerung
75	_____	Zeitschalter
77	_____	Jalousiesteuerung
78	_____	Orientierungsbeleuchtung
81	_____	Wippsensets für Bussysteme
81	_____	Taster für KNX und Gira One
81	_____	RF Bedieneinsätze für KNX
81	_____	Funksender
81	_____	Heizung, Lüftung, Raumklima
81	_____	Türkommunikation
81	_____	Gira Keyless In
82	_____	Kommunikationstechnik Entertainment
83	_____	Kommunikationstechnik Netzwerktechnik
84	_____	Kommunikationstechnik Telekommunikation
84	_____	Kommunikationstechnik Zubehör
86	_____	Audiosysteme
87	_____	Notrufset
87	_____	Krankenhausinstallation
87	_____	Schutzschalter
89	_____	Zubehör



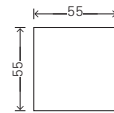
Großes Programmangebot für individuelle Lösungen

Das Gira System 55 wird seit seiner Einführung kontinuierlich weiterentwickelt und um neue Funktionen und Systeme ergänzt. Über 300 Funktionen ermöglichen ganz individuelle Installationslösungen. Die Einsätze und Abdeckungen passen in die Abdeckrahmen zahlreicher Gira Schalterprogramme und in das Gira Profil 55. Auch das Schalterprogramm Gira TX_44 lässt sich mithilfe von Adapterrahmen mit Funktionen aus dem System 55 erweitern und in die Gira Energiesäule und Lichtsäulen integrieren.

Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Große Farb- und Designvielfalt in sieben Schalterprogrammen (Gira Standard 55, E2, E3, Event, Esprit, Studio, ClassiX).
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Kunststoff: halogenfreies, schlag- und bruchsicherer Thermoplast.
- Mittels Adapterrahmen Verwendung im Außenbereich im Schalterprogramm Gira TX_44 möglich.

Abmessungen in mm



Standardfunktionen:	B 55	H 55
Funktionen für Abdeckrahmen ohne Mittelsteg:	B 55	H 126
Eckradius Thermoplast:	R 0,5	

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (Polycarbonat), Edelstahl (1.4301 V2A) galvanisch beschichtet Bronze bruniert, geschliffen, matt

Schalterprogramme System 55



Wippe,
Reinweiß glänzend



Standard 55



E2



E3



Event



Esprit



Studio



A ClassiX

Varianten



Reinweiß seidenmatt
(ähnlich RAL 9010)



Reinweiß glänzend
(ähnlich RAL 9010)



Cremeweiß glänzend
(ähnlich RAL 1013)



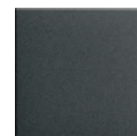
Schwarz matt
(lackiert)



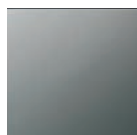
Grau matt
(lackiert)



Farbe Alu
(lackiert)



Anthrazit



Edelstahl



A Bronze

A Auslaufartikel, Lieferbar bis 06/2024



Schalten
und Tasten
→ 36



Dimmen
→ 50



Steckdosen
→ 55



USB-Steckdosen
→ 74



Lichtsteuerung
→ 75



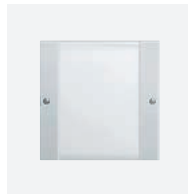
Zeitschalter
→ 75



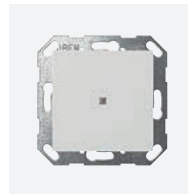
Jalousiesteuerung
→ 77



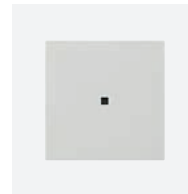
Orientierungs-
beleuchtung
→ 78



Wippensets
für Bussysteme
→ 81



Taster für KNX und
Gira One
→ 81



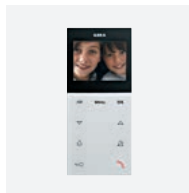
RF Bedieneinsätze
für KNX
→ 81



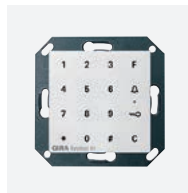
Funksender
→ 81



Heizung, Lüftung,
Raumklima
→ 81



Türkommunikation
→ 81



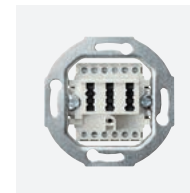
Gira Keyless In
→ 81



Kommunikation
Entertainment
→ 82



Kommunikation
Netzwerktechnik
→ 83



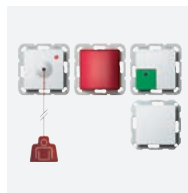
Kommunikation
Telekommuni-
kation
→ 84



Kommunikation
Zubehör
→ 84



Audiosysteme
→ 86



Notrufset
→ 87



Krankenhaus-
installation
→ 87



Schutzschalter
→ 87



Zubehör
→ 89

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten und Tasten

Tastschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe



Universal-Aus-Wechselschalter

Cremeweiß glänzend	0126 01	1/5 01	16,95
Reinweiß glänzend	0126 03	1/5 01	16,95
Reinweiß seidenmatt	0126 27	10 01	16,95
Anthrazit	0126 28	10 11	17,43
Farbe Alu	0126 26	1/5 11	20,50
Schwarz matt	0126 005	5 11	20,50
Grau matt	0126 015	1/5 11	20,50
Edelstahl	0126 600	1/5 11	27,22
A Bronze	0126 603	1/5 11	26,94

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Kreuzschalter

Cremeweiß glänzend	0127 01	1/5 01	27,10
Reinweiß glänzend	0127 03	1/5 01	27,10
Reinweiß seidenmatt	0127 27	1/5 01	27,10
Anthrazit	0127 28	1/5 11	27,63
Farbe Alu	0127 26	1/5 11	30,68
Schwarz matt	0127 005	1/5 11	30,68
Grau matt	0127 015	1/5 11	30,68
Edelstahl	0127 600	1/5 11	37,41
A Bronze	0127 603	1/5 11	36,66

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Tastschalter 10 AX 250 V~
mit gerade stehender Wippe

Universal-Aus-Wechselschalter

Reinweiß glänzend	0121 201	1/5 01	16,95
Reinweiß seidenmatt	0121 27	1/5 01	16,95
Anthrazit	0121 28	1/5 11	17,43
Farbe Alu	0121 26	1 11	20,50
Schwarz matt	0121 005	1 11	20,50
Grau matt	0121 015	1 11	20,50
Edelstahl	0121 600	1/5 11	27,22

Kreuzschalter

Reinweiß glänzend	0123 201	1/5 01	27,10
Reinweiß seidenmatt	0123 27	1/5 01	27,10
Anthrazit	0123 28	1/5 11	27,63
Farbe Alu	0123 26	1 11	30,68
Schwarz matt	0123 005	1 11	30,68
Grau matt	0123 015	1 11	30,68
Edelstahl	0123 600	1 11	37,41

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe 2fach



Serienschalter

Cremeweiß glänzend	0125 01	1/5 01	27,17
Reinweiß glänzend	0125 03	1/5 01	27,17
Reinweiß seidenmatt	0125 27	1/5 01	27,17
Anthrazit	0125 28	1/5 11	27,66
Farbe Alu	0125 26	1/5 11	30,73
Schwarz matt	0125 005	1/5 11	30,73
Grau matt	0125 015	1/5 11	30,73
Edelstahl	0125 600	1/5 11	37,50
A Bronze	0125 603	1/5 11	37,02

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Wechselschalter 2fach

Cremeweiß glänzend	0128 01	1/5 01	38,33
Reinweiß glänzend	0128 03	1/5 01	38,33
Reinweiß seidenmatt	0128 27	1/5 01	38,33
Anthrazit	0128 28	1/5 11	38,83
Farbe Alu	0128 26	1/5 11	41,90
Grau matt	0128 015	1/5 11	41,90
Schwarz matt	0128 005	1/5 11	41,90
Edelstahl	0128 600	1/5 11	48,60

Technische Daten

Einbautiefe	
- 0125 ...:	28 mm
- 0128 ...:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Tastschalter 10 AX 250 V~
mit gerade stehender Wippe 2fach

Serienschalter

Reinweiß glänzend	2860 201	1/5 01	27,17
Reinweiß seidenmatt	2860 27	1/5 01	27,17
Anthrazit	2860 28	1/5 11	27,66
Farbe Alu	2860 26	1/5 11	30,73
Schwarz matt	2860 005	1/5 11	30,73
Grau matt	2860 015	1/5 11	30,73
Edelstahl	2860 600	1/5 11	37,50

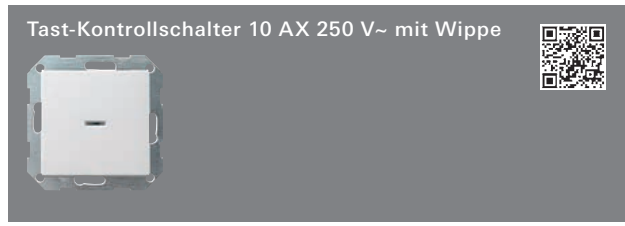
Wechselschalter 2fach

Reinweiß glänzend	2861 201	1/5 01	38,33
Reinweiß seidenmatt	2861 27	1/5 01	38,33
Anthrazit	2861 28	1/5 11	38,83
Farbe Alu	2861 26	1/5 11	41,90
Edelstahl	2861 600	1/5 11	48,60

Technische Daten

Einbautiefe	
- 2860 ...:	28 mm
- 2861 ...:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Universal-Aus-Wechselschalter

Cremeweiß glänzend	0136 01	1/5 01	32,94
Reinweiß glänzend	0136 03	1/5 01	32,94
Reinweiß seidenmatt	0136 27	1/5 01	32,94
Anthrazit	0136 28	1/5 11	33,45
Farbe Alu	0136 26	1/5 11	36,44
Schwarz matt	0136 005	1/5 11	36,44
Grau matt	0136 015	1/5 11	36,44
Edelstahl	0136 600	1/5 11	43,26
A Bronze	0136 603	1/5 11	42,21

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Ausschalter 2-polig

Cremeweiß glänzend	0122 01	1/5 01	43,10
Reinweiß glänzend	0122 03	1/5 01	43,10
Reinweiß seidenmatt	0122 27	1/5 01	43,10
Anthrazit	0122 28	1/5 11	43,63
Farbe Alu	0122 26	1/5 11	46,66
Schwarz matt	0122 005	1/5 11	46,66
Edelstahl	0122 600	1/5 11	53,43

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA	0995 00	→	272
Glimmlampenelement 0,8 mA	0996 00	→	272
Glimmlampenelement 1,5 mA	0997 00	→	272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE	0497 07	→	273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL	0497 08	→	273
LED-Bel.el. 0,95 mA RT	0497 10	→	273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS	0497 18	→	273
LED-Bel.el. 24 V RT	0992 00	→	273
LED-Bel.el. 24 V GE	1405 00	→	273

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	- für starre und flexible
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	- LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
- Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang
- Glimmlampenelement 230 V~, 1,5 mA ist im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 33

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Universal-Aus-Wechselschalter

Reinweiß glänzend	0124 201	1/5 01	32,94
Reinweiß seidenmatt	0124 27	1/5 01	32,94
Anthrazit	0124 28	1/5 11	33,45
Farbe Alu	0124 26	1 11	36,44
Schwarz matt	0124 005	1 11	36,44
Edelstahl	0124 600	1 11	43,26

+ Optionales Zubehör
Siehe Auflistung bei Tast-Kontroll AusWe 0136 .. → 37

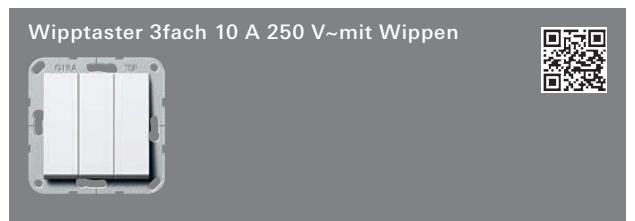
Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	- für starre und flexible
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	- LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
- Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang
- Glimmlampenelement 230 V~, 1,5 mA ist im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 33



Schließer 1-polig

Cremeweiß glänzend	2844 01	10 29	34,35
Reinweiß glänzend	2844 03	10 29	34,35
Anthrazit	2844 28	10 29	36,84
Farbe Alu	2844 26	10 29	40,51
Schwarz matt	2844 005	10 29	40,51
Grau matt	2844 015	10 29	40,51
Edelstahl (lackiert)	2844 600	10 29	43,98

Merkmale
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	- für Leiter bis: 2,5 mm ²

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster 10 AX 250 V~ mit gerade stehender Wippe**Wechsler 1-polig**

Reinweiß glänzend	0130 201	1/5 01	18,37
Reinweiß seidenmatt	0130 27	1/5 01	18,37
Anthrazit	0130 28	1/5 11	19,07
Farbe Alu	0130 26	1/5 11	22,11
Schwarz matt	0130 005	1/5 11	22,11
Grau matt	0130 015	1/5 11	22,11
Edelstahl	0130 600	1/5 11	28,69

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt - für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²

Taster 10 AX 250 V~ mit gerade stehender Wippe mit Kontrollfenster**Wechsler 1-polig**

Reinweiß glänzend	0120 201	1/5 11	19,76
Reinweiß seidenmatt	0120 27	1/5 01	19,76
Anthrazit	0120 28	1/5 11	20,47
Farbe Alu	0120 26	1/5 11	23,53
Schwarz matt	0120 005	1/5 11	23,53
Edelstahl	0120 600	1/5 11	30,02

+ Optionales Zubehör**Siehe Auflistung bei**

Tast-Kontroll AusWe 0136 .. → 37

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt - für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²

Hinweise

- Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere InformationenBroschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 33

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippschalter 3fach 10 AX 250 V~ mit Wippen**Universal-Aus-Wechselschalter**

Cremeweiß glänzend	2832 01	10 29	32,65
Reinweiß glänzend	2832 03	10 29	32,65
Anthrazit	2832 28	10 29	35,10
Farbe Alu	2832 26	10 29	38,82
Schwarz matt	2832 005	10 11	38,82
Grau matt	2832 015	10 11	38,82
Edelstahl (lackiert)	2832 600	10 29	42,29

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung:	100 W LED-Last (IEC 60669)

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Wippschalter 20 AX 250 V~ mit Wippe**Ausschalter 2-polig**

Cremeweiß glänzend	2836 01	10 29	34,87
Reinweiß glänzend	2836 03	10 29	34,87
Anthrazit	2836 28	10 29	35,51
Farbe Alu	2836 26	1 29	38,33
Schwarz matt	2836 005	10 29	38,33
Grau matt	2836 015	10 29	38,33
Edelstahl	2836 600	10 29	44,54

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	24 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter bis:	2 x 4 mm ² oder 1 x 6 mm ²

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Ausschalter 2-polig			
Cremeweiß glänzend	2834 01	10 29	41,95
Reinweiß glänzend	2834 03	10 29	41,95
Anthrazit	2834 28	10 29	42,40
Farbe Alu	2834 26	10 29	45,19
Schwarz matt	2834 005	10 29	45,19
Grau matt	2834 015	10 29	45,19
Edelstahl	2834 600	10 29	51,62

Merkmale
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	24 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter bis:	2 x 4 mm ² oder 1 x 6 mm ²

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.



Cremeweiß glänzend	0296 01	10 21	3,86
Reinweiß glänzend	0296 03	10 21	3,86
Reinweiß seidenmatt	0296 27	10 21	3,86
Anthrazit	0296 28	10 11	4,54
Farbe Alu	0296 26	10 11	7,60
Schwarz matt	0296 005	10 11	7,60
Grau matt	0296 015	10 11	7,60
Edelstahl	0296 600	10 11	14,33
A Bronze	0296 603	10 11	14,93

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze

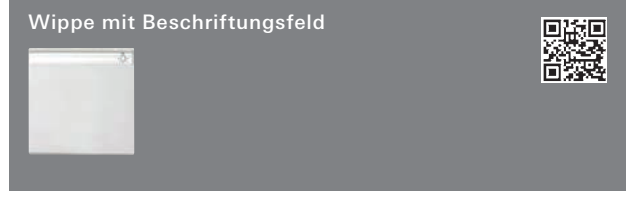
Wippschalter AusWe 0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz 0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p 0102 00	→	266
Wippschalter Aus 3-p 0103 00	→	266
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
Wipptaster Wechsler 0156 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl. 0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK 0152 00	→	267
Taster-BA 1f 1-Punkt + Status-LED 0181 00	→	492
Taster-BA 1f 2-Punkt + Status-LED 0184 00	→	492

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27		
- Standard 55	→	100
- E2	→	114
Klemmstück verschraubbar 1401 27	→	90

Hinweise
- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Installation von Wippschalter und Wipptaster wassergeschützt IP44 geeignet (gilt nicht für Wippe 2fach).

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	0299 01	10 01	7,63
Reinweiß glänzend	0299 03	10 01	7,63
Reinweiß seidenmatt	0299 27	10 01	7,63
Anthrazit	0299 28	10 11	8,12
Farbe Alu	0299 26	1 11	11,14
Schwarz matt	0299 005	1 11	11,14
Grau matt	0299 015	1 11	11,14
Edelstahl	0299 600	1 11	17,92
A Bronze	0299 603	1 11	18,37

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
Wippe **0296 ..** → 39

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm 1455 00	→	275
Klemmstück verschraubbar 1401 27	→	90

Lieferumfang
- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.
- Beschriftungsschilder mit Symbolen "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.



Cremeweiß glänzend	0676 01	1 01	7,63
Reinweiß glänzend	0676 03	5 01	7,63
Reinweiß seidenmatt	0676 27	5 01	7,63
Anthrazit	0676 28	1 11	8,12
Farbe Alu	0676 26	1 11	11,14
Schwarz matt	0676 005	1 11	11,14

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
Wippe **0296 ..** → 39

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 46,9 x 36,9 mm 1456 00	→	275
Klemmstück verschraubbar 1401 27	→	90

Technische Daten

Abmessungen in mm		
- Beschriftungsfeld:	B 37	H 47

Lieferumfang
- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.
- Beschriftungsschilder mit Symbolen "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Licht			
Cremeweiß glänzend	0285 01	10 01	5,41
Reinweiß glänzend	0285 03	10 01	5,41
Reinweiß seidenmatt	0285 27	10 01	5,41
Anthrazit	0285 28	1 11	5,88
Farbe Alu	0285 26	1 11	8,90
Schwarz matt	0285 005	1 11	8,90
Grau matt	0285 015	1 11	8,90
Edelstahl	0285 600	1 11	15,71
A Bronze	0285 603	1 11	16,23
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.			

Klingel			
Cremeweiß glänzend	0286 01	10 01	5,41
Reinweiß glänzend	0286 03	10 01	5,41
Reinweiß seidenmatt	0286 27	10 01	5,41
Anthrazit	0286 28	10 11	5,88
Farbe Alu	0286 26	10 11	8,90
Schwarz matt	0286 005	10 11	8,90
Grau matt	0286 015	10 11	8,90
Edelstahl	0286 600	1 11	15,71
A Bronze	0286 603	1 11	16,23
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.			

Tür			
Cremeweiß glänzend	0287 01	10 01	5,41
Reinweiß glänzend	0287 03	10 01	5,41
Reinweiß seidenmatt	0287 27	10 01	5,41
Anthrazit	0287 28	1 11	5,88
Farbe Alu	0287 26	1 11	8,90
Schwarz matt	0287 005	1 11	8,90
Grau matt	0287 015	1 11	8,90
Edelstahl	0287 600	1 11	15,71
A Bronze	0287 603	1 11	16,23
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.			

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe 0296 .. → 39

+ Optionales Zubehör

Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Licht			
Cremeweiß glänzend	0216 01	1 01	11,35
Reinweiß glänzend	0216 03	1 01	11,35
Reinweiß seidenmatt	0216 27	1 01	11,35
Anthrazit	0216 28	1 11	11,86
Farbe Alu	0216 26	1 11	14,93
Schwarz matt	0216 005	1 11	14,69

Klingel			
Cremeweiß glänzend	0217 01	1 01	11,35
Reinweiß glänzend	0217 03	1 01	11,35
Reinweiß seidenmatt	0217 27	1 01	11,35
Anthrazit	0217 28	1 11	11,86
Farbe Alu	0217 26	1 11	14,93
Schwarz matt	0217 005	1 11	14,69

Tür			
Cremeweiß glänzend	0218 01	1 01	11,35
Reinweiß glänzend	0218 03	1 01	11,35
Reinweiß seidenmatt	0218 27	1 01	11,35
Anthrazit	0218 28	1 11	11,86
Farbe Alu	0218 26	1 11	14,93
Schwarz matt	0218 005	1 11	14,93

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe 0296 .. → 39

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 46,9 x 36,9 mm 1456 00 → 275

Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90

Technische Daten

Abmessungen in mm

- Beschriftungsfeld: B 37 H 47

Hinweise

- Besonders für Sehbehinderte und Sehschwache in barrierefreier Wohnumgebung geeignet.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Klingel			
Cremeweiß glänzend	0673 01	1 01	8,92
Reinweiß glänzend	0673 03	10 01	8,92
Reinweiß seidenmatt	0673 27	10 01	8,92
Anthrazit	0673 28	1 11	9,47
Farbe Alu	0673 26	1 11	12,50
Schwarz matt	0673 005	1 11	12,50
Grau matt	0673 015	1 11	12,50

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze			
Wipptaster Schließer 0151 00		→	267
Wipptaster Wechsler 0156 00		→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl. 0150 00		→	267
Wipptaster Schließer sMK 0152 00		→	267
Taster-BA 1f 1-Punkt + Status-LED 0181 00		→	492

+Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm 1455 00		→	275
Klemmstück verschraubbar 1401 27		→	90

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



Klingel			
Cremeweiß glänzend	0679 01	1 01	8,92
Reinweiß glänzend	0679 03	5 01	8,92
Reinweiß seidenmatt	0679 27	5 01	8,92
Anthrazit	0679 28	1 11	9,47
Farbe Alu	0679 26	1 11	12,50
Schwarz matt	0679 005	1 11	12,50

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe Symb. Klingel + BSF 0673 ..		→	41
-----------------------------------	--	---	----

+Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 46,9 x 36,9 mm 1456 00		→	275
Klemmstück verschraubbar 1401 27		→	90

Technische Daten

Abmessungen in mm

- Beschriftungsfeld: B 37 H 47

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



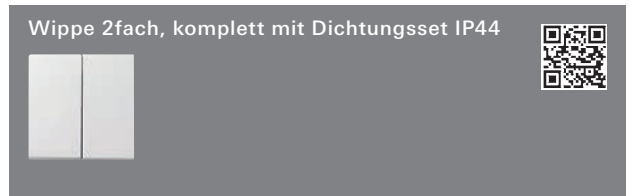
Cremeweiß glänzend	0295 01	10 01	7,34
Reinweiß glänzend	0295 03	10 01	7,34
Reinweiß seidenmatt	0295 27	10 01	7,34
Anthrazit	0295 28	10 11	7,88
Farbe Alu	0295 26	10 11	10,93
Schwarz matt	0295 005	10 11	10,93
Grau matt	0295 015	10 11	10,93
Edelstahl	0295 600	10 11	17,65
A Bronze	0295 603	10 11	18,33

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze			
Wippschalter Serien 0105 00		→	266
Wippschalter Wechselsch. 2f 0108 00		→	266
Wipptaster Wechsler 2f 0155 00		→	268
Wippsch./Wippt. Wechselsch./-t. 0139 00		→	268
Taster-BA 2f 1-Punkt 0182 00		→	493
Taster-BA 2f 2-Punkt 0185 00		→	493



Standard 55, Gira E2

Cremeweiß glänzend	0266 01	1/5 01	12,73
Reinweiß glänzend	0266 03	1/5 01	12,73
Reinweiß seidenmatt	0266 27	1/5 01	12,73
Anthrazit	0266 28	1/5 11	13,24
Farbe Alu	0266 26	1/5 11	16,28
Schwarz matt	0266 005	1/5 11	16,28
Grau matt	0266 015	1/5 11	16,28

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze			
Wippschalter Serien 0105 00		→	266
Wippschalter Wechselsch. 2f 0108 00		→	266
Wipptaster Wechsler 2f 0155 00		→	268
Wippsch./Wippt. Wechselsch./-t. 0139 00		→	268

Merkmale

- In Verbindung mit Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 lassen sich Serien- oder Wechselschalter 2fach aus dem System 55 wassergeschützt nach IP44 installieren.

Lieferumfang

- Dichtungssset komplett mit Wippe 2fach für Wippschalter und Wipptaster ist im Lieferumfang enthalten.

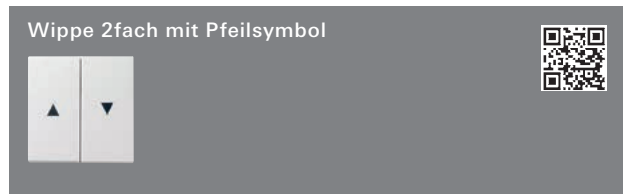
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	0631 01	1	01	10,05
Reinweiß glänzend	0631 03	10	01	10,05
Reinweiß seidenmatt	0631 27	1	01	10,05
Anthrazit	0631 28	1	11	10,53
Farbe Alu	0631 26	1	11	13,62
Schwarz matt	0631 005	1	11	13,62
Grau matt	0631 015	1	11	13,62

+ Notwendiges Zubehör

Wipp-Kontroll Serien LED OR 0145 00 → 267



Cremeweiß glänzend	0294 01	10	01	10,06
Reinweiß glänzend	0294 03	10	01	10,06
Reinweiß seidenmatt	0294 27	10	01	10,06
Anthrazit	0294 28	10	11	10,59
Farbe Alu	0294 26	10	11	13,64
Schwarz matt	0294 005	10	11	14,06
Grau matt	0294 015	10	11	14,06
Edelstahl	0294 600	10	11	20,38
A Bronze	0294 603	10	11	20,97

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wipp-Jal.schalter 0159 00	→	269
Wipp-Jal.taster 0158 00	→	270
Taster-BA 2f 1-Punkt 0182 00	→	493



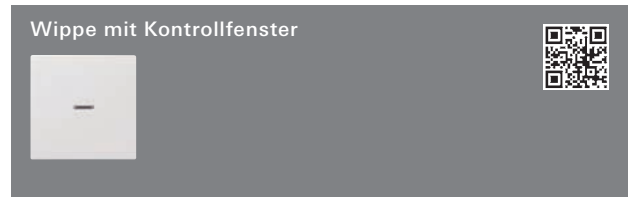
Cremeweiß glänzend	1150 01	1	01	10,06
Reinweiß glänzend	1150 03	1	01	10,06
Reinweiß seidenmatt	1150 27	1	01	10,06
Anthrazit	1150 28	1	11	10,59
Farbe Alu	1150 26	1	11	13,64
Schwarz matt	1150 005	1	11	13,64
Grau matt	1150 015	1	11	13,64

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wipptaster 4f Schließer 1-p 0147 00	→	268
Taster-BA 2f 2-Punkt 0185 00	→	493

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	0290 01	10	01	5,40
Reinweiß glänzend	0290 03	10	01	5,40
Reinweiß seidenmatt	0290 27	10	01	5,40
Anthrazit	0290 28	10	11	5,88
Farbe Alu	0290 26	10	11	8,90
Schwarz matt	0290 005	10	11	8,90
Grau matt	0290 015	10	11	8,90
Edelstahl	0290 600	10	11	15,68
A Bronze	0290 603	10	11	16,23

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze

Wippschalter AusWe 0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz 0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p 0102 00	→	266
Wippschalter Aus 3-p 0103 00	→	266
Wipp-Kontroll AusWe 0116 00	→	267
Wipp-Kontroll Aus 2-p 0112 00	→	267
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
Wipptaster Wechsler 0156 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl. 0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK 0152 00	→	267
Taster-BA 1f 1-Punkt + Status-LED 0181 00	→	492
Taster-BA 1f 2-Punkt + Status-LED 0184 00	→	492

+ Optionales Zubehör

Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90



Cremeweiß glänzend	0670 01	1	01	8,90
Reinweiß glänzend	0670 03	10	01	8,90
Reinweiß seidenmatt	0670 27	10	01	8,90
Anthrazit	0670 28	1	11	9,46
Farbe Alu	0670 26	1	11	12,48
Schwarz matt	0670 005	1	11	12,48
Grau matt	0670 015	1	11	12,48

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**

Wippe Kontrollf. 0290 .. → 42

+ Optionales ZubehörBeschriftungsbögen 51,2 x 7 mm 1455 00 → 275
Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90**Lieferumfang**

- Beschriftungsschilder mit Symbolen "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.

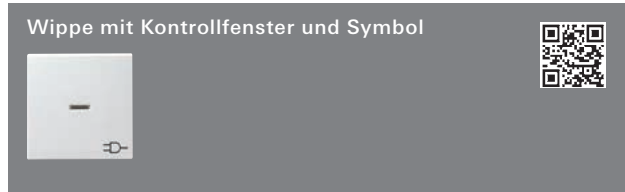
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Licht			
Cremeweiß glänzend	0674 01	10 01	6,74
Reinweiß glänzend	0674 03	10 01	6,74
Reinweiß seidenmatt	0674 27	10 01	6,74
Anthrazit	0674 28	10 11	7,25
Farbe Alu	0674 26	10 11	10,29
Schwarz matt	0674 005	10 11	10,29
Grau matt	0674 015	10 11	10,29

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Wippe Kontrollf. 0290 .. → 42

+ Optionales Zubehör
 Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90



Steckdose			
Cremeweiß glänzend	0209 01	1 01	6,74
Reinweiß glänzend	0209 03	1 01	6,74
Reinweiß seidenmatt	0209 27	1 01	6,74
Anthrazit	0209 28	1 11	7,25
Farbe Alu	0209 26	1 11	10,29
Schwarz matt	0209 005	1 11	10,29

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Wippe Kontrollf. 0290 .. → 42

+ Optionales Zubehör
 Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90

Hinweise
 - Für schaltbare Steckdosen.

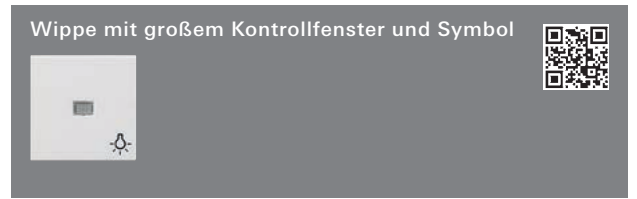


Cremeweiß glänzend	0298 01	1 01	5,40
Reinweiß glänzend	0298 03	10 01	5,40
Reinweiß seidenmatt	0298 27	1 01	5,40
Anthrazit	0298 28	1 11	5,88
Farbe Alu	0298 26	1 11	8,90
Schwarz matt	0298 005	1 11	8,90

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Wippe Kontrollf. 0290 .. → 42

+ Optionales Zubehör
 Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90

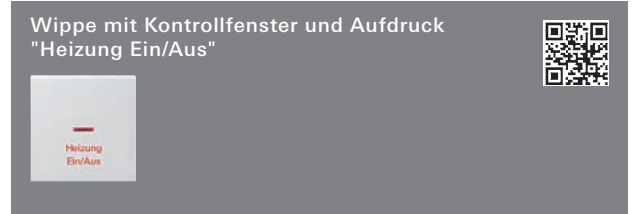
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Licht			
Cremeweiß glänzend	0630 01	1 01	6,74
Reinweiß glänzend	0630 03	1 01	6,74
Reinweiß seidenmatt	0630 27	1 01	6,74
Anthrazit	0630 28	1 11	7,25
Farbe Alu	0630 26	1 11	10,29
Schwarz matt	0630 005	1 11	10,29

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Wippe Kontrollf. 0290 .. → 42

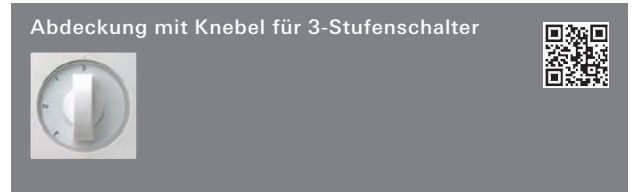
+ Optionales Zubehör
 Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90



Cremeweiß glänzend	0678 01	1 01	6,74
Reinweiß glänzend	0678 03	10 01	6,74
Reinweiß seidenmatt	0678 27	10 01	6,74
Anthrazit	0678 28	1 11	7,25
Farbe Alu	0678 26	1 11	10,29
Schwarz matt	0678 005	1 11	10,29

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Wipp-Kontroll AusWe 0116 00 → 267
 Wipp-Kontroll Aus 2-p 0112 00 → 267

+ Optionales Zubehör
 Klemmstück verschraubbar 1401 27 → 90



Nullstellung			
Cremeweiß glänzend	0669 01	1 02	7,39
Reinweiß glänzend	0669 03	1 02	7,39
Reinweiß seidenmatt	0669 27	1 02	7,39
Anthrazit	0669 28	1 02	10,68
Farbe Alu	0669 26	1 02	15,69
Schwarz matt	0669 005	1 11	17,70

+ Notwendiges Zubehör
 3-Stufen 0/1/2/3 0149 00 → 272

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckung mit großem Kontrollfenster für
Zugschalter und Zugtaster

Cremeweiß glänzend	0638 01	10/100	01	6,41
Reinweiß glänzend	0638 03	10	01	6,41
Reinweiß seidenmatt	0638 27	10	01	6,41
Anthrazit	0638 28	1	11	8,90
Farbe Alu	0638 26	1	11	12,78
Schwarz matt	0638 005	1	11	12,78

+ Notwendiges Zubehör

Zugschalter Aus 2-p	0142 00			→ 269
Zugschalter AusWe	0146 00			→ 269
Zugtaster Schließer sMK	0165 00			→ 269

Lieferumfang

- Ausführung mit roter Linse.
- Endnummer 01 zusätzlich mit cremeweißer Linse.
- Endnummer 03, 27 zusätzlich mit reinweißer Linse.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hotel-Card-Schalter 10 AX 250 V~ mit
Beschriftungsfeld**Wechsler 1-polig**

Cremeweiß glänzend	0140 01	1	01	74,15
Reinweiß glänzend	0140 03	1	01	74,15
Reinweiß seidenmatt	0140 27	1	01	74,15
Anthrazit	0140 28	1	11	76,66
Farbe Alu	0140 26	1	11	80,56
Schwarz matt	0140 005	1	11	80,56
Grau matt	0140 015	1	11	80,56
Edelstahl (lackiert)	0140 600	1	11	84,25
A Bronze	0140 603	1/5	11	80,48

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 62,8 x 6,8 mm	1457 00			→ 275
----------------------------------	----------------	--	--	-------

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA	0995 00			→ 272
Glimmlampenelement 0,8 mA	0996 00			→ 272
Glimmlampenelement 1,5 mA	0997 00			→ 272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE	0497 07			→ 273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL	0497 08			→ 273
LED-Bel.el. 0,95 mA RT	0497 10			→ 273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS	0497 18			→ 273
LED-Bel.el. 24 V RT	0992 00			→ 273

Merkmale

- Der Hotel-Card-Schalter mit Demontageschutz kann z. B. Sicherheits- oder Energiesparfunktionen übernehmen.
- Bei entnommener Hotel-Card werden alle evtl. noch eingeschalteten Verbraucher abgeschaltet.
- Erst nach dem Einstecken der Karte wird der Stromkreis über den Taster aktiv geschaltet.

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Hinweise

- Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Wippschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe 2fach für Anzeige Hotelzimmerstatus




Cremeweiß glänzend	1104 01	1	01	36,85
Reinweiß glänzend	1104 03	1	01	36,85
Reinweiß seidenmatt	1104 27	1	01	36,85
Anthrazit	1104 28	1	11	37,31
Farbe Alu	1104 26	1	11	40,35
Schwarz matt	1104 005	1	11	40,35



+ Optionales Zubehör
LED-Signalleuchte RT / GN **1171 00** → 79

- Merkmale**
- Schalter für Anzeige Hotelzimmerstatus "Do not disturb" und "Make up room".
 - Mit Sperre gegen doppelseitiges Einschalten.
 - Elektrisch und mechanisch verriegelt.

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

LED-Signalleuchte 230 V~ Rot / Grün






	1171 00	1	02	106,76
--	----------------	---	----	---------------

+ Optionales Zubehör
Wippschalter Anzeige Hotelzimmerstatus **1104 ..** → 45

Funktionsbeschreibung → 79

Kurzhubtaster 0,5 A 42 V~ mit Wippe

Schließer 1-polig

Cremeweiß glänzend	0138 01	1/5	01	13,98
Reinweiß glänzend	0138 03	1/5	01	13,98
Reinweiß seidenmatt	0138 27	1/5	01	13,98
Anthrazit	0138 28	1/5	11	16,48
Farbe Alu	0138 26	1/5	11	20,98
Schwarz matt	0138 005	1/5	11	20,98

+ Optionales Zubehör
Standard 55
AP-Gehäuse 1f flach **0219 ..** → 100
E2, Event, Esprit
AP-Gehäuse 1f flach **0219 ..** → 113

- Merkmale**
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	11 mm
--------------	-------

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Hinweise
- Für Klemm- und Dübelbefestigung.

System 3000 Bedieneinsatz




Cremeweiß glänzend	5360 01	1/5	02	25,80
Reinweiß glänzend	5360 03	1/5	02	25,80
Reinweiß seidenmatt	5360 27	1/5	02	25,80
Anthrazit	5360 28	1/5	02	28,50
Farbe Alu	5360 26	1/5	02	32,77
Schwarz matt	5360 005	1/5	02	32,77
Grau matt	5360 015	1/5	02	32,77
Edelstahl	5360 600	1/5	02	40,49

+ **Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
System 3000 Schalteinsatz
S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289
S3000 Impulseins. **5410 00** → 290

System 3000 Dimmeinsatz
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298



System 3000 Nebenstelleneinsatz
S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

System 3000 Jalousieeinsatz
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

+ **Optionales Zubehör**
Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 302

System 3000 Bedieneinsatz Pfeilsymbole

Cremeweiß glänzend	5361 01	1/5	02	29,69
Reinweiß glänzend	5361 03	1/5	02	29,69
Reinweiß seidenmatt	5361 27	1/5	02	29,69
Anthrazit	5361 28	1/5	02	32,38
Farbe Alu	5361 26	1/5	02	36,65
Schwarz matt	5361 005	1/5	02	36,65
Grau matt	5361 015	1/5	02	36,65
Edelstahl	5361 600	1/5	02	44,38

+ **Notwendiges Zubehör**
Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneaufs. **5360 ..** → 45

+ **Optionales Zubehör**
Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 303

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5362 01	1/5	02	39,53
Reinweiß glänzend	5362 03	1/5	02	39,53
Reinweiß seidenmatt	5362 27	1	02	39,53
Anthrazit	5362 28	1/5	02	42,22
Farbe Alu	5362 26	1	02	46,50
Schwarz matt	5362 005	1	02	46,50
Grau matt	5362 015	1/5	02	46,50
Edelstahl	5362 600	1	02	54,22

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00			→	288
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00			→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00			→	298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00			→	299

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 ..			→	605
Wippe 2f Pfeile 5387 ..			→	606
Funktionsbeschreibung			→	304



Cremeweiß glänzend	5363 01	1/5	02	83,87
Reinweiß glänzend	5363 03	1/5	02	83,87
Reinweiß seidenmatt	5363 27	1/5	02	83,87
Anthrazit	5363 28	1/5	02	86,58
Farbe Alu	5363 26	1/5	02	90,83
Schwarz matt	5363 005	1/5	02	90,83
Grau matt	5363 015	1/5	02	90,83
Edelstahl	5363 600	1/5	02	101,14

+ Notwendiges Zubehör

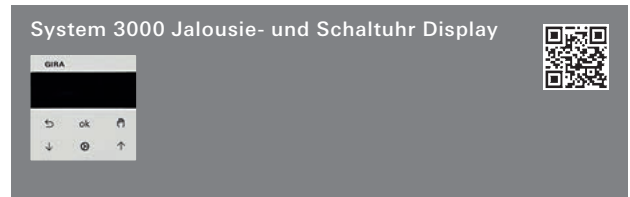
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 5403 00			→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00			→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00			→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00			→	289
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00			→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00			→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00			→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00			→	298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00			→	299
System 3000 Jalousieeinsatz				
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00			→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00			→	301

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 ..			→	605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..			→	606
Funktionsbeschreibung			→	304

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5366 01	1/5	02	94,18
Reinweiß glänzend	5366 03	1/5	02	94,18
Reinweiß seidenmatt	5366 27	1/5	02	94,18
Anthrazit	5366 28	1/5	02	96,91
Farbe Alu	5366 26	1/5	02	101,14
Schwarz matt	5366 005	1/5	02	101,14
Grau matt	5366 015	1/5	02	101,14
Edelstahl (lackiert)	5366 600	1/5	02	108,90

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 ..			→	46
Funktionsbeschreibung			→	305



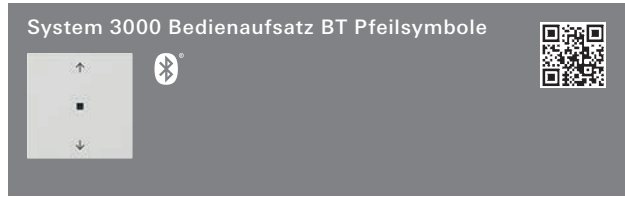
Cremeweiß glänzend	5368 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5368 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5368 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5368 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5368 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5368 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5368 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5368 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 ..			→	46
+ Optionales Zubehör				
S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02			→	315
Funktionsbeschreibung			→	305

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5382 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5382 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5382 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5382 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5382 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5382 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5382 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5382 600	1/5	02	135,46

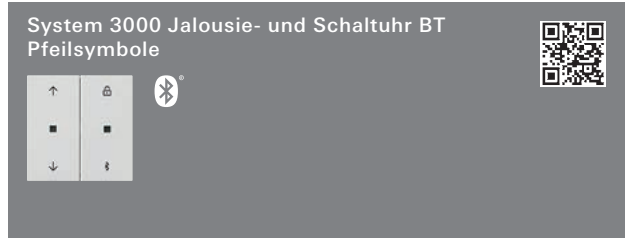
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. BT **5368 ..** → 304

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Funktionsbeschreibung → 306



Cremeweiß glänzend	5367 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5367 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5367 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5367 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5367 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5367 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5367 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5367 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 46

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605

Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5381 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5381 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5381 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5381 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5381 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5381 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5381 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5381 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605

Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307



Cremeweiß glänzend	5495 01	1/5	42	105,04
Reinweiß glänzend	5495 03	1/5	42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5495 27	1/5	42	105,04
Anthrazit	5495 28	1/5	42	107,73
Farbe Alu	5495 26	1/5	42	110,96
Schwarz matt	5495 005	1/5	42	110,96
Grau matt	5495 015	1/5	42	110,96
Edelstahl	5495 600	1/5	42	117,97

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 46

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629

Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5494 01	1/5	42	107,20
Reinweiß glänzend	5494 03	1/5	42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5494 27	1/5	42	107,20
Anthrazit	5494 28	1/5	42	109,89
Farbe Alu	5494 26	1/5	42	113,12
Schwarz matt	5494 005	1/5	42	113,12
Grau matt	5494 015	1/5	42	113,12
Edelstahl	5494 600	1/5	42	120,12

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 46

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
 Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5492 01	1/5	42	107,20
Reinweiß glänzend	5492 03	1/5	42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5492 27	1/5	42	107,20
Anthrazit	5492 28	1/5	42	109,89
Farbe Alu	5492 26	1/5	42	113,12
Schwarz matt	5492 005	1/5	42	113,12
Grau matt	5492 015	1/5	42	113,12
Edelstahl	5492 600	1/5	42	120,12

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 46

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Cremeweiß glänzend	5493 01	1/5	42	105,04
Reinweiß glänzend	5493 03	1/5	42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5493 27	1/5	42	105,04
Anthrazit	5493 28	1/5	42	107,73
Farbe Alu	5493 26	1/5	42	110,96
Schwarz matt	5493 005	1/5	42	110,96
Grau matt	5493 015	1/5	42	110,96
Edelstahl	5493 600	1/5	42	117,97

+ Notwendiges Zubehör

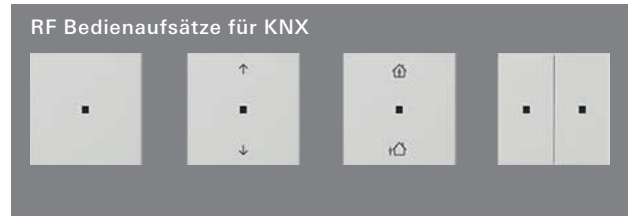
Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 46

+ Optionales Zubehör

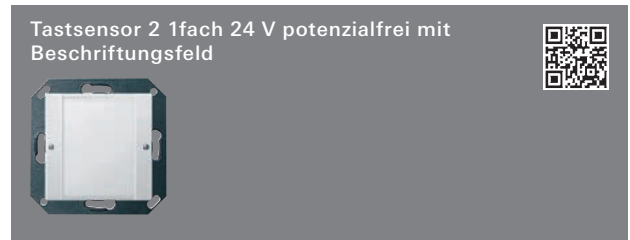
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Querverweis

Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 505



Klar / Reinweiß glänzend	2001 100	1	02	60,75
Edelstahl	2001 600	1	02	75,63

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Merkmale

Tastensensor 2 zum Anschluss an 24 V Steuersysteme

- Wippe mit zwei roten LEDs zur Statusanzeige.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Hintergrundbeleuchtung.
- Anschluss von zwei Tastern, zwei LEDs und der Hintergrundbeleuchtung über Klemmblock auf der Rückseite.

Technische Daten

Nennspannung je Taster:	AC/DC 24 V SELV
Belastbarkeit je Taster:	max. 20 mA
Nennspannung je LED:	DC 24 V SELV
Belastbarkeit je LED:	1 mA
Anschluss:	2 x Klemmblock 9-polig
Anschlussquerschnitt:	0,4 bis 0,8 mm eindrätig
Einbautiefe:	25 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Hinweise

- Nur für SELV-Stromkreise geeignet.
- Auch beleuchtet anschließbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.

Tastensensor 2 3fach 24 V potenzialfrei mit Beschriftungsfeld

Klar / Reinweiß glänzend	2003 100	1	02	94,33
Edelstahl	2003 600	1	02	109,22

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Merkmale

Tastensensor 2 zum Anschluss an 24 V Steuersysteme

- Drei Wippen mit je zwei roten LEDs zur Statusanzeige.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Hintergrundbeleuchtung.
- Anschluss von sechs Tastern, sechs LEDs und Hintergrundbeleuchtung über Klemmblock auf der Rückseite.

Technische Daten

Nennspannung je Taster:	AC/DC 24 V SELV
Belastbarkeit je Taster:	max. 20 mA
Nennspannung je LED:	DC 24 V SELV
Belastbarkeit je LED:	1 mA
Anschluss:	2 x Klemmblock 9-polig
Anschlussquerschnitt:	0,4 bis 0,8 mm eindrätig
Einbautiefe:	25 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C



Hinweise

- Nur für SELV-Stromkreise geeignet.
- Auch beleuchtet anschließbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.

FI-Schutzschalter 30 mA

Cremeweiß glänzend	2664 01	1	03	153,50
Reinweiß glänzend	2664 03	1	03	153,50
Reinweiß seidenmatt	2664 27	1	03	153,50
Anthrazit	2664 28	1	03	154,12
Farbe Alu	2664 26	1	03	155,68
Schwarz matt	2664 005	1	03	155,68
Grau matt	2664 015	1	03	155,68

Merkmale

- Beim FI-Schutzschalter handelt es sich um eine ortsfeste Schutzeinrichtung mit spannungsunabhängiger Fehlerstromauslösung im Sinne der VDE 0664.
- Funktionsprinzip entspricht dem eines Fehlerstrom-Schutzschalters.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Technische Daten

Bemessungsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Bemessungsstrom:	16 A
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C

Hinweise

- Einsatzgebiete: Brüstungskanäle, vor SCHUKO-fremden Steckdosen oder in Gira Energiesäule.
- Montage in eine tiefe Gerätedose.

Abdeckung mit Tragring zur Aufnahme von Befehls- und Meldegeräten (Ø 22,5 mm)

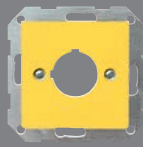




Cremeweiß glänzend	0272 01	1	01	11,51
Reinweiß glänzend	0272 03	5	01	11,51
Reinweiß seidenmatt	0272 27	5	01	11,51
Anthrazit	0272 28	1	11	14,04
Farbe Alu	0272 26	1	11	17,85
Schwarz matt	0272 005	1	11	17,85
Grau matt	0272 015	1	11	17,85

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Für Druck-, Schlag-, Schlüssel-, Schwenk-, Leucht- und Pilztaster, Wahlschalter und Meldeleuchten, z. B. der Firmen Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

Abdeckung mit Tragring zur Aufnahme von Druck- und Pilztastern (Ø 22,5 mm)

Gelb glänzend	0271 02	1	01	15,76
---------------	----------------	---	----	--------------

Merkmale

- Für Not-Aus oder Not-Halt.

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Wippe und Glasscheibe,
komplett mit Abdeckrahmen 1fach



Rot **0288 27** 1 01 **23,88**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze

Wippschalter AusWe 0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz 0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p 0102 00	→	266
Wipp-Kontroll AusWe 0116 00	→	267
Wipp-Kontroll Aus 2-p 0112 00	→	267
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl. 0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK 0152 00	→	267

+ Optionales Zubehör

Glasscheibe 0099 27	→	90
----------------------------	---	----

Merkmale

- Diese Abdeckung passt auf alle Unterputz-Wippschalter und -Wipptaster.

Technische Daten

Einbautiefe: 28 mm

Hinweise

- Einzelgerät. Nicht kombinierbar. Nicht designkompatibel zum System 55.

Lieferumfang

- Beschriftungsschilder "Hausalarm", "Notschalter" und "Rauchabzug" sind beigegefügt.

Blindabdeckung mit Tragring



Cremeweiß glänzend 0268 01	10 01	10,98
Reinweiß glänzend 0268 03	10/100 01	10,98
Reinweiß seidenmatt 0268 27	10/100 01	10,98
Anthrazit 0268 28	10 11	13,53
Farbe Alu 0268 26	10 11	17,37
Schwarz matt 0268 005	10 11	17,37
Grau matt 0268 015	10 11	17,37
Edelstahl 0268 600	5 11	21,11
A Bronze 0268 603	5 11	20,78

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Dimmen

Abdeckung mit Knopf



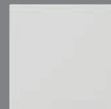
Cremeweiß glänzend 0650 01	10 02	6,49
Reinweiß glänzend 0650 03	10/100 02	6,49
Reinweiß seidenmatt 0650 27	10/100 02	6,49
Anthrazit 0650 28	10 02	9,74
Farbe Alu 0650 26	10 02	14,80
Schwarz matt 0650 005	10 02	14,80
Grau matt 0650 015	10 02	14,80
Edelstahl 0650 600	1 02	20,70
A Bronze 0650 603	1 02	25,80

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort 2455 00	→	292
S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Standard 2450 00	→	291
S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr 2389 00	→	300
LED-Dimmeins. 20 - 200 W Dreh-Aus 0300 00	→	322
Glühlampendimmeins. 100 - 1000 W DruckWe 1181 00	→	323
Potentiometer Steuer 1 - 10 V Schaltfkt 0309 00	→	324
DALI Potentiometer 2018 00	→	320
DALI Potentiometer Netzteil 2028 00	→	320
DALI Potentiometer Tunable WH 2020 00	→	321
DALI Potentiometer Tunable WH Netzteil 2030 00	→	321
S3000 Drehzahlstellereins. 2460 00	→	302

System 3000 Bedieneinsatz



Cremeweiß glänzend 5360 01	1/5 02	25,80
Reinweiß glänzend 5360 03	1/5 02	25,80
Reinweiß seidenmatt 5360 27	1/5 02	25,80
Anthrazit 5360 28	1/5 02	28,50
Farbe Alu 5360 26	1/5 02	32,77
Schwarz matt 5360 005	1/5 02	32,77
Grau matt 5360 015	1/5 02	32,77
Edelstahl 5360 600	1/5 02	40,49

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289
S3000 Impulseins. 5410 00	→	290

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00	→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299

System 3000 Jalousieeinsatz

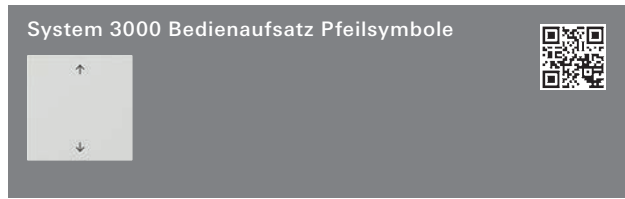
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→	301

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..	→	604
------------------------------------	---	-----

Funktionsbeschreibung → 302

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5361 01	1/5 02	29,69
Reinweiß glänzend	5361 03	1/5 02	29,69
Reinweiß seidenmatt	5361 27	1/5 02	29,69
Anthrazit	5361 28	1/5 02	32,38
Farbe Alu	5361 26	1/5 02	36,65
Schwarz matt	5361 005	1/5 02	36,65
Grau matt	5361 015	1/5 02	36,65
Edelstahl	5361 600	1/5 02	44,38

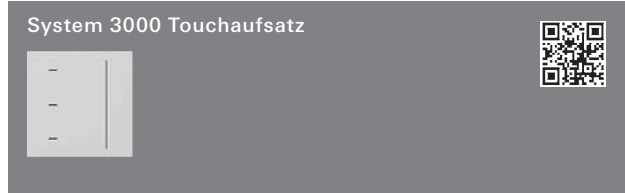
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei S3000 Bedienaufs. **5360 ..** → 51

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 303



Cremeweiß glänzend	5365 01	1/5 02	81,03
Reinweiß glänzend	5365 03	1/5 02	81,03
Reinweiß seidenmatt	5365 27	1/5 02	81,03
Anthrazit	5365 28	1/5 02	83,85
Farbe Alu	5365 26	1/5 02	88,07
Schwarz matt	5365 005	1/5 02	88,07
Grau matt	5365 015	1/5 02	88,07
Edelstahl	5365 600	1/5 02	95,92

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→ 286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→ 287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→ 288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→ 289

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→ 293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→ 294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→ 295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→ 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→ 299
--	-------

System 3000 Jalousieeinsatz

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→ 300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→ 301

Funktionsbeschreibung → 303

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5362 01	1/5 02	39,53
Reinweiß glänzend	5362 03	1/5 02	39,53
Reinweiß seidenmatt	5362 27	1 02	39,53
Anthrazit	5362 28	1/5 02	42,22
Farbe Alu	5362 26	1 02	46,50
Schwarz matt	5362 005	1 02	46,50
Grau matt	5362 015	1/5 02	46,50
Edelstahl	5362 600	1 02	54,22

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→ 288
--	-------

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→ 295
---	-------

S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→ 298
--	-------

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→ 299
--	-------

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 ..	→ 605
------------------------------------	-------

Wippe 2f Pfeile 5387 ..	→ 606
--------------------------------	-------

Funktionsbeschreibung → 304



Cremeweiß glänzend	5363 01	1/5 02	83,87
Reinweiß glänzend	5363 03	1/5 02	83,87
Reinweiß seidenmatt	5363 27	1/5 02	83,87
Anthrazit	5363 28	1/5 02	86,58
Farbe Alu	5363 26	1/5 02	90,83
Schwarz matt	5363 005	1/5 02	90,83
Grau matt	5363 015	1/5 02	90,83
Edelstahl	5363 600	1/5 02	101,14

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→ 286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→ 287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→ 288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→ 289

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→ 293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→ 294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→ 295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→ 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→ 299
--	-------

System 3000 Jalousieeinsatz

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→ 300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→ 301

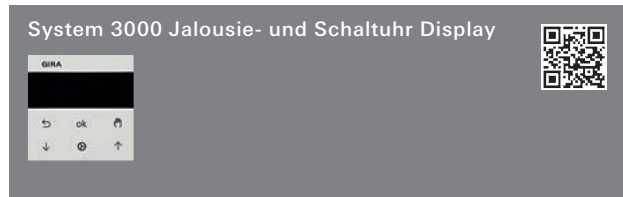
+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 ..	→ 605
------------------------------------	-------

Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..	→ 606
---	-------

Funktionsbeschreibung → 304

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5366 01	1/5	02	94,18
Reinweiß glänzend	5366 03	1/5	02	94,18
Reinweiß seidenmatt	5366 27	1/5	02	94,18
Anthrazit	5366 28	1/5	02	96,91
Farbe Alu	5366 26	1/5	02	101,14
Schwarz matt	5366 005	1/5	02	101,14
Grau matt	5366 015	1/5	02	101,14
Edelstahl (lackiert)	5366 600	1/5	02	108,90

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 51

Funktionsbeschreibung → 305

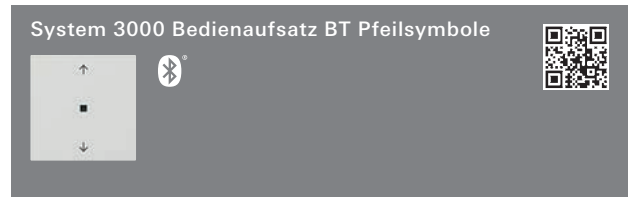


Cremeweiß glänzend	5368 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5368 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5368 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5368 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5368 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5368 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5368 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5368 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 51**+ Optionales Zubehör**S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Funktionsbeschreibung → 305

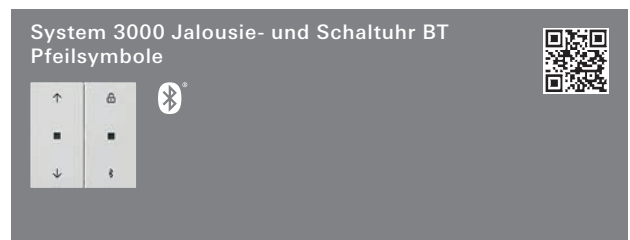
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5382 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5382 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5382 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5382 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5382 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5382 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5382 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5382 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneufs. BT **5368 ..** → 304**+ Optionales Zubehör**S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Funktionsbeschreibung → 306

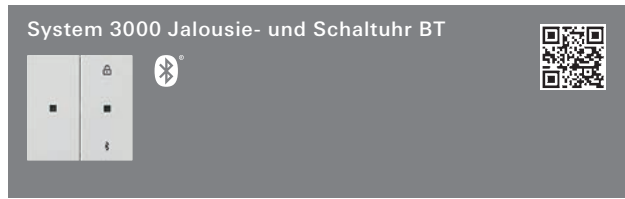


Cremeweiß glänzend	5367 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5367 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5367 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5367 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5367 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5367 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5367 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5367 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 51**+ Optionales Zubehör**S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5381 01	1/5 02	120,75
Reinweiß glänzend	5381 03	1/5 02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5381 27	1/5 02	120,75
Anthrazit	5381 28	1/5 02	123,48
Farbe Alu	5381 26	1/5 02	127,72
Schwarz matt	5381 005	1/5 02	127,72
Grau matt	5381 015	1/5	127,72
Edelstahl	5381 600	1/5 02	135,46

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307



Cremeweiß glänzend	5495 01	1/5 42	105,04
Reinweiß glänzend	5495 03	1/5 42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5495 27	1/5 42	105,04
Anthrazit	5495 28	1/5 42	107,73
Farbe Alu	5495 26	1/5 42	110,96
Schwarz matt	5495 005	1/5 42	110,96
Grau matt	5495 015	1/5 42	110,96
Edelstahl	5495 600	1/5 42	117,97

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 51

+Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5494 01	1/5 42	107,20
Reinweiß glänzend	5494 03	1/5 42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5494 27	1/5 42	107,20
Anthrazit	5494 28	1/5 42	109,89
Farbe Alu	5494 26	1/5 42	113,12
Schwarz matt	5494 005	1/5 42	113,12
Grau matt	5494 015	1/5 42	113,12
Edelstahl	5494 600	1/5 42	120,12

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 51

+Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635



Cremeweiß glänzend	5493 01	1/5 42	105,04
Reinweiß glänzend	5493 03	1/5 42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5493 27	1/5 42	105,04
Anthrazit	5493 28	1/5 42	107,73
Farbe Alu	5493 26	1/5 42	110,96
Schwarz matt	5493 005	1/5 42	110,96
Grau matt	5493 015	1/5 42	110,96
Edelstahl	5493 600	1/5 42	117,97

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 51

+Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Cremeweiß glänzend	5492 01	1/5	42	107,20
Reinweiß glänzend	5492 03	1/5	42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5492 27	1/5	42	107,20
Anthrazit	5492 28	1/5	42	109,89
Farbe Alu	5492 26	1/5	42	113,12
Schwarz matt	5492 005	1/5	42	113,12
Grau matt	5492 015	1/5	42	113,12
Edelstahl	5492 600	1/5	42	120,12

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	51
--	---	----

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..	→	606

Funktionsbeschreibung	→	636
-----------------------	---	-----



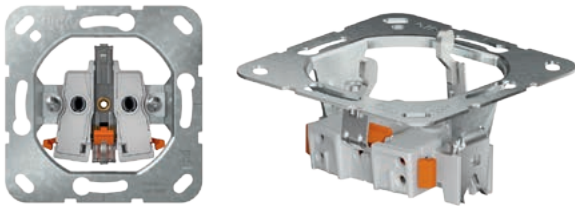
Querverweis

Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung	→	505
---	---	-----

Neue Gira Steckdosengeneration.

Technische Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüsselochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.
- Für Leitergut von 1,5 mm² - 2,5 mm².



Bisherige Best.-Nr.	Neue Best.-Nr.	Bisherige Best.-Nr.	Neue Best.-Nr.
0104 02	4454 108	0462 ..	4462 ..
0110 02	4485 107	0466 ..	4466 ..
0183 ..	4183 ..	0472 02	4457 107
0188 ..	4188 ..	0473 02	4457 109
0410 ..	4410 ..	0474 02	4457 108
0414 ..	4414 ..	0485 ..	4485 ..
0415 02	4454 107	0488 ..	4488 ..
0416 02	4454 109	0793 ..	4793 ..
0417 107	4462 107	1157 ..	4157 ..
0417 108	4462 108	1158 ..	4158 ..
0417 109	4462 109	1170 ..	4170 ..
0418 ..	4418 ..	1172 ..	4489 ..
0422 ..	4422 ..	1449 02	4455 108
0440 ..	4440 ..	1455 02	4455 107
0443 107	4453 107	1456 02	4455 109
0443 108	4453 108	2681 02	4452 107
0443 109	4453 109	2682 02	4452 109
0449 02	4188 108	2683 02	4452 108
0452 ..	4452 ..	2755 ..	4755 ..
0453 ..	4453 ..	2756 02	4418 107
0454 ..	4454 ..	2757 02	4418 109
0455 02	4188 107	2758 02	4418 108
0456 02	4188 109	2759 02	4453 106
0457 ..	4457 ..	2762 ..	4557 ..
0458 ..	4458 ..	2763 ..	4552 ..

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte für Einzelmontage

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55

Cremeweiß glänzend	4440 01	10/200	21	7,24
Reinweiß glänzend	4440 03	10/200	21	7,24
Reinweiß seidenmatt	4440 27	10/200	01	7,24

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55

Cremeweiß glänzend	0440 01	10	21	7,24
Reinweiß glänzend	0440 03	10/200	21	7,24
Reinweiß seidenmatt	0440 27	10/200	21	7,24

Technische Daten

- Einbautiefe
 - neue Generation: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4188 01	10/100	21	6,61
Reinweiß glänzend	4188 03	10/100	21	6,61
Reinweiß seidenmatt	4188 27	10/100	21	6,61
Anthrazit	4188 28	10/100	11	8,23
Farbe Alu	4188 26	10/100	11	12,55
Schwarz matt	4188 005	10/100	11	12,55
Grau matt	4188 015	1/5	11	12,55
Edelstahl	4188 600	1	11	20,34
A Bronze / Schwarz	4188 603	1/5	11	21,14
A Bronze / Cremeweiß	4188 613	1/5	11	21,14

A Bronze Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

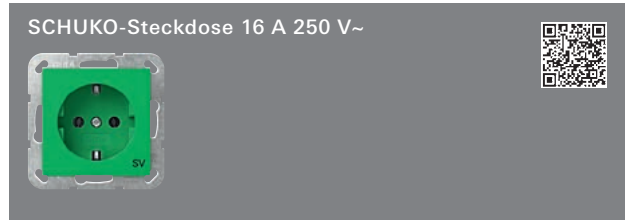
System 55

Cremeweiß glänzend	0188 01	10/100	21	6,61
Reinweiß glänzend	0188 03	10/100	21	6,61
Reinweiß seidenmatt	0188 27	10/100	21	6,61
Anthrazit	0188 28	10/100	11	8,23
Farbe Alu	0188 26	10/100	11	12,55
Schwarz matt	0188 005	10/100	11	12,55
Grau matt	0188 015	10/100	11	12,55
Edelstahl	0188 600	1/5	11	20,34
Bronze / Schwarz	0188 603	1/5	11	21,14
Bronze / Cremeweiß	0188 613	1/5	11	21,14

Technische Daten

- Einbautiefe
 - neue Generation: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV"
(Sicherheitsversorgung)
Grün glänzend **4188 107** 1/5 01 **14,95**

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV"
(Sicherheitsversorgung)
Grün glänzend **0455 02** 1/5 01 **14,95**

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV"
(zusätzliche Sicherheitsversorgung)
Orange glänzend **4188 109** 1/5 01 **14,95**

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV"
(zusätzliche Sicherheitsversorgung)
Orange glänzend **0456 02** 1/5 01 **14,95**

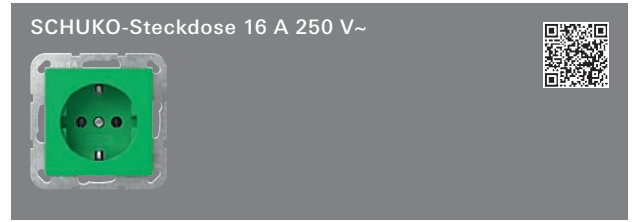
N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV"
(weitere Sicherheitsversorgung)
Rot glänzend **4188 108** 1/5 01 **14,95**

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV"
(weitere Sicherheitsversorgung)
Rot glänzend **0449 02** 1/5 01 **14,95**

Technische Daten
Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
- Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit grüner Abdeckung
Grün glänzend **4455 107** 1 01 **14,95**

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit grüner Abdeckung
Grün glänzend **1455 02** 1/5 01 **14,95**

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit oranger Abdeckung
Orange glänzend **4455 109** 1 01 **14,95**

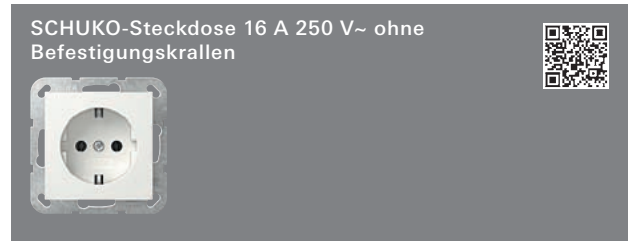
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit oranger Abdeckung
Orange glänzend **1456 02** 1/5 01 **14,95**

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit roter Abdeckung
Rot glänzend **4455 108** 1 01 **14,95**

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit roter Abdeckung
Rot glänzend **1449 02** 1/5 01 **14,95**

Technische Daten
Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
- Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.



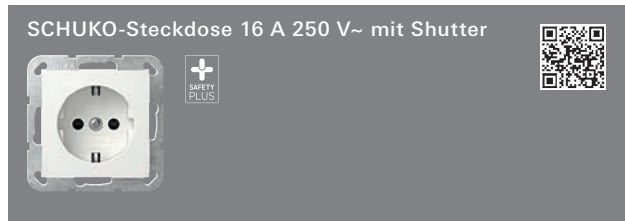
N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
System 55
Cremeweiß glänzend **4466 01** 10 21 **6,61**
Reinweiß glänzend **4466 03** 10 21 **6,61**
Reinweiß seidenmatt **4466 27** 10/100 21 **6,61**
Anthrazit **4466 28** 10/100 11 **8,23**
Farbe Alu **4466 26** 10/100 11 **12,55**
Schwarz matt **4466 005** 10/100 11 **12,55**
Grau matt **4466 015** 1/5 11 **12,55**
Edelstahl **4466 600** 10/100 11 **20,34**
A Bronze / Schwarz **4466 603** 1/5 11 **21,14**
A Bronze / Cremeweiß **4466 613** 1/5 11 **21,14**
A Bronze Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
System 55
Cremeweiß glänzend **0466 01** 10 21 **6,61**
Reinweiß glänzend **0466 03** 10 21 **6,61**
Reinweiß seidenmatt **0466 27** 10/100 21 **6,61**
Anthrazit **0466 28** 10/100 11 **8,23**
Farbe Alu **0466 26** 10/100 11 **12,55**
Schwarz matt **0466 005** 10/100 11 **12,55**
Grau matt **0466 015** 10/100 11 **12,55**
Edelstahl **0466 600** 1/5 11 **20,34**
Bronze / Schwarz **0466 603** 1/5 11 **21,14**
Bronze / Cremeweiß **0466 613** 1/5 11 **21,14**

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Steckklammen

Cremeweiß glänzend	4453 01	10/100	01	9,80
Reinweiß glänzend	4453 03	10/100	01	9,80
Reinweiß seidenmatt	4453 27	10/100	01	9,80
Anthrazit	4453 28	10/100	11	10,96
Farbe Alu	4453 26	10/100	11	15,17
Schwarz matt	4453 005	10/100	11	15,17
Grau matt	4453 015	10	11	15,17
Edelstahl	4453 600	1/5	11	22,64
A Bronze / Schwarz	4453 603	1/5	11	23,88
A Bronze / Cremeweiß	4453 613	1/5	11	23,88

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Steckklammen

Cremeweiß glänzend	0453 01	10/100	01	9,80
Reinweiß glänzend	0453 03	10/100	01	9,80
Reinweiß seidenmatt	0453 27	10/100	01	9,80
Anthrazit	0453 28	10/100	11	10,96
Farbe Alu	0453 26	10/100	11	15,17
Schwarz matt	0453 005	10/100	11	15,17
Grau matt	0453 015	10/100	11	15,17
Edelstahl	0453 600	1/5	11	22,64
Bronze / Schwarz	0453 603	1/5	11	23,88
Bronze / Cremeweiß	0453 613	1/5	11	23,88

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Schraubklammen

Cremeweiß glänzend	4183 01	1/5	01	9,80
Reinweiß glänzend	4183 03	10/100	01	9,80
Reinweiß seidenmatt	4183 27	10/100	01	9,80
Anthrazit	4183 28	10	11	10,96
Farbe Alu	4183 26	1/5	11	15,17
Schwarz matt	4183 005	10	11	15,17
Grau matt	4183 015	10/100	11	15,17
Edelstahl	4183 600	1	11	21,40

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Schraubklammen

Cremeweiß glänzend	0183 01	1	01	9,80
Reinweiß glänzend	0183 03	10	01	9,80
Reinweiß seidenmatt	0183 27	1/5	01	9,80
Anthrazit	0183 28	1/5	11	10,96
Farbe Alu	0183 26	1/5	11	15,17
Schwarz matt	0183 005	1/5	11	15,17
Grau matt	0183 015	1/5	11	15,17
Edelstahl	0183 600	1	11	21,40
Bronze / Schwarz	0183 603	1	11	23,88
Bronze / Cremeweiß	0183 613	5	11	23,88

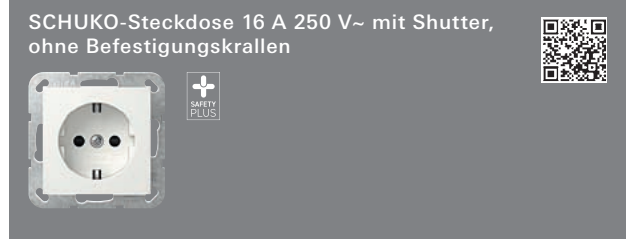
Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4755 01	10	01	9,80
Reinweiß glänzend	4755 03	10/100	01	9,80
Reinweiß seidenmatt	4755 27	10/100	01	9,80
Anthrazit	4755 28	10/100	11	10,96
Farbe Alu	4755 26	1/5	11	15,17
Schwarz matt	4755 005	10/100	11	15,17
Grau matt	4755 015	1/5	11	15,17

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	2755 01	10	01	9,80
Reinweiß glänzend	2755 03	10	01	9,80
Reinweiß seidenmatt	2755 27	10/100	01	9,80
Anthrazit	2755 28	10/100	11	10,96
Farbe Alu	2755 26	10	11	15,17
Schwarz matt	2755 005	10/100	11	15,17
Grau matt	2755 015	1	11	15,17

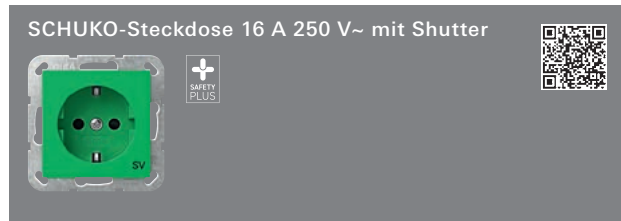
Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV"
(Sicherheitsversorgung)
Grün glänzend 4453 107 1 01 17,80

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV"
(Sicherheitsversorgung)
Grün glänzend 0443 107 1/5 01 17,80

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV"
(zusätzliche Sicherheitsversorgung)
Orange glänzend 4453 109 1 01 17,80

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV"
(zusätzliche Sicherheitsversorgung)
Orange glänzend 0443 109 1/5 01 17,80

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV"
(weitere Sicherheitsversorgung)
Rot glänzend 4453 108 1 01 17,80

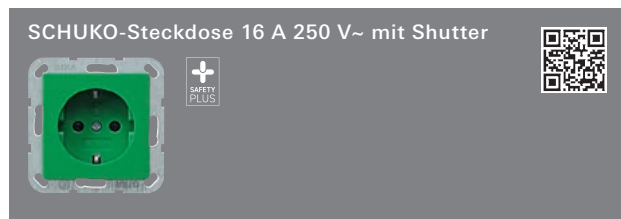
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV"
(weitere Sicherheitsversorgung)
Rot glänzend 0443 108 1/5 01 17,80

Technische Daten

Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
Umgebungstemperatur
- Shutter: 0 °C bis -45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß
DIN VDE 0620-1.



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.
mit grüner Abdeckung
Grün glänzend 0453 107 1/5 01 17,80

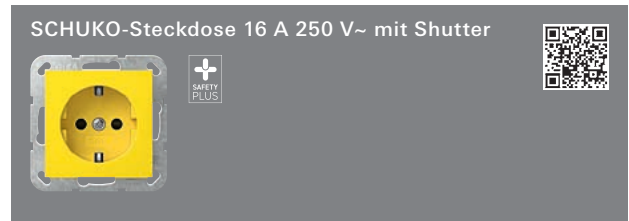
Technische Daten

Einbautiefe: 31 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
Umgebungstemperatur
- Shutter: 0 °C bis -45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß
DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit gelber Abdeckung für Sonderstromversorgung
Gelb 4453 106 1 01 17,52

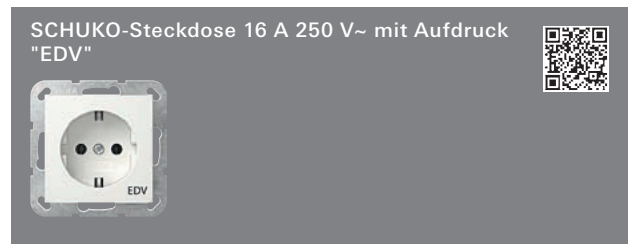
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit gelber Abdeckung für Sonderstromversorgung
Gelb glänzend 2759 02 1 01 17,52

Technische Daten

Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
Umgebungstemperatur
- Shutter: 0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß
DIN VDE 0620-1.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4458 01	1/5 01	8,34
Reinweiß glänzend	4458 03	1/5 01	8,34
Reinweiß seidenmatt	4458 27	1/5 01	8,34
Anthrazit	4458 28	1/5 11	9,55
Farbe Alu	4458 26	1/5 11	13,88
Schwarz matt	4458 005	1/5 11	13,88
Grau matt	4458 015	1/5 11	13,88

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0458 01	1/5 01	8,34
Reinweiß glänzend	0458 03	1/5 01	8,34
Reinweiß seidenmatt	0458 27	1/5 01	8,34
Anthrazit	0458 28	1/5 11	9,55
Farbe Alu	0458 26	1/5 11	13,88
Schwarz matt	0458 005	1/5 11	13,88
Grau matt	0458 015	1/5 11	13,88

Technische Daten

Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
mit Beschriftungsfeld****N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	4457 01	1/5 01	10,53
Reinweiß glänzend	4457 03	1/5 01	10,53
Reinweiß seidenmatt	4457 27	1/5 01	10,53
Anthrazit	4457 28	1/5 11	11,73
Farbe Alu	4457 26	1/5 11	16,09
Schwarz matt	4457 005	1/5 11	16,09
Grau matt	4457 015	1/5 11	16,09
Edelstahl	4457 600	1/5 11	23,92

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0457 01	1/5 01	10,53
Reinweiß glänzend	0457 03	1/5 01	10,53
Reinweiß seidenmatt	0457 27	1/5 01	10,53
Anthrazit	0457 28	1/5 11	11,73
Farbe Alu	0457 26	1/5 11	16,09
Schwarz matt	0457 005	1/5 11	16,09
Grau matt	0457 015	1/5 11	16,09
Edelstahl (lackiert)	0457 600	1/5 11	23,92

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275**Technische Daten**

Einbautiefe

- neue Generation: 29 mm

Anschlussquerschnitt

- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²**Lieferumfang**

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
mit Beschriftungsfeld****N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.****mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV"
(Sicherheitsversorgung)**

Grün glänzend	4457 107	1/5 01	18,55
---------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

**mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV"
(Sicherheitsversorgung)**

Grün glänzend	0472 02	1/5 01	18,55
---------------	---------	--------	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.**mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV"
(zusätzliche Sicherheitsversorgung)**

Orange glänzend	4457 109	1/5 01	18,55
-----------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

**mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV"
(zusätzliche Sicherheitsversorgung)**

Orange glänzend	0473 02	1/5 01	18,55
-----------------	---------	--------	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.**mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV"
(weitere Sicherheitsversorgung)**

Rot glänzend	4457 108	1/5 01	18,55
--------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

**mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV"
(weitere Sicherheitsversorgung)**

Rot glänzend	0474 02	1/5 01	18,55
--------------	---------	--------	-------

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275**Technische Daten**

Einbautiefe

- neue Generation: 29 mm

Anschlussquerschnitt

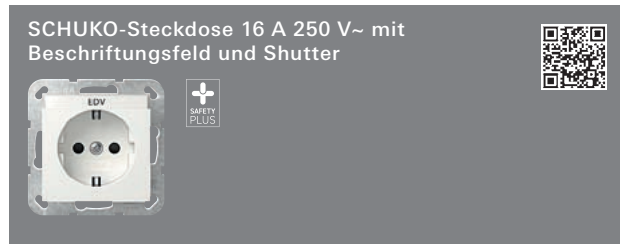
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²**Hinweise**

- Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	4462 01	1/5 01	13,21
Reinweiß glänzend	4462 03	1/5 01	13,21
Reinweiß seidenmatt	4462 27	1/5 01	13,21
Anthrazit	4462 28	1/5 11	14,37
Farbe Alu	4462 26	1/5 11	18,58
Schwarz matt	4462 005	1/5 11	18,58
Grau matt	4462 015	1/5 11	18,58

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0462 01	1/5 01	13,21
Reinweiß glänzend	0462 03	1/5 01	13,21
Reinweiß seidenmatt	0462 27	1/5 01	13,21
Anthrazit	0462 28	1/5 11	14,37
Farbe Alu	0462 26	1/5 11	18,58
Schwarz matt	0462 005	1/5 11	18,58
Grau matt	0462 015	1/5 11	18,58

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275**Technische Daten**

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

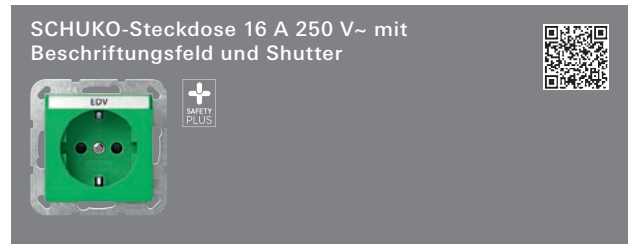
Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.****mit grüner Abdeckung**

Grün glänzend	4462 107	1/5 01	22,34
---------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit grüner Abdeckung

Grün glänzend	0417 107	1/5 01	22,34
---------------	----------	--------	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.**mit oranger Abdeckung**

Orange glänzend	4462 109	1/5 01	22,34
-----------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit oranger Abdeckung

Orange glänzend	0417 109	5 01	22,34
-----------------	----------	------	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.**mit roter Abdeckung**

Rot glänzend	4462 108	1/5 01	22,34
--------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit roter Abdeckung

Rot glänzend	0417 108	1/5 01	22,34
--------------	----------	--------	-------

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275**Technische Daten**

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

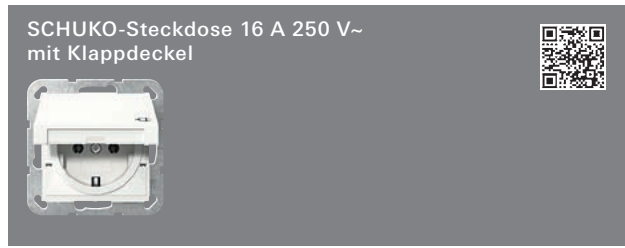
Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4454 01	1/5 01	14,71
Reinweiß glänzend	4454 03	1/5 01	14,71
Reinweiß seidenmatt	4454 27	1/5 01	14,71
Anthrazit	4454 28	1/5 11	15,96
Farbe Alu	4454 26	1/5 11	20,32
Schwarz matt	4454 005	1/5 11	20,32
Grau matt	4454 015	1/5 11	20,32
Edelstahl	4454 600	1/5 11	28,12

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

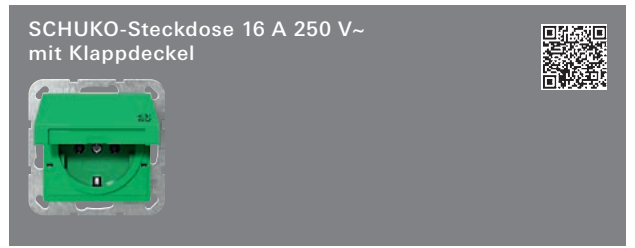
Cremeweiß glänzend	0454 01	1/5 01	14,71
Reinweiß glänzend	0454 03	1/5 01	14,71
Reinweiß seidenmatt	0454 27	1/5 01	14,71
Anthrazit	0454 28	1/5 11	15,96
Farbe Alu	0454 26	1/5 11	20,32
Schwarz matt	0454 005	1/5 11	20,32
Grau matt	0454 015	1/5 11	20,32
Edelstahl	0454 600	1/5 11	28,12

+ Optionales Zubehör
 Set IP44 Steckd. KD **0252 27**
 - Standard 55 → 100
 - E2 → 114

Technische Daten
 Einbautiefe
 - neue Generation: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Montage von Unterputz-SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel wassergeschützt IP44 geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV" (Sicherheitsversorgung)

Grün glänzend	4454 107	1/5 01	22,74
---------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV" (Sicherheitsversorgung)

Grün glänzend	0415 02	1/5 01	22,74
---------------	---------	--------	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV" (zusätzliche Sicherheitsversorgung)

Orange glänzend	4454 109	1/5 01	22,74
-----------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV" (zusätzliche Sicherheitsversorgung)

Orange glänzend	0416 02	1/5 01	22,74
-----------------	---------	--------	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV" (weitere Sicherheitsversorgung)

Rot glänzend	4454 108	1/5 01	22,74
--------------	----------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV" (weitere Sicherheitsversorgung)

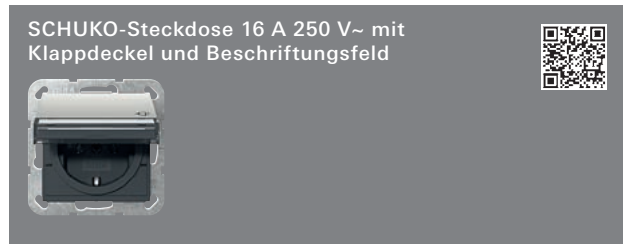
Rot glänzend	0104 02	1/5 01	22,74
--------------	---------	--------	-------

+ Optionales Zubehör
 Set IP44 Steckd. KD **0252 27**
 - Standard 55 → 100
 - E2 → 114

Technische Daten
 Einbautiefe
 - neue Generation: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Montage von Unterputz-SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel wassergeschützt IP44 geeignet.
 - Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.**

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Edelstahl	4410 600	1/5	11	31,64

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Edelstahl	0410 600	1/5	11	31,64

+ Optionales Zubehör

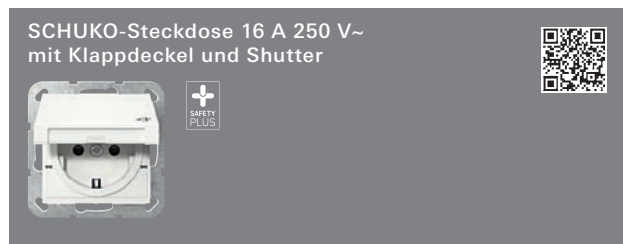
Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm	1455 00	→	275
--------------------------------	---------	---	-----

Technische Daten

Einbautiefe
 - neue Generation: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.**

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	4414 01	1/5	01	17,25
Reinweiß glänzend	4414 03	1/5	01	17,25
Reinweiß seidenmatt	4414 27	1/5	01	17,25
Anthrazit	4414 28	1/5	11	18,40
Farbe Alu	4414 26	1/5	11	22,62
Schwarz matt	4414 005	1/5	11	22,62
Grau matt	4414 015	1/5	11	22,62
Edelstahl	4414 600	1/5	11	30,96

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0414 01	1/5	01	17,25
Reinweiß glänzend	0414 03	1/5	01	17,25
Reinweiß seidenmatt	0414 27	1/5	01	17,25
Anthrazit	0414 28	1/5	11	18,40
Farbe Alu	0414 26	1/5	11	22,62
Schwarz matt	0414 005	1/5	11	22,62
Grau matt	0414 015	1/5	11	22,62
Edelstahl	0414 600	1/5	11	30,96

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Steckd. KD 0252 27			
- Standard 55		→	100
- E2		→	114

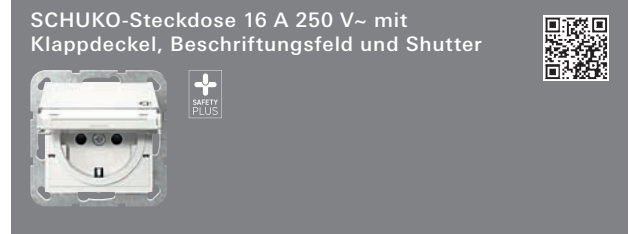
Technische Daten

Einbautiefe
 - neue Generation: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Montage von Unterputz-SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel wassergeschützt IP44 geeignet.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.**

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	4557 01	1/5	01	20,68
Reinweiß glänzend	4557 03	1/5	01	20,68
Reinweiß seidenmatt	4557 27	1/5	01	20,68
Anthrazit	4557 28	1/5	11	21,89
Farbe Alu	4557 26	1/5	11	26,04
Schwarz matt	4557 005	1/5	11	26,04
Grau matt	4557 015	1	11	26,04

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	2762 01	1/5	01	20,68
Reinweiß glänzend	2762 03	1/5	01	20,68
Reinweiß seidenmatt	2762 27	1/5	01	20,68
Anthrazit	2762 28	1/5	11	21,89
Farbe Alu	2762 26	1/5	11	26,04
Schwarz matt	2762 005	1/5	11	26,04

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm	1455 00	→	275
--------------------------------	---------	---	-----

Technische Daten

Einbautiefe
 - neue Generation: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C

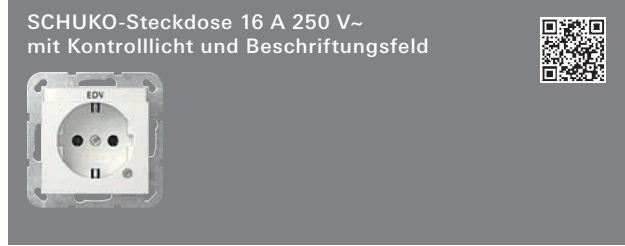
Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremerweiß glänzend	4452 01	1/5	01	26,09
Reinweiß glänzend	4452 03	1/5	01	26,09
Reinweiß seidenmatt	4452 27	1/5	01	26,09
Anthrazit	4452 28	1/5	11	27,33
Farbe Alu	4452 26	1/5	11	31,64
Schwarz matt	4452 005	1/5	11	31,64
Grau matt	4452 015	1/5	11	31,64

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremerweiß glänzend	0452 01	1/5	01	26,09
Reinweiß glänzend	0452 03	1/5	01	26,09
Reinweiß seidenmatt	0452 27	1/5	01	26,09
Anthrazit	0452 28	1/5	11	27,33
Farbe Alu	0452 26	1/5	11	31,64
Schwarz matt	0452 005	1/5	11	31,64
Grau matt	0452 015	1/5	11	31,64

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm	1455 00	→	275
LED-Beleuchtungselemente (neue Generation)			
LED-Bel.el. 1,14 mA OR Steckd. Kontroll	4497 11	→	273
LED-Bel.el. 1,03 mA GN Steckd. Kontroll	4689 00	→	273
LED-Beleuchtungselemente (alte Generation)			
LED-Bel.el. 1,14 mA GE SCHUKO	0497 11	→	273
LED-Bel.el. 1,8 mA BL SCHUKO	0497 12	→	273
LED-Bel.el. 1,14 mA RT SCHUKO	0497 13	→	273
LED-Bel.el. 0,5 mA WS SCHUKO	0497 19	→	273
LED-Bel.el. 1,03 mA GN SCHUKO	2689 00	→	273

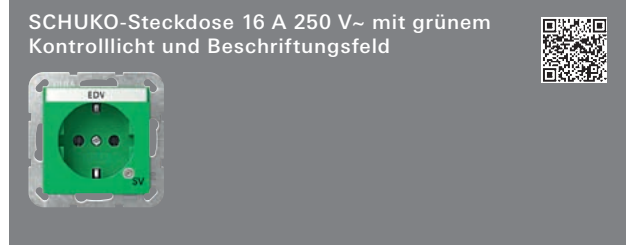
Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Lieferumfang

- Glimmlampenelement ist im Lieferumfang enthalten.
- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV" (Sicherheitsversorgung)

Grün glänzend	4452 107	1/5	01	38,80
---------------	----------	-----	----	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV" (Sicherheitsversorgung)

Grün glänzend	2681 02	1/5	01	38,80
---------------	---------	-----	----	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV" (zusätzliche Sicherheitsversorgung)

Orange glänzend	4452 109	1/5	01	38,80
-----------------	----------	-----	----	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV" (zusätzliche Sicherheitsversorgung)

Orange glänzend	2682 02	1/5	01	38,80
-----------------	---------	-----	----	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV" (weitere Sicherheitsversorgung)

Rot glänzend	4452 108	1/5	01	38,80
--------------	----------	-----	----	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV" (weitere Sicherheitsversorgung)

Rot glänzend	2683 02	1/5	01	38,80
--------------	---------	-----	----	-------

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm	1455 00	→	275
LED-Beleuchtungselemente (neue Generation)			
LED-Bel.el. 1,14 mA OR Steckd. Kontroll	4497 11	→	273
LED-Bel.el. 1,03 mA GN Steckd. Kontroll	4689 00	→	273
LED-Beleuchtungselemente (alte Generation)			
LED-Bel.el. 1,14 mA GE SCHUKO	0497 11	→	273
LED-Bel.el. 1,8 mA BL SCHUKO	0497 12	→	273
LED-Bel.el. 1,14 mA RT SCHUKO	0497 13	→	273
LED-Bel.el. 0,5 mA WS SCHUKO	0497 19	→	273
LED-Bel.el. 1,03 mA GN SCHUKO	2689 00	→	273

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

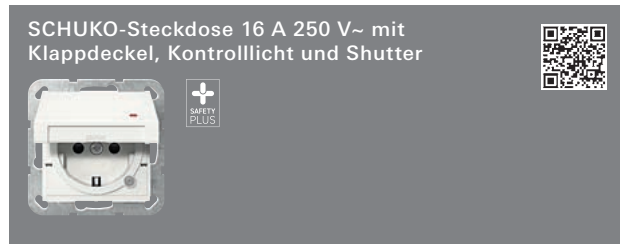
Hinweise

- Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	4552 01	1/5 01	32,26
Reinweiß glänzend	4552 03	1/5 01	32,26
Reinweiß seidenmatt	4552 27	1/5 01	32,26
Anthrazit	4552 28	1/5 11	33,42
Farbe Alu	4552 26	1/5 11	37,61
Schwarz matt	4552 005	1/5 11	37,61
Grau matt	4552 015	1/5 11	37,61

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.**System 55**

Cremeweiß glänzend	2763 01	1/5 01	32,26
Reinweiß glänzend	2763 03	1/5 01	32,26
Reinweiß seidenmatt	2763 27	1/5 01	32,26
Anthrazit	2763 28	1/5 11	33,42
Farbe Alu	2763 26	1/5 11	37,61
Schwarz matt	2763 005	1/5 11	37,61
Grau matt	2763 015	1/5 11	37,61

+ Optionales Zubehör**LED-Beleuchtungselemente (neue Generation)**

LED-Bel.el. 1,14 mA OR Steckd. Kontroll	4497 11	→	273
LED-Bel.el. 1,03 mA GN Steckd. Kontroll	4689 00	→	273

LED-Beleuchtungselemente (alte Generation)

LED-Bel.el. 1,14 mA GE SCHUKO	0497 11	→	273
LED-Bel.el. 1,8 mA BL SCHUKO	0497 12	→	273
LED-Bel.el. 1,14 mA RT SCHUKO	0497 13	→	273
LED-Bel.el. 0,5 mA WS SCHUKO	0497 19	→	273
LED-Bel.el. 1,03 mA GN SCHUKO	2689 00	→	273

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

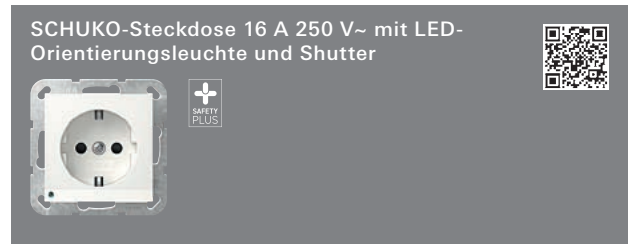
Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Lieferumfang

- Glimmlampenelement ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	4170 01	1/5 02	63,22
Reinweiß glänzend	4170 03	1/5 02	63,22
Reinweiß seidenmatt	4170 27	1/5 02	63,22
Anthrazit	4170 28	1/5 02	65,36
Farbe Alu	4170 26	1/5 02	68,60
Schwarz matt	4170 005	1/5 02	68,60
Grau matt	4170 015	1/5 02	68,60
Edelstahl (lackiert)	4170 600	1/5 11	81,83

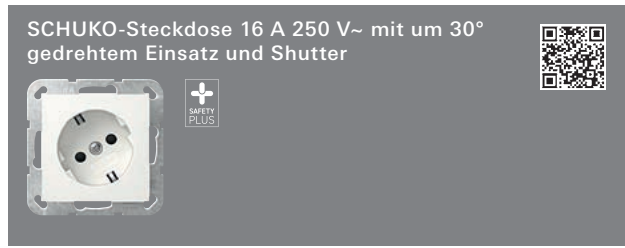
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.**System 55**

Cremeweiß glänzend	1170 01	1/5 02	63,22
Reinweiß glänzend	1170 03	1/5 02	63,22
Reinweiß seidenmatt	1170 27	1/5 02	63,22
Anthrazit	1170 28	1/5 02	65,36
Farbe Alu	1170 26	1/5 02	68,60
Schwarz matt	1170 005	1/5 02	68,60
Grau matt	1170 015	1/5 02	68,60
Edelstahl (lackiert)	1170 600	1/5 02	81,83

Funktionsbeschreibung

→ 79

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4418 01	1/5	01	12,09
Reinweiß glänzend	4418 03	1/5	01	12,09
Reinweiß seidenmatt	4418 27	1/5	01	12,09
Anthrazit	4418 28	1/5	11	13,24
Farbe Alu	4418 26	1/5	11	17,41
Schwarz matt	4418 005	1/5	11	17,41
Grau matt	4418 015	1/5	11	17,41

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0418 01	1/5	01	12,09
Reinweiß glänzend	0418 03	1/5	01	12,09
Reinweiß seidenmatt	0418 27	1/5	01	12,09
Anthrazit	0418 28	1/5	11	13,24
Farbe Alu	0418 26	1/5	11	17,41
Schwarz matt	0418 005	1/5	11	17,41
Grau matt	0418 015	1/5	11	17,41

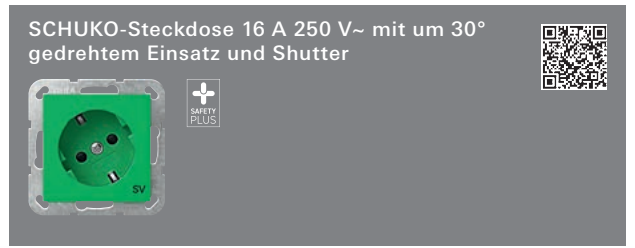
- Merkmale**
- Speziell geeignet für Winkelstecker.
 - Auch zum Einsatz in Gira Energiesäule und Unterflursysteme.
 - Für Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen.

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

- Hinweise**
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV" (Sicherheitsversorgung)

Grün glänzend	4418 107	1/5	01	19,77
---------------	----------	-----	----	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit grüner Abdeckung und Aufdruck "SV" (Sicherheitsversorgung)

Grün glänzend	2756 02	1/5	01	19,77
---------------	---------	-----	----	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV" (zusätzliche Sicherheitsversorgung)

Orange glänzend	4418 109	1/5	01	19,77
-----------------	----------	-----	----	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit oranger Abdeckung und Aufdruck "ZSV" (zusätzliche Sicherheitsversorgung)

Orange glänzend	2757 02	1/5	01	19,77
-----------------	---------	-----	----	-------

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV" (weitere Sicherheitsversorgung)

Rot glänzend	4418 108	1/5	01	19,77
--------------	----------	-----	----	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

mit roter Abdeckung und Aufdruck "WSV" (weitere Sicherheitsversorgung)

Rot glänzend	2758 02	1/5	01	19,77
--------------	---------	-----	----	-------

- Merkmale**
- Speziell geeignet für Winkelstecker.
 - Auch zum Einsatz in Gira Energiesäule und Unterflursysteme.
 - Für Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen.

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

- Hinweise**
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
 - Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2023.
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit
Überspannungsschutz und Beschriftungsfeld



A Cremeweiß glänzend	0451 01	1/5 02	207,56
A Reinweiß glänzend	0451 03	1/5 02	207,56
A Reinweiß seidenmatt	0451 27	1/5 02	207,56
A Anthrazit	0451 28	1/5 02	208,69
A Farbe Alu	0451 26	1/5 02	212,70
A Schwarz matt	0451 005	1/5 02	212,70
A Grau matt	0451 015	1/5 02	212,70
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2023.			

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275**Merkmale**

- Schützt Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen.
- Mit akustischem und optischem Signal.
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom I _N :	16 A
Schutzpegel	
- U _p (L/N):	≤ 1,25 KV
- U _p (L/PE, N/PE):	≤ 1,25 KV
Einbautiefe:	31 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Feinschutz Typ 3 für Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen nach EN 61643-11.
- Einsatz nur in Kombination mit Grobschutz Typ 1 und Mittelschutz Typ 2.
- Einsatz in TN-, TT-, und IT-Netzen.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigefügt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2023.
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit
Überspannungsschutz und Beschriftungsfeld

**mit roter Abdeckung**

A Rot glänzend	0451 02	1/5 02	207,56
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2023.			

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00****Merkmale**

- Schützt Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen.
- Mit akustischem und optischem Signal.
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom I _N :	16 A
Schutzpegel	
- U _p (L/N):	≤ 1,25 KV
- U _p (L/PE, N/PE):	≤ 1,25 KV
Einbautiefe:	31 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Feinschutz Typ 3 für Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen nach EN 61643-11.
- Einsatz nur in Kombination mit Grobschutz Typ 1 und Mittelschutz Typ 2.
- Einsatz in TN-, TT-, und IT-Netzen.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigefügt.

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Shutter
und USB-Spannungsversorgung 2fach

**Typ A / Typ C**

Cremeweiß glänzend	2459 01	1 02	82,03
Reinweiß glänzend	2459 03	1 02	82,03
Reinweiß seidenmatt	2459 27	1 02	82,03
Anthrazit	2459 28	1 02	83,46
Farbe Alu	2459 26	1 02	90,32
Schwarz matt	2459 005	1 02	90,32
Grau matt	2459 015	1 02	90,32
Edelstahl (lackiert)	2459 600	1 02	90,32

Funktionsbeschreibung

→ 74

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Standard 55			
Cremeweiß glänzend	0780 01	10 01	14,89
Reinweiß glänzend	0780 03	10 01	14,89
Reinweiß seidenmatt	0780 04	10 01	14,89

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.



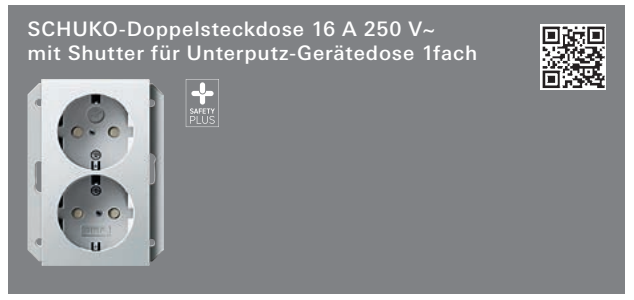
Cremeweiß glänzend	0783 01	1 01	20,47
Reinweiß glänzend	0783 03	1 01	20,47
Reinweiß seidenmatt	0783 27	1 01	20,47
Anthrazit	0783 28	1 11	22,89
Farbe Alu	0783 26	1 11	26,57
Schwarz matt	0783 005	1 11	26,57
Grau matt	0783 015	10 11	26,57

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

Hinweise
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



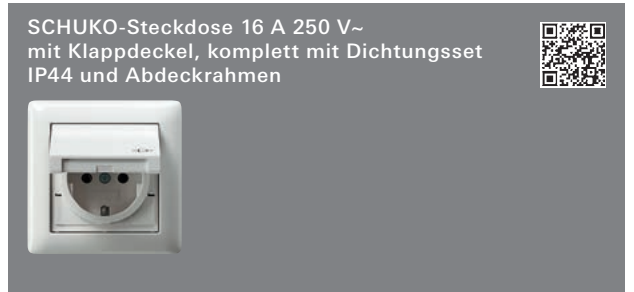
Cremeweiß glänzend	2731 01	1 01	19,95
Reinweiß glänzend	2731 03	1 01	19,95
Reinweiß seidenmatt	2731 27	10 01	19,95
Anthrazit	2731 28	1 11	22,37
Farbe Alu	2731 26	10 11	26,08
Schwarz matt	2731 005	10 11	26,08
Grau matt	2731 015	1 11	26,08

+ Notwendiges Zubehör
Abdeckrahmen 1,5f 1001 ..
- Standard 55 → 94
- E2 → 107
- Esprit → 134

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

Hinweise
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55			
Cremeweiß glänzend	4157 01	1 01	21,98
Reinweiß glänzend	4157 03	1 01	21,98

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55			
Cremeweiß glänzend	1157 01	1 01	21,98
Reinweiß glänzend	1157 03	1 01	21,98

Merkmale
- UV-beständig

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Lieferumfang
- Set aus SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen Standard 55.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.****Standard 55**

Cremeweiß glänzend	4158 01	1 01	43,08
Reinweiß glänzend	4158 03	1 01	43,08

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.**Standard 55**

Cremeweiß glänzend	1158 01	1 01	43,08
Reinweiß glänzend	1158 03	1 01	43,08

Merkmale

- UV-beständig

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Lieferumfang

- Set aus SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel, Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen Standard 55.

**Standard 55, Universal-Aus-Wechselschalter**

Cremeweiß glänzend	0176 01	1 01	29,92
Reinweiß glänzend	0176 03	1 01	29,92
Reinweiß seidenmatt	0176 04	1 01	29,92

Standard 55, Serienschalter

Cremeweiß glänzend	0175 01	1 01	35,01
Reinweiß glänzend	0175 03	1 01	35,01
Reinweiß seidenmatt	0175 04	1 01	35,01

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	30 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter bis:	2,5 mm ²

Hinweise

- Nicht bruchsicher.
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Alu-Druckguss	0118 00	1 17	191,64
Edelstahloptik matt	0118 20	1 17	390,52

Merkmale

- Fußbodenleergehäuse zum Einbau von Unterputz-Geräten mit Tragringsbefestigung aus den Bereichen Installations- und Kommunikationstechnik (z. B. Steckdosen, Steckdosen mit Vollplatte, TAE-Anschlussdosen etc.).
- Für komplette Einheiten sind die Gehäuse mit rückseitig gesetzten Verbindungsklammern nach allen Seiten anreihbar.

Technische Daten

Schutzart:	IP41		
Abmessungen in mm			
- Alu-Druckguss:	B 112	H 112	T 61,5
- Edelstahloptik matt:	B 112	H 112	T 63,9

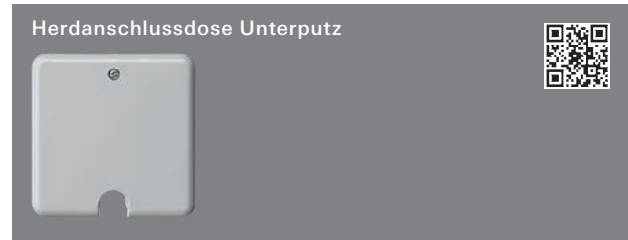
Hinweise

- Beim Fußbodeneinbau muss über die Vorprägung im Unterteil der Ablauf von evtl. eindringendem Wasser sichergestellt werden.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 7



bis 2,5 mm ²	017156	1 02	11,25
-------------------------	--------	------	-------

Merkmale

- Sehr flach, mit einer Lüsterklemme 5-polig, 2fach 2,5 mm² mit nur einer zentralen Schraube zur Krallenbefestigung.

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
--------------	-------

Hinweise

- Nicht bruchsicher.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte, ohne Befestigungskrallen für Unterputz-Gerätedose 1fach




Standard 55 mit Steckklemmen

Cremeweiß glänzend	0788 01	10 01	14,89
Reinweiß glänzend	0788 03	10 01	14,89
Reinweiß seidenmatt	0788 04	10 01	14,89

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte für Gerätedose 1,5fach




Standard 55

Cremeweiß glänzend	0782 01	10 01	14,89
Reinweiß glänzend	0782 03	10 01	14,89
Reinweiß seidenmatt	0782 04	10 01	14,89



Technische Daten

Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise
- Passend für Kompakt-Gerätedosen Attema UK 40 und Typ H 140 von ABB/HAF.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ mit Shutter für Unterputz-Gerätedose 1,5fach

Cremeweiß glänzend	2735 01	10 01	19,95
Reinweiß glänzend	2735 03	1 01	19,95
Reinweiß seidenmatt	2735 27	1 01	19,95
Anthrazit	2735 28	1 11	22,37
Farbe Alu	2735 26	1 11	26,08
Schwarz matt	2735 005	10 11	26,08
Grau matt	2735 015	10 11	26,08

+Notwendiges Zubehör

Abdeckrahmen 1,5f 1001 ..			
- Standard 55		→	94
- E2		→	107
- Esprit		→	134

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise
- Passend für Kompakt-Gerätedosen Attema UK 40 und Typ H 140 von ABB/HAF.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

SCHUKO-Steckdose 2fach 16 A 250 V~ vorverdrahtet, komplett mit Abdeckrahmen




N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55

Cremeweiß glänzend	4793 01	5 01	20,92
Reinweiß glänzend	4793 03	5 01	20,92
Reinweiß seidenmatt	4793 04	5 01	20,92

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55

Cremeweiß glänzend	0793 01	5 01	20,92
Reinweiß glänzend	0793 03	5 01	20,92
Reinweiß seidenmatt	0793 04	5 01	20,92

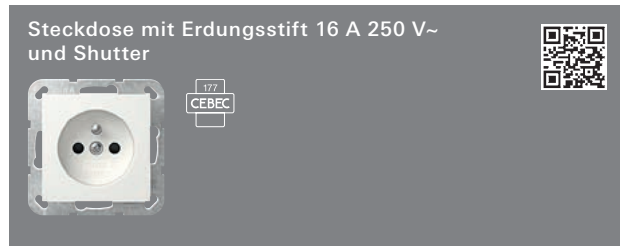
Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise
- Passend für Einbaudose 2fach, z. B. Kaiser, Attema UD50 und PVD 50, HAF 250 und G250, sowie Klick-Kanaldosen Van Geel.

Lieferumfang
- Komplett mit Abdeckrahmen 2fach Standard 55.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 05/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	4485 01	1/5 01	11,56
Reinweiß glänzend	4485 03	10 01	11,56
Reinweiß seidenmatt	4485 27	10 01	11,56
Anthrazit	4485 28	10 11	12,74
Farbe Alu	4485 26	10 11	16,91
Schwarz matt	4485 005	10 11	16,91
Grau matt	4485 015	1/5 11	16,91
Edelstahl	4485 600	1/5 11	24,41
A Bronze / Schwarz	4485 603	1/5 11	25,27
A Bronze / Cremeweiß	4485 613	1/5 11	25,27

A Bronze Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Merkmale

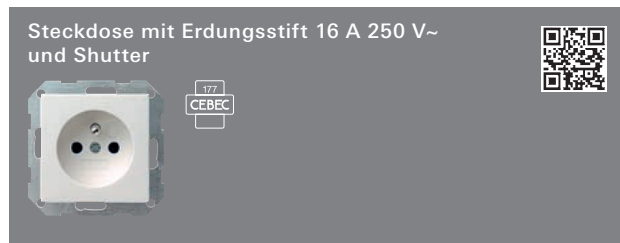
- Mit Steckklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

Hinweise

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

**A Auslaufartikel. Lieferbar bis 05/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	0485 01	10 01	11,56
Reinweiß glänzend	0485 03	10 01	11,56
Reinweiß seidenmatt	0485 27	10 01	11,56
Anthrazit	0485 28	10 11	12,74
Farbe Alu	0485 26	10 11	16,91
Schwarz matt	0485 005	10 11	16,91
Grau matt	0485 015	10 11	16,91
Edelstahl	0485 600	1/5 11	24,41
A Bronze / Schwarz	0485 603	1/5 11	25,27
A Bronze / Cremeweiß	0485 613	1/5 11	25,27

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

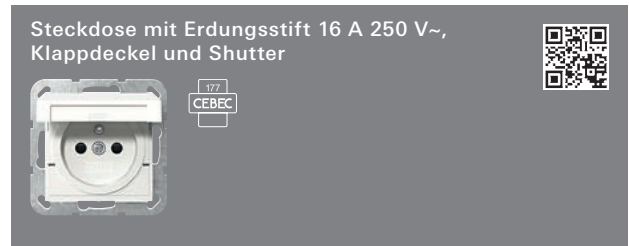
Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

Hinweise

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 05/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	4488 01	10 01	19,04
Reinweiß glänzend	4488 03	5 01	19,04
Reinweiß seidenmatt	4488 27	10 01	19,04
Anthrazit	4488 28	10 11	20,22
Farbe Alu	4488 26	10 11	24,41
Schwarz matt	4488 005	1/5 11	24,41
Grau matt	4488 015	10 11	24,41
Edelstahl	4488 600	1/5 11	31,91

Merkmale

- Mit Steckklemmen.

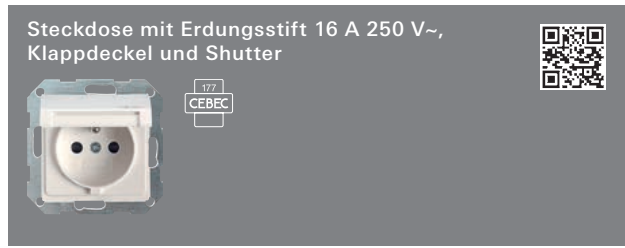
Technische Daten

Einbautiefe:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

Hinweise

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungssset auch für die Installation von Steckdosen mit Erdungsstift und Klappdeckel wassergeschützt IP44 geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 05/2023.

System 55

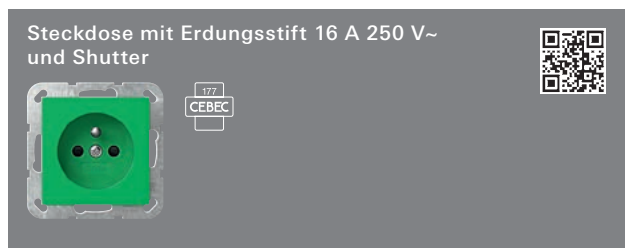
Cremeweiß glänzend	0488 01	10 01	19,04
Reinweiß glänzend	0488 03	10 01	19,04
Reinweiß seidenmatt	0488 27	10 01	19,04
Anthrazit	0488 28	10 11	20,22
Farbe Alu	0488 26	10 11	24,41
Schwarz matt	0488 005	10 11	24,41
Grau matt	0488 015	10 11	24,41
Edelstahl	0488 600	10 11	31,91

+ Optionales Zubehör
 Set IP44 Steckd. KD 0252 27
 - Standard 55 → 100
 - E2 → 114

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 31 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C

Hinweise
 - Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
 - Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Installation von Steckdosen mit Erdungsstift und Klappdeckel wassergeschützt IP44 geeignet.



N Neuheit. Lieferbar ab 05/2023.

mit grüner Abdeckung

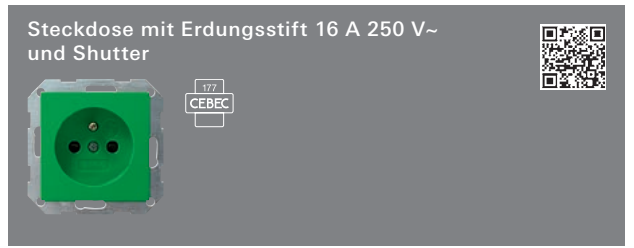
Grün glänzend	4485 107	1/5 01	19,95
---------------	----------	--------	-------

Merkmale
 - Mit Steckklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 29 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C

Hinweise
 - Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
 - Die Sockel der Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 05/2023.

mit grüner Abdeckung

Grün glänzend	0110 02	1/5 01	19,95
---------------	---------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

mit oranger Abdeckung

Orange glänzend	0115 02	1/5 01	19,95
-----------------	---------	--------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

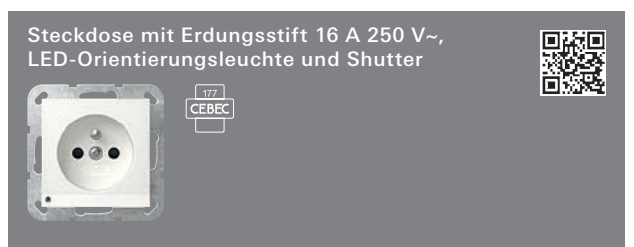
mit roter Abdeckung

Rot glänzend	0111 02	1/5 01	19,95
--------------	---------	--------	-------

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 31 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C

Hinweise
 - Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
 - Die Sockel der Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



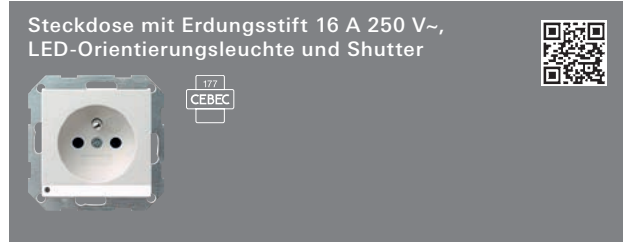
N Neuheit. Lieferbar ab 05/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4489 01	1/5 02	67,64
Reinweiß glänzend	4489 03	1/5 02	67,64
Reinweiß seidenmatt	4489 27	1/5 02	67,64
Anthrazit	4489 28	1/5 02	69,78
Farbe Alu	4489 26	1/5 02	73,00
Schwarz matt	4489 005	1/5 02	73,00
Grau matt	4489 015	1/5 02	73,00
Edelstahl (lackiert)	4489 600	1/5 02	86,50

Funktionsbeschreibung → 80

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

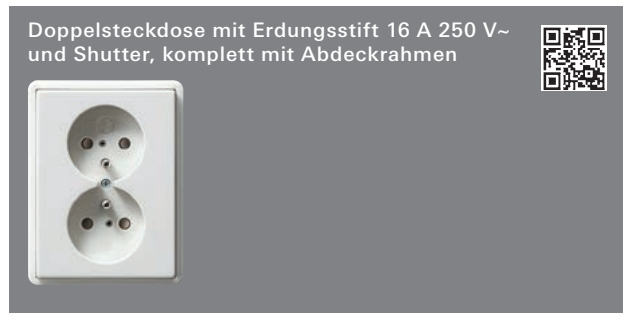


A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	1172 01	1/5 02	67,64
Reinweiß glänzend	1172 03	1/5 02	67,64
Reinweiß seidenmatt	1172 27	1/5 02	67,64
Anthrazit	1172 28	1/5 02	69,78
Farbe Alu	1172 26	1/5 02	73,00
Schwarz matt	1172 005	1/5 02	73,00
Grau matt	1172 015	1/5 02	73,00
Edelstahl (lackiert)	1172 600	1/5 02	86,50

Funktionsbeschreibung → 80

**Standard 55**

Reinweiß 0795 03 1 01 24,90

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

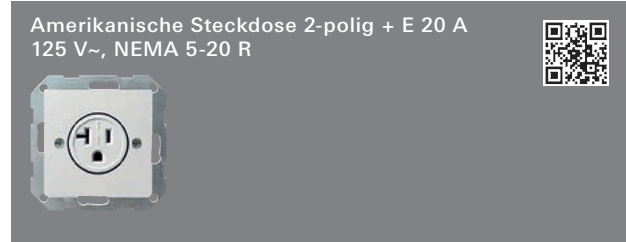
Hinweise

- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Lieferumfang

- Abdeckrahmen 2fach ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend 0487 03 1/5 01 54,71

Technische Daten

Einbautiefe: 17 mm

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Symbolaufdruck möglich.



Cremeweiß glänzend	2776 01	10 29	16,75
Reinweiß glänzend	2776 03	10 29	16,75
Anthrazit	2776 28	10 29	19,19
Farbe Alu	2776 26	10 29	22,93
Schwarz matt	2776 005	10 29	22,93
Grau matt	2776 015	10 29	22,93
Edelstahl (lackiert)	2776 600	10 29	26,36

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe: 17 mm

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Weitere Funktionen und Varianten auch für die 80er BS-Dose auf Anfrage erhältlich.



Cremeweiß glänzend	2778 01	10 29	19,35
Reinweiß glänzend	2778 03	10 29	19,35
Anthrazit	2778 28	10 29	21,77
Farbe Alu	2778 26	10 29	25,52
Schwarz matt	2778 005	10 29	25,52
Grau matt	2778 015	10 29	25,52
Edelstahl (lackiert)	2778 600	10 29	28,98

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

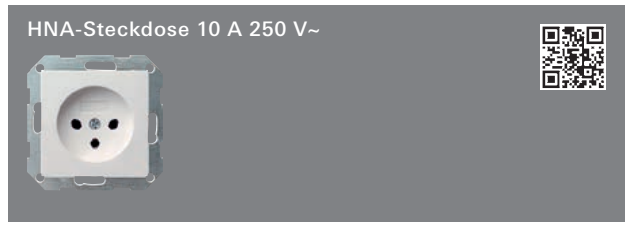
Technische Daten

Einbautiefe: 20 mm

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Weitere Funktionen und Varianten auch für die 80er BS-Dose auf Anfrage erhältlich.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



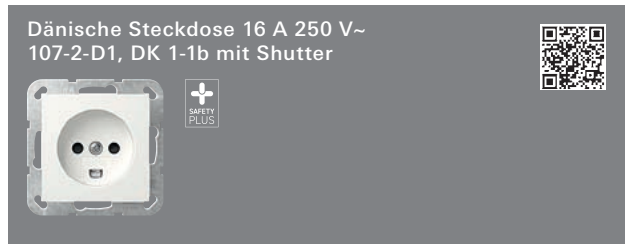
Cremeweiß glänzend	0479 01	1/5	01	19,14
Reinweiß glänzend	0479 03	1/5	01	19,14

Technische Daten

Einbautiefe: 32 mm

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4422 01	1/5	01	20,50
Reinweiß glänzend	4422 03	1/5	01	20,50
Reinweiß seidenmatt	4422 27	1/5	01	20,50
Anthrazit	4422 28	1/5	11	21,70
Farbe Alu	4422 26	1/5	11	26,04
Schwarz matt	4422 005	1/5	11	26,04
Grau matt	4422 015	1/5	11	26,04

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0422 01	1/5	01	20,50
Reinweiß glänzend	0422 03	1/5	01	20,50
Reinweiß seidenmatt	0422 27	1/5	01	20,50
Anthrazit	0422 28	1/5	11	21,70
Farbe Alu	0422 26	1/5	11	26,04
Schwarz matt	0422 005	1/5	11	26,04
Grau matt	0422 015	1/5	11	26,04

Technische Daten

Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	2820 01	1	29	108,08
Reinweiß glänzend	2820 03	1	29	108,08
Anthrazit	2820 28	1	29	110,41
Farbe Alu	2820 26	1	29	113,88
Schwarz matt	2820 005	1	29	113,88
Grau matt	2820 015	1	29	113,88
Edelstahl (lackiert)	2820 600	1	29	123,98

+ Notwendiges Zubehör

UP-Dose Rasiersteckd.	2819 00			→ 73
Abdeckrahmen 2f o.M.	1002 ..			
- Standard 55				→ 94
- E2				→ 107
- Event				→ 124
- Event Klar				→ 126
- Event Opak				→ 129
- Esprit				→ 134
- ClassiX				→ 148
- ClassiX Art				→ 148



2819 00	1	01	7,88
---------	---	----	------

+ Notwendiges Zubehör

Rasiersteckd. 115 - 230 V	2820 ..			→ 73
---------------------------	---------	--	--	------

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

USB-Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Shutter
und USB-Spannungsversorgung 2fach

Typ A / Typ C

Cremeweiß glänzend	2459 01	1 02	82,03
Reinweiß glänzend	2459 03	1 02	82,03
Reinweiß seidenmatt	2459 27	1 02	82,03
Anthrazit	2459 28	1 02	83,46
Farbe Alu	2459 26	1 02	90,32
Schwarz matt	2459 005	1 02	90,32
Grau matt	2459 015	1 02	90,32
Edelstahl (lackiert)	2459 600	1 02	90,32

Merkmale

- Lademöglichkeit für bis zu zwei Endgeräte gleichzeitig über USB-Kabel Typ A und Typ C.
- Es können bis zu zwei Endgeräte gleichzeitig geladen werden.

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 220 - 250 V, 50/60 Hz
USB-Anschluss:	1 x Typ A, 1 x Typ C
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ladestrom	
- USB A:	max. 2,4 A
- USB C:	max. 3 A
Stand-by:	≤80 mW
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Einbautiefe:	31 mm
Umgebungstemperatur:	+5° C bis +35° C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
- Bei langen Ladezyklen kann sich das Gehäuse des Produkts erwärmen.
- Verwendung einer tiefen Gerätedose empfohlen.

Lieferumfang

- USB-Kabel Typ A oder Typ C sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz USB-Spannungsversorgung 2fach



Typ A / Typ A

Schwarz	2359 00	1/5 02	67,99
---------	---------	--------	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Abd. TAE USB 0276 ..	→	84
Abd. BSF TAE USB 0876 ..	→	84

Merkmale

- Lademöglichkeit für bis zu zwei Endgeräte gleichzeitig über USB-Kabel Typ A.
- Geeignet als Ladegerät, z. B. für Mobiltelefone und ähnliche Geräte.

Technische Daten

Ladestrom:	max. 3 A
Nennspannung	
- primär:	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
- sekundär:	5 V (± 5%)
Stand-by:	≤ 0,15 W
Einbautiefe:	32 mm
Umgebungstemperatur:	+10 °C bis +40 °C
Wirkungsgrad:	≥ 75%
Normkonform:	DIN EN 60950-1/A2

Lieferumfang

- USB-Kabel Typ A ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Einsatz USB-Spannungsversorgung 2fach



Typ A / Typ C

Weiß	2349 00	1/5 02	69,05
Schwarz	2369 00	1/5 02	69,05

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Abd. TAE USB 0276 ..	→	84
Abd. BSF TAE USB 0876 ..	→	84

Merkmale

- Lademöglichkeit für bis zu zwei Endgeräte gleichzeitig über USB-Kabel Typ A und Typ C.
- Geeignet als Ladegerät, z. B. für Mobiltelefone und ähnliche Geräte.

Technische Daten

Ladestrom:	max. 3 A
Nennspannung	
- primär:	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
- sekundär:	5 V (± 5%)
Stand-by:	≤ 0,15 W
Einbautiefe:	32 mm
Umgebungstemperatur:	+10 °C bis +40 °C
Wirkungsgrad:	≥ 75%
Normkonform:	DIN EN 60950-1/A2

Lieferumfang

- USB-Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 325

Zeitschalter

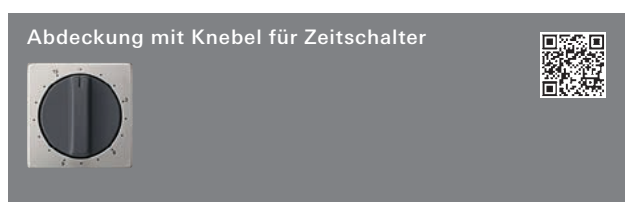


Cremeweiß glänzend	0666 01	5 01	8,05
Reinweiß glänzend	0666 03	5 01	8,05
Reinweiß seidenmatt	0666 27	5 01	8,05
Anthrazit	0666 28	5 11	11,63
Farbe Alu	0666 26	5 11	17,10
Schwarz matt	0666 005	5 11	17,10
Grau matt	0666 015	5 11	17,10
Edelstahl	0666 600	1 11	23,61

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Zeitsch. 2-p 15 min **0320 00** → 272
Zeitsch. 2-p 120 min **0321 00** → 272
Jalousie Gruppent./-sch. 1-p **0154 00** → 270
Jalousie Gruppent./-sch. 2-p **0157 00** → 270

Hinweise
- Durch Auswechseln der Symbolscheiben für Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) und Jalousie (▲, ▼), kann diese Abdeckung universell eingesetzt werden.

Lieferumfang
- Symbolscheiben für Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) und Jalousie (▲, ▼) sind im Lieferumfang enthalten.



15 min			
Edelstahl	0640 600	1 02	21,95
120 Minuten			
Edelstahl	0642 600	1 02	21,95

+ Notwendiges Zubehör
Zeitsch. 2-p 15 min **0320 00** → 272
Zeitsch. 2-p 120 min **0321 00** → 272

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5363 01	1/5 02	83,87
Reinweiß glänzend	5363 03	1/5 02	83,87
Reinweiß seidenmatt	5363 27	1/5 02	83,87
Anthrazit	5363 28	1/5 02	86,58
Farbe Alu	5363 26	1/5 02	90,83
Schwarz matt	5363 005	1/5 02	90,83
Grau matt	5363 015	1/5 02	90,83
Edelstahl	5363 600	1/5 02	101,14

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz
S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289
System 3000 Dimmeinsatz
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298
System 3000 Nebenstelleneinsatz
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299
System 3000 Jalousieeinsatz
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

+ Optionales Zubehör
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 304

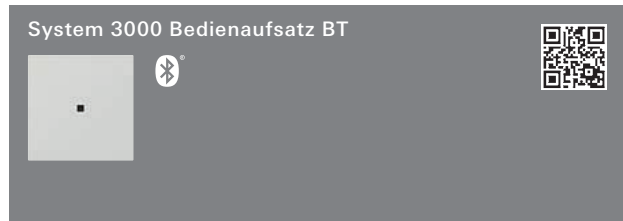


Cremeweiß glänzend	5366 01	1/5 02	94,18
Reinweiß glänzend	5366 03	1/5 02	94,18
Reinweiß seidenmatt	5366 27	1/5 02	94,18
Anthrazit	5366 28	1/5 02	96,91
Farbe Alu	5366 26	1/5 02	101,14
Schwarz matt	5366 005	1/5 02	101,14
Grau matt	5366 015	1/5 02	101,14
Edelstahl (lackiert)	5366 600	1/5 02	108,90

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 75

Funktionsbeschreibung → 305

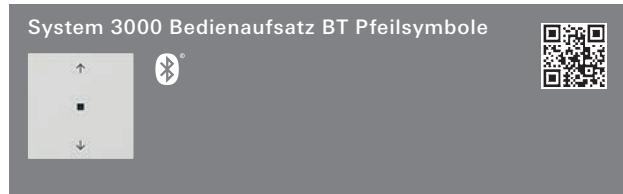
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5368 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5368 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5368 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5368 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5368 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5368 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5368 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5368 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 75**+ Optionales Zubehör**S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Funktionsbeschreibung → 305

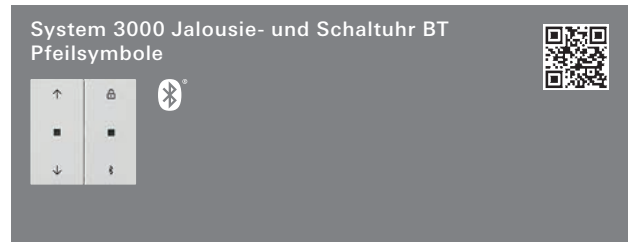


Cremeweiß glänzend	5382 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5382 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5382 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5382 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5382 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5382 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5382 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5382 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneaufs. BT **5368 ..** → 304**+ Optionales Zubehör**S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Funktionsbeschreibung → 306

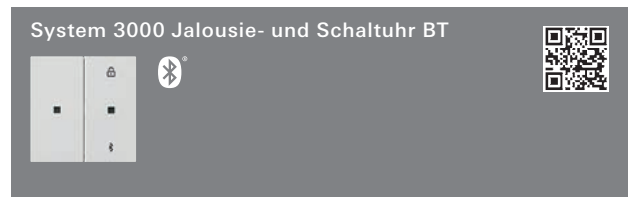
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5367 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5367 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5367 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5367 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5367 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5367 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5367 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5367 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 75**+ Optionales Zubehör**S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306



Cremeweiß glänzend	5381 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5381 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5381 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5381 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5381 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5381 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5381 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5381 600	1/5	02	135,46

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304**+ Optionales Zubehör**S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5493 01	1/5	42	105,04
Reinweiß glänzend	5493 03	1/5	42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5493 27	1/5	42	105,04
Anthrazit	5493 28	1/5	42	107,73
Farbe Alu	5493 26	1/5	42	110,96
Schwarz matt	5493 005	1/5	42	110,96
Grau matt	5493 015	1/5	42	110,96
Edelstahl	5493 600	1/5	42	117,97

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 75

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Cremeweiß glänzend	5492 01	1/5	42	107,20
Reinweiß glänzend	5492 03	1/5	42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5492 27	1/5	42	107,20
Anthrazit	5492 28	1/5	42	109,89
Farbe Alu	5492 26	1/5	42	113,12
Schwarz matt	5492 005	1/5	42	113,12
Grau matt	5492 015	1/5	42	113,12
Edelstahl	5492 600	1/5	42	120,12

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 75

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	0294 01	10	01	10,06
Reinweiß glänzend	0294 03	10	01	10,06
Reinweiß seidenmatt	0294 27	10	01	10,06
Anthrazit	0294 28	10	11	10,59
Farbe Alu	0294 26	10	11	13,64
Schwarz matt	0294 005	10	11	14,06
Grau matt	0294 015	10	11	14,06
Edelstahl	0294 600	10	11	20,38
A Bronze	0294 603	10	11	20,97

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
Wipp-Jal.schalter **0159 00** → 269
Wipp-Jal.taster **0158 00** → 270
Taster-BA 2f 1-Punkt **0182 00** → 493



Cremeweiß glänzend	1150 01	1	01	10,06
Reinweiß glänzend	1150 03	1	01	10,06
Reinweiß seidenmatt	1150 27	1	01	10,06
Anthrazit	1150 28	1	11	10,59
Farbe Alu	1150 26	1	11	13,64
Schwarz matt	1150 005	1	11	13,64
Grau matt	1150 015	1	11	13,64

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
Wipptaster 4f Schließer 1-p **0147 00** → 268
Taster-BA 2f 2-Punkt **0185 00** → 493



Cremeweiß glänzend	0666 01	5	01	8,05
Reinweiß glänzend	0666 03	5	01	8,05
Reinweiß seidenmatt	0666 27	5	01	8,05
Anthrazit	0666 28	5	11	11,63
Farbe Alu	0666 26	5	11	17,10
Schwarz matt	0666 005	5	11	17,10
Grau matt	0666 015	5	11	17,10

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
Jalousie Gruppent./-sch. 1-p **0154 00** → 270
Jalousie Gruppent./-sch. 2-p **0157 00** → 270
Zeitsch. 2-p 15 min **0320 00** → 272
Zeitsch. 2-p 120 min **0321 00** → 272

Hinweise

- Durch Auswechseln der beiliegenden Symbolscheiben für Jalousie und Zeit kann diese Abdeckung universell eingesetzt werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Lieferumfang

- Symbolscheiben für Jalousie (▲, ▼) und Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) sind im Lieferumfang enthalten.

Abdeckung mit Knebel für Jalousieschalter bzw. -taster



Edelstahl	0666 600	1	11	23,61
-----------	----------	---	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Jalousie Gruppent./-sch. 1-p	0154 00	→	270
Jalousie Gruppent./-sch. 2-p	0157 00	→	270

Abdeckung für Schlüsselschalter und Schlüsseltaster



Cremeweiß glänzend	0664 01	1	02	8,97
Reinweiß glänzend	0664 03	1/5	02	8,97
Reinweiß seidenmatt	0664 27	1/5	02	8,97
Anthrazit	0664 28	1	02	12,25
Farbe Alu	0664 26	1	02	17,31
Schwarz matt	0664 005	1	02	17,31
Grau matt	0664 015	1	02	17,31

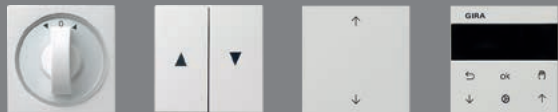
+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Schlüsselschalter 2-p	0144 00	→	271
Schlüsseltaster 1-p	0163 00	→	271

+ Optionales Zubehör

Profilhalbzylinder Schließung sortiert	0001 00	→	277
Profilhalbzylinder Schließung gleich	0002 00	→	277

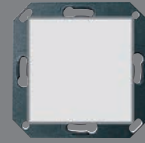
Jalousiesteuerung**Querverweis**

Weitere Komponenten zur Jalousiesteuerung sowie die Funktionsbeschreibung → 345

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Orientierungsbeleuchtung

LED-Orientierungsleuchte 230 V~ Weiß



Weiß	2361 00	1	02	95,11
------	---------	---	----	-------

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51 x 51 mm 2870 .. → 276

Integration in das Schalterprogramm Flächenschalter

Adapterrahmen FL f. Sys55 Komp. 0289 112 → 182

Merkmale

- LED-Orientierungsleuchte zum Einsatz für den privaten und gewerblichen Bereich.
- Die Orientierungsleuchte dient z. B. zur Beleuchtung von Treppenstufen oder als Orientierungshilfe in dunklen Räumen.
- Die Helligkeit der Leuchte kann individuell eingestellt werden.
- In die Abdeckung kann eine Folie eingelegt werden, die sich individuell beschriften lässt.
- Für die Raum- und Wegekenzeichnung lassen sich Piktogramme einlegen.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1,7 W/8,5 VA
Helligkeitsbereich:	3 bis 100%
Anzahl LED:	4
Farbtemperatur	
- weiß:	ca. 5000 K
- warmweiß:	ca. 2700 K
Einbautiefe:	30 mm
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

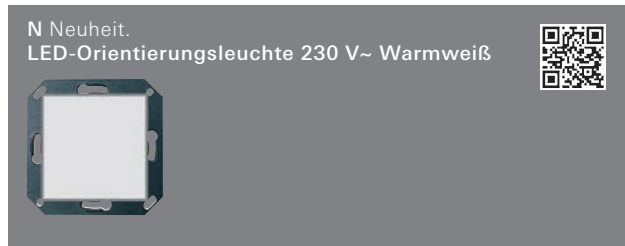
Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ ⓘ 19

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Warmweiß 2364 00 1 02 95,11

Merkmale

- LED-Orientierungsleuchte zum Einsatz für den privaten und gewerblichen Bereich.
- Die Orientierungsleuchte dient z. B. zur Beleuchtung von Treppenstufen oder als Orientierungshilfe in dunklen Räumen.
- Die Helligkeit der Leuchte kann individuell eingestellt werden.
- In die Abdeckung kann eine Folie eingelegt werden, die sich individuell beschriften lässt.
- Für die Raum- und Wegekennzeichnung lassen sich Piktogramme einlegen.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1,7 W/8,5 VA
Helligkeitsbereich:	3 bis 100%
Anzahl LED:	4
Farbtemperatur:	ca. 2700 K
Einbautiefe:	30 mm
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



1169 00 1 02 106,76

+ Optionales Zubehör

Wippsch./Wippt. Wechselsch./-t.	0139 00	→	268
Beschriftungsbögen 51 x 51 mm	2870 ..	→	276
Integration in das Schalterprogramm Flächenschalter			
Adapterrahmen FL f. Sys55 Komp.	0289 112	→	182

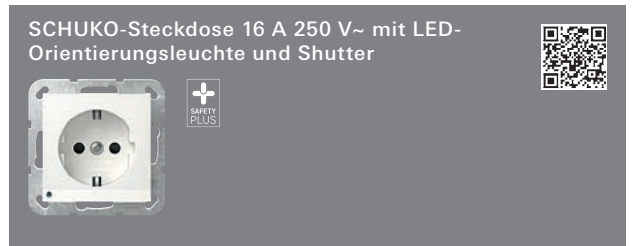


1171 00 1 02 106,76

+ Optionales Zubehör

Wippschalter Anzeige Hotelzimmerstatus	1104 ..	→	45
Für programmneutrale Wippen			
Wipp-Jal.schalter	0159 00	→	269
Beschriftungsbögen 51 x 51 mm	2870 ..	→	276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	4170 01	1/5 02	63,22
Reinweiß glänzend	4170 03	1/5 02	63,22
Reinweiß seidenmatt	4170 27	1/5 02	63,22
Anthrazit	4170 28	1/5 02	65,36
Farbe Alu	4170 26	1/5 02	68,60
Schwarz matt	4170 005	1/5 02	68,60
Grau matt	4170 015	1/5 02	68,60
Edelstahl (lackiert)	4170 600	1/5 11	81,83

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	1170 01	1/5 02	63,22
Reinweiß glänzend	1170 03	1/5 02	63,22
Reinweiß seidenmatt	1170 27	1/5 02	63,22
Anthrazit	1170 28	1/5 02	65,36
Farbe Alu	1170 26	1/5 02	68,60
Schwarz matt	1170 005	1/5 02	68,60
Grau matt	1170 015	1/5 02	68,60
Edelstahl (lackiert)	1170 600	1/5 02	81,83

Merkmale

- SCHUKO-Steckdose mit eingelassener Lichtleiste.
- Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht.
- Der integrierte Dämmerungssensor schaltet automatisch die LED-Leuchte erst bei Dämmerung ein und bei ausreichendem Licht wieder aus.
- Die LED-Leuchte ist komplett in die Abdeckung integriert und ein separates Anklebmen entfällt.

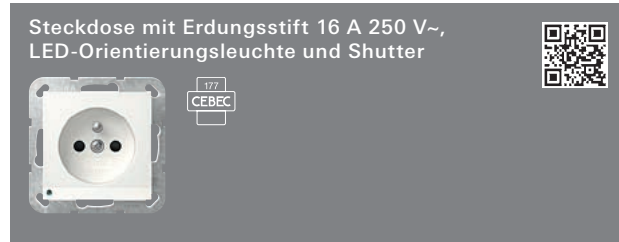
Technische Daten

Leistungsaufnahme	
- Betrieb:	0,25 W / 0,35 VA / 1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W / 0,25 VA / 1,0 mA
Lichtstärke:	0,2 cd
Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**N Neuheit. Lieferbar ab 05/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	4489 01	1/5 02	67,64
Reinweiß glänzend	4489 03	1/5 02	67,64
Reinweiß seidenmatt	4489 27	1/5 02	67,64
Anthrazit	4489 28	1/5 02	69,78
Farbe Alu	4489 26	1/5 02	73,00
Schwarz matt	4489 005	1/5 02	73,00
Grau matt	4489 015	1/5 02	73,00
Edelstahl (lackiert)	4489 600	1/5 02	86,50

Merkmale

- Steckdose mit Erdungsstift und eingelassener Lichtleiste.
- Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht.
- Der integrierte Dämmerungssensor schaltet automatisch die LED-Leuchte erst bei Dämmerung ein und bei ausreichendem Licht wieder aus.
- Die LED-Leuchte ist komplett in die Abdeckung integriert und ein separates Anklebkleben entfällt.
- Mit Steckklemmen.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	
- Betrieb:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Lichtstärke:	0,2 cd
Einbautiefe:	29 mm
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

**A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.****System 55**

Cremeweiß glänzend	1172 01	1/5 02	67,64
Reinweiß glänzend	1172 03	1/5 02	67,64
Reinweiß seidenmatt	1172 27	1/5 02	67,64
Anthrazit	1172 28	1/5 02	69,78
Farbe Alu	1172 26	1/5 02	73,00
Schwarz matt	1172 005	1/5 02	73,00
Grau matt	1172 015	1/5 02	73,00
Edelstahl (lackiert)	1172 600	1/5 02	86,50

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Merkmale

- Steckdose mit Erdungsstift und eingelassener Lichtleiste.
- Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht.
- Der integrierte Dämmerungssensor schaltet automatisch die LED-Leuchte erst bei Dämmerung ein und bei ausreichendem Licht wieder aus.
- Die LED-Leuchte ist komplett in die Abdeckung integriert und ein separates Anklebkleben entfällt.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	
- Betrieb:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Lichtstärke:	0,2 cd
Einbautiefe:	29 mm
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



Cremeweiß glänzend	0660 01	1 01	4,22
Reinweiß glänzend	0660 03	5 01	4,22
Reinweiß seidenmatt	0660 27	1 01	4,22
Anthrazit	0660 28	1 11	6,74
Farbe Alu	0660 26	1 11	10,59
Schwarz matt	0660 005	1 11	10,59

+ Notwendiges ZubehörLichtsignal **0161 00** → 273**+ Optionales Zubehör**

Haube steckb. RT Lichtsignal	0803 20	→	274
Haube steckb. GN Lichtsignal	0801 20	→	274
Haube steckb. GE Lichtsignal	0804 20	→	274
Haube steckb. Klar Lichtsignal	0806 20	→	274
Haube steckb. Klar Info-Feld Lichtsignal	0807 20	→	274



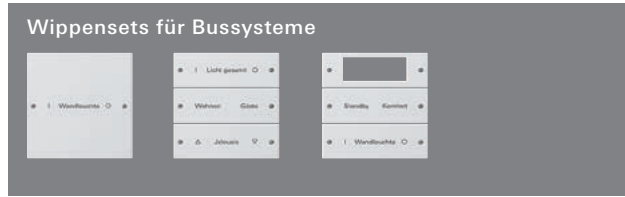
Cremeweiß glänzend	0659 01	1 01	7,76
Reinweiß glänzend	0659 03	1 01	7,76
Reinweiß seidenmatt	0659 27	1 01	7,76
Anthrazit	0659 28	1 11	10,33
Farbe Alu	0659 26	1 11	14,13
Schwarz matt	0659 005	1 11	14,13

+ Notwendiges ZubehörLichtsignal **0161 00** → 273**+ Optionales Zubehör**

Haube RT Bajonett Lichtsignal	0803 01	→	274
Haube GN Bajonett Lichtsignal	0801 01	→	274
Haube GE Bajonett Lichtsignal	0804 01	→	274
Haube Klar Bajonett Lichtsignal	0806 01	→	274

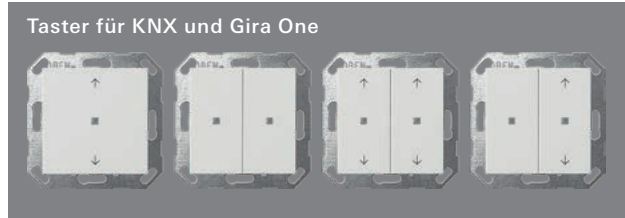
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippensets für Bussysteme



Querverweis
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung Wippensets mit Beschriftungsfeld → 483
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung Wippensets → 485
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung Wippensets beschreibbar → 486

Taster für KNX und Gira One



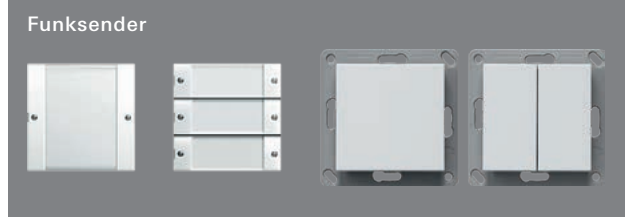
Querverweis
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 488

RF Bedienaufsätze für KNX



Querverweis
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 505

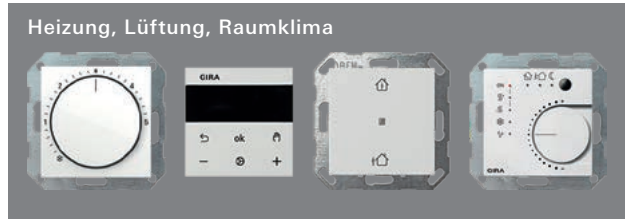
Funksender



Querverweis
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung Gira KNX RF → 499
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung Gira eNet → 631
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung weitere Funkssysteme → 647

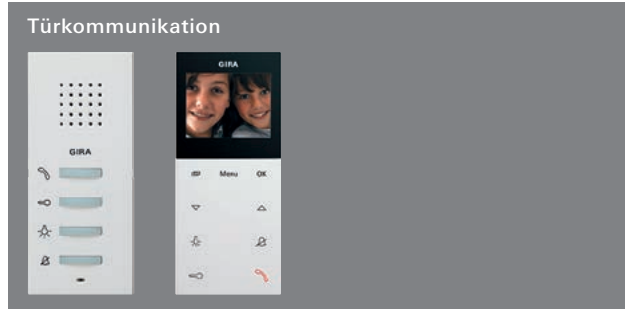
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Heizung, Lüftung, Raumklima



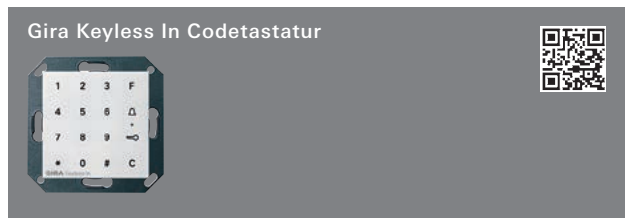
Querverweis
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 361

Türkommunikation



Querverweis
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 403

Gira Keyless In

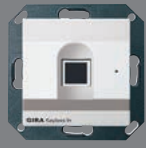


Cremeweiß glänzend	2605 01	1 10	304,32
Reinweiß glänzend	2605 03	1 10	304,32
Reinweiß seidenmatt	2605 27	1 10	304,32
Anthrazit	2605 28	1 10	309,23
Farbe Alu	2605 26	1 10	315,53
Schwarz matt	2605 005	1 10	315,53
Grau matt	2605 015	1 10	315,53

Funktionsbeschreibung → 435

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira Keyless In Fingerprint-Leseinheit



Reinweiß glänzend	2617 03	1	10	744,80
Reinweiß seidenmatt	2617 27	1	10	744,80
Anthrazit	2617 28	1	10	748,84
Farbe Alu	2617 26	1	10	754,87
Schwarz matt	2617 005	1	10	754,87
Grau matt	2617 015	1	10	754,87
Edelstahl (lackiert)	2617 600	1	10	765,63

Funktionsbeschreibung → 436

Kommunikationstechnik Entertainment

Stereolautsprecher-Steckdose



Cremeweiß glänzend	0402 01	1/5	01	17,92
Reinweiß glänzend	0402 03	1/5	01	17,92
Reinweiß seidenmatt	0402 27	1/5	01	17,92
Anthrazit	0402 28	1/5	11	20,41
Farbe Alu	0402 26	1/5	11	22,95
Schwarz matt	0402 005	1/5	11	22,95

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe: 31 mm
Anschlussquerschnitt max.: 1,5 mm²

Hinweise

- Für Leitungsquerschnitt bis max. 10 mm².
- Als Einsatz für High-End-Lautsprechersteckverbinder (WBT) und Datenhaube verwenden.

Abdeckung für Koaxial-Antennensteckdose



Cremeweiß glänzend	0869 01	10/100	01	6,02
Reinweiß glänzend	0869 03	10/100	01	6,02
Reinweiß seidenmatt	0869 27	10/100	01	6,02
Anthrazit	0869 28	10	11	8,55
Farbe Alu	0869 26	10	11	12,43
Schwarz matt	0869 005	10	11	12,43
Grau matt	0869 015	10	11	12,43
Edelstahl	0869 600	5	11	16,12

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Antennensteckd. EDU 04 F 0046 00	→	451
Antennensteckd. GEDU 10 0041 00	→	451
Antennensteckd. GEDU 15 0042 00	→	451
Antennensteckd. FS 302 F 0937 00	→	451

Merkmale

- Drittes Loch ausbrechbar.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Zentralplatte 4fach (50 x 50 mm) für Koaxial-Antennensteckdose mit 2 zusätzlichen SAT-Anschlüssen



Reinweiß glänzend 0258 03 5/25 01 6,94

+ Notwendiges Zubehör

Adapterrahmen quadr. 50 x 50 mm 0282 .. → 82

Zentralplatte 4fach (50 x 50 mm) für Koaxial-Antennensteckdose mit 2 zusätzlichen SAT-Anschlüssen

Cremeweiß glänzend 0259 01 5/25 01 6,94
Reinweiß glänzend 0259 03 5/25 01 6,94
Schwarz 0259 10 5/25 01 6,94

+ Notwendiges Zubehör

Adapterrahmen quadr. 50 x 50 mm 0282 .. → 82

Hinweise

- Passend für Antennensteckdose 4fach GAD 400 der Fa. Fuba, SEV 2 der Fa. ECG-Elektro und GUT 400 der Fa. Astro.

Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm)



Cremeweiß glänzend	0282 01	5/25	01	2,97
Reinweiß glänzend	0282 03	5/25	01	2,97
Reinweiß seidenmatt	0282 27	5/25	01	2,97
Anthrazit	0282 28	5/25	11	4,23
Farbe Alu	0282 26	5/25	11	6,15
Schwarz matt	0282 005	5/25	11	6,15
Grau matt	0282 015	5/25	11	6,15
Edelstahl (lackiert)	0282 600	5/25	11	8,03

+ Optionales Zubehör

Zentralpl. 4f symmetrisch 0258 .. → 82
Zentralpl. 4f 0259 .. → 82

Merkmale

- Mit dem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) z. B. der Firmen Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat.5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 und 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) geschirmt, Cat.5), etc., in das Schalterprogramm integrieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 445

Kommunikationstechnik Netzwerktechnik



Cremeweiß glänzend	0270 01	10 01	4,41
Reinweiß glänzend	0270 03	10/100 01	4,41
Reinweiß seidenmatt	0270 27	10 01	4,41
Anthrazit	0270 28	10 11	6,94
Farbe Alu	0270 26	10 11	10,76
Schwarz matt	0270 005	10 11	10,76
Grau matt	0270 015	10 11	10,76

mit Beschriftungsfeld

Cremeweiß glänzend	0284 01	1 01	7,94
Reinweiß glänzend	0284 03	10 01	7,94
Reinweiß seidenmatt	0284 27	10 01	7,94
Anthrazit	0284 28	10 11	10,49
Farbe Alu	0284 26	5 11	14,32
Schwarz matt	0284 005	5 11	14,32
Grau matt	0284 015	5 11	14,32
Edelstahl	0284 600	5 11	18,04

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
UAE/IAE (ISDN)-Anschlussdosen
UAE/IAE-Anschlussdose 1 x 8-p SRK **0179 00** → 454
UAE/IAE-Anschlussdose 2 x 8-p SRK **0187 00** → 454
UAE/IAE-Anschlussdose 2 x 8-p 8/8 SRK **0190 00** → 454
Netzwerk-Anschlussdosen
Netzwerk Cat.6A 1f **2451 00** → 453
Netzwerk Cat.6A 2f **2452 00** → 453

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

Merkmale
- Abdeckung ausbrechbar.

Hinweise
- Passend zu UAE/IAE (ISDN)-Anschlussdosen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

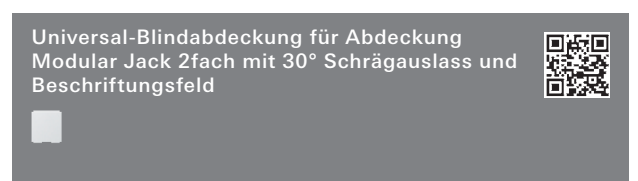


Cremeweiß glänzend	2640 01	10 01	7,94
Reinweiß glänzend	2640 03	10 01	7,94
Reinweiß seidenmatt	2640 27	10 01	7,94
Anthrazit	2640 28	10 11	10,49
Farbe Alu	2640 26	10 11	14,32
Schwarz matt	2640 005	10 11	14,32
Grau matt	2640 015	10 11	14,32
Edelstahl	2640 600	10 11	18,04

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Tragring Modular Jack
MJ-01 2f **5601 00** → 453
MJ-02 2f **5602 00** → 453
MJ-03 2f **5603 00** → 453
MJ-04 2f **5604 00** → 453
MJ-05 2f **5605 00** → 453
MJ-06 2f **5606 00** → 453
MJ-07 2f **5607 00** → 453
MJ-08 2f **5608 00** → 453
MJ-09 2f **5609 00** → 453
MJ-10 2f **5610 00** → 453

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275
Uni-Blindabd. Abd. MJ 2f 30° + BSF **2645 ..** → 83

Lieferumfang
- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



Cremeweiß glänzend	2645 01	10 01	1,58
Reinweiß glänzend	2645 03	10 01	1,58
Anthrazit	2645 28	10 11	1,80
Farbe Alu	2645 26	10 11	2,03
Schwarz matt	2645 005	10 11	2,03
Grau matt	2645 015	10 11	2,03

+ Notwendiges Zubehör
Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f **2640 ..** → 83



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 452

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Telekommunikation

Abdeckung für TAE und USB



Cremeweiß glänzend	0276 01	5 01	6,02
Reinweiß glänzend	0276 03	10/100 01	6,02
Reinweiß seidenmatt	0276 27	10 01	6,02
Anthrazit	0276 28	10 11	8,55
Farbe Alu	0276 26	5 11	12,43
Schwarz matt	0276 005	5 11	12,43
Grau matt	0276 015	5 11	12,43

mit Beschriftungsfeld

Cremeweiß glänzend	0876 01	1 01	9,56
Reinweiß glänzend	0876 03	1 01	9,56
Reinweiß seidenmatt	0876 27	1 01	9,56
Anthrazit	0876 28	1 11	12,12
Farbe Alu	0876 26	1 11	15,90
Schwarz matt	0876 005	1 11	15,90
Grau matt	0876 015	1 11	15,90
Edelstahl	0876 600	1 11	20,68

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

TAE-Anschlussdose TAE 2 x 6/6 NFF 0032 ..	→	454
TAE-Anschlussdose TAE 3 x 6 NFN 0033 ..	→	454
USB-Spannungsvers. 2f Typ A/A 2359 00	→	74
USB-Spannungsvers. 2f Typ A/C 2349 00	→	74
USB-Spannungsvers. 2f Typ A/C 2369 00	→	74

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm 1455 00	→	275
--	---	-----

Hinweise

- Passend für alle handelsüblichen TAE-Anschlussdosen.
- Passend für USB-Spannungsversorgung.
- Passend für USB-Datenschnittstelle.

Abdeckung für TDO-Anschlussdose



(nur für Österreich)

Cremeweiß glänzend	0260 01	5 01	6,02
Reinweiß glänzend	0260 03	5 01	6,02
Reinweiß seidenmatt	0260 27	5 01	6,02
Anthrazit	0260 28	1 11	8,55
Farbe Alu	0260 26	1 11	12,43
Schwarz matt	0260 005	1 11	12,43

+ Optionales Zubehör

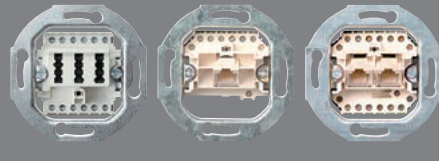
Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm 1455 00	→	275
--	---	-----

Hinweise

- Passend für alle handelsüblichen TDO-Anschlussdosen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Telekommunikation



Querverweis

Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung

→ 454

Kommunikationstechnik Zubehör

Kommunikationstechnik Zubehör



Querverweis

Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung

→ 455

Montagerahmen



Cremeweiß glänzend	2648 01	5/25 01	2,97
Reinweiß glänzend	2648 03	5/25 01	2,97
Schwarz matt	2648 10	5/25 01	2,97

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze Entertainment	→	445
Entertainment	→	445
Einsätze Netzwerktechnik	→	452
Netzwerktechnik	→	452
Einsätze Zubehör	→	455
Zubehör	→	455

Montagerahmen mit Klappdeckel



Cremeweiß glänzend	2658 01	1/5 01	10,95
Reinweiß glänzend	2658 03	1/5 01	10,95
Reinweiß seidenmatt	2658 27	1/5 01	10,95
Anthrazit	2658 28	1/5 11	15,70
Farbe Alu	2658 26	1/5 11	16,03
Schwarz matt	2658 005	1/5 11	16,03
Grau matt	2658 015	1/5 11	16,03

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze Entertainment	→	445
Entertainment	→	445
Einsätze Netzwerktechnik	→	452
Netzwerktechnik	→	452
Einsätze Zubehör	→	455
Zubehör	→	455

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Datenhaube mit Tragring und Beschriftungsfeld für Einschübe Kommunikationstechnik



Cremeweiß glänzend	0870 01	1 01	15,83
Reinweiß glänzend	0870 03	1 01	15,83
Reinweiß seidenmatt	0870 27	1 01	15,83
Anthrazit	0870 28	1 11	18,31
Farbe Alu	0870 26	1 11	22,18
Schwarz matt	0870 005	1 11	22,18
Grau matt	0870 015	1 11	22,18

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einschübe Entertainment			
Einschub Datenhaube 2f 2 XLR 0055 00	→	456	
Einschub Datenhaube High-End WBT 0091 00	→	457	

Einschübe Netzwerktechnik			
Einschub Datenhaube D-Sub 0050 00	→	456	
Einschub Datenhaube 1f AMP/Radiall 0052 00	→	457	
Einschub Datenhaube 2f MJ AMP/Radiall 0053 00	→	457	
Einschub Datenhaube 2f MJ AMP 0039 00	→	457	
Einschub Datenhaube 2f MJ Lucent 0058 00	→	457	
Einschub Datenhaube 2f IBM freenet 0047 00	→	458	
Einschub Datenhaube 1f AMP (ACO) 0059 00	→	458	
Einschub Datenhaube 2f SC-Duplex 0089 00	→	458	

Zubehör			
Uni-Einschub Datenhaube Adapterset 0049 00	→	456	
Blindeinschub Datenhaube 0048 00	→	456	

+ Optionales Zubehör			
Beschriftungsbögen 62,8 x 6,8 mm 1457 00	→	275	


Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Für senkrechten und 30° geneigten Auslass.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Abdeckhaube steckbar mit Adapterrahmen für Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm) und Schrägauslass



Cremeweiß glänzend	0682 01	1 01	20,38
Reinweiß glänzend	0682 03	1 01	20,38
Reinweiß seidenmatt	0682 27	1 01	20,38
Anthrazit	0682 28	1 11	22,91
Farbe Alu	0682 26	1 11	26,74
Schwarz matt	0682 005	1 11	26,74
Grau matt	0682 015	1 11	26,74

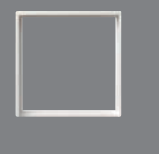
+ Optionales Zubehör			
Beschriftungsbögen 62,8 x 6,8 mm 1457 00	→	275	

Merkmale

- Mit der Abdeckhaube und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) z. B. der Firmen Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, METZ CONNECT (BTR), Kannegieter BICC Brand Rex, Krone, Molex, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik RJ45 Anschlussdose Cat.5 BICC, Siemens ICCS 100 und 300, Telegärtner, Telenorma, TKM, Quante, Panduit (2fach MSCSP 2) etc., in das Schalterprogramm integrieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm)



Cremeweiß glänzend	0282 01	5/25 01	2,97
Reinweiß glänzend	0282 03	5/25 01	2,97
Reinweiß seidenmatt	0282 27	5/25 01	2,97
Anthrazit	0282 28	5/25 11	4,23
Farbe Alu	0282 26	5/25 11	6,15
Schwarz matt	0282 005	5/25 11	6,15
Grau matt	0282 015	5/25 11	6,15
Edelstahl (lackiert)	0282 600	5/25 11	8,03


+ Optionales Zubehör

Zentralpl. 4f symmetrisch 0258 ..	→	82	
Zentralpl. 4f 0259 ..	→	82	

Merkmale

- Mit dem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) z. B. der Firmen Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat.5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 und 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) geschirmt, Cat.5), etc., in das Schalterprogramm integrieren.

Adapterrahmen mit rundem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm)




Reinweiß glänzend	0281 03	5/25 01	2,97
-------------------	----------------	---------	-------------

Merkmale

- Mit dem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte in das Schalterprogramm integrieren.

Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung (45 x 45 mm)



Cremeweiß glänzend	0283 01	5/25 01	2,97
Reinweiß glänzend	0283 03	5/25 01	2,97
Reinweiß seidenmatt	0283 27	5/25 01	2,97
Anthrazit	0283 28	5/25 11	4,23
Farbe Alu	0283 26	5/25 11	6,15
Schwarz matt	0283 005	5/25 11	6,15
Grau matt	0283 015	5/25 11	6,15

Merkmale

- Mit dem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte, z. B. für Alcatel Datenkommunikation, in das System 55 integrieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckung für Schnurableitung und Fernmeldeverbinderdose



Cremeweiß glänzend	0274 01	5 01	6,02
Reinweiß glänzend	0274 03	10 01	6,02
Reinweiß seidenmatt	0274 27	10 01	6,02
Anthrazit	0274 28	10 11	8,55
Farbe Alu	0274 26	5 11	12,43
Schwarz matt	0274 005	5 11	12,43
Grau matt	0274 015	5 11	12,43
Edelstahl	0274 600	5 11	16,12

+ Notwendiges Zubehör

Schnurableitung 5-p 0400 00 → 278

Hinweise

- Passend für alle handelsüblichen Fernmeldeverbinderdosen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Audiosysteme

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Unterputz-Radio IP

Cremeweiß glänzend	2320 01	1 03	199,00
Reinweiß glänzend	2320 03	1 03	199,00
Reinweiß seidenmatt	2320 27	1 03	199,00
Anthrazit	2320 28	1 03	201,00
Farbe Alu	2320 26	1 03	203,50
Schwarz matt	2320 005	1 03	203,50
Grau matt	2320 015	1 03	203,50
Edelstahl	2320 600	1 03	203,50

Unterputz-Radio IP, komplett mit Abdeckrahmen Gira E2

Reinweiß glänzend 2320 29 1 03 233,50

+ Notwendiges Zubehör

Lautsprecher UP-Radio 2282 .. → 87

Merkmale

- Internet-Radio zur Unterputz-Montage.
- Mit dem Radio können über WLAN Internetradiosender abgespielt werden.
- Alternativ kann das Radio zum Bedienen von Sonos Lautsprechern genutzt werden.
- Auch das Einspielen von Musikdateien via Bluetooth von einem mobilen Endgerät ist möglich.
- Die Bedienung des Radios erfolgt über die kapazitiven Tasten des Bedienaufsatzes. Zur Bedienung ist lediglich eine leichte Berührung der Symbole notwendig.
- Die Einbindung in das WLAN kann in einfachster Form über die WPS-Funktion erfolgen.
- Darüber hinaus kann die Inbetriebnahme komfortabel mit der Gira System 3000 App über ein mobiles Endgerät vorgenommen werden. Mit der App können auch alle weiteren Einstellungen des Radios erfolgen. Es können bis zu 20 Favoritensender hinterlegt werden, die ersten drei Sender können direkt mit den Favoritentasten am Radio aufgerufen werden.
- Weitere Funktionen über die App sind die Auswahl der Betriebsarten „Internet-Radio“ oder „Sonos-Bedienung“, die individuelle Anordnung der Displayinhalte, Klangeinstellung, Wetterprognose und Weckfunktion.
- Über den 230 V Nebenstelleneingang kann das Radio z. B. mit einem Lichtschalter oder einem Bewegungsmelder zusammen mit der Raumbeleuchtung eingeschaltet werden.
- Das Radio ist kompakt in einem Unterputz-Einsatz untergebracht und kann somit in eine einzelne Gerätedose installiert werden.
- Der Lautsprecher kann mit dem Radio in einer Kombination oder auch abgesetzt in eine Gerätedose installiert werden. An den Einsatz Radio können zwei Lautsprecher angeschlossen werden. Das Radio kann im Mono- und Stereobetrieb arbeiten.
- Im Sleep-Modus schaltet das Radio 30 Minuten nach dem Einschalten automatisch wieder aus. Auch als Wecker kann das Radio genutzt werden.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Lautsprecher Impedanz:	4 Ω bis 16 Ω
Anschlussklemmen	
- Netz:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
- Lautsprecher:	0,5 mm ² bis 1,5 mm ²
Einbautiefe:	32 mm
Audibleistung:	1,5 W (8 Ω) 3 W (4 Ω)
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW
Sendereichweite:	typ. 10 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Hinweise

- In Kombination mit weiteren elektronischen Geräten unter einer gemeinsamen Abdeckung kann es zu Empfangsbeeinträchtigungen kommen.



Cremeweiß glänzend	2282 01	1	03	26,00
Reinweiß glänzend	2282 03	1	03	26,00
Reinweiß seidenmatt	2282 27	1	03	26,00
Anthrazit	2282 28	1	03	28,00
Farbe Alu	2282 26	1	03	30,50
Schwarzglasoptik	2282 05	1	03	35,00
Schwarz matt	2282 005	1	03	30,50
Grau matt	2282 015	1	03	30,50
Edelstahl	2282 600	1	03	35,00

+Notwendiges Zubehör
UP-Radio IP 2320 .. → 86

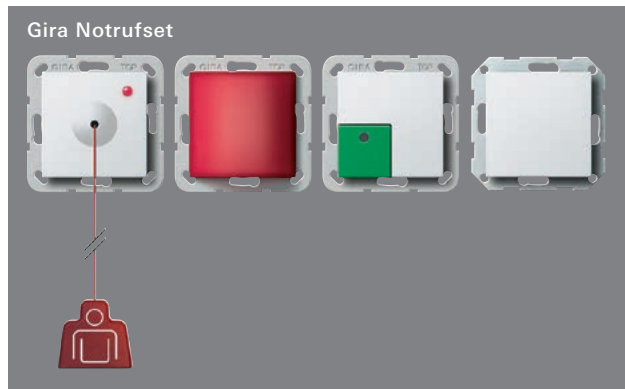
Merkmale

- Lautsprecher zum Anschluss an das Gira Unterputz-Radio.

Technische Daten

Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- Lautsprecher-/AUX-Anschluss:	1,5 mm ²
Impedanz:	8 Ω
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C

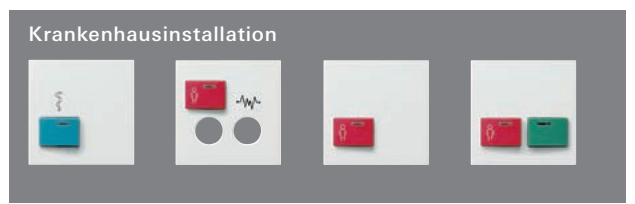
Notrufset



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 657

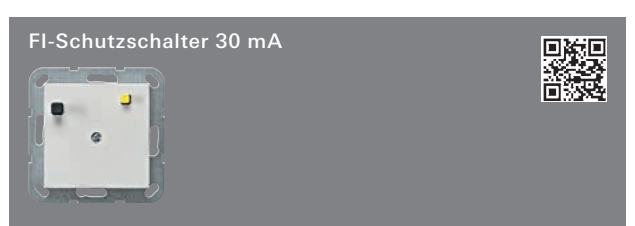
Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Krankenhausinstallation



Querverweis
Abdeckungen Potenzialausgleich, Ackermann clino opt 99.
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 663

Schutzschalter



Cremeweiß glänzend	2664 01	1	03	153,50
Reinweiß glänzend	2664 03	1	03	153,50
Reinweiß seidenmatt	2664 27	1	03	153,50
Anthrazit	2664 28	1	03	154,12
Farbe Alu	2664 26	1	03	155,68
Schwarz matt	2664 005	1	03	155,68
Grau matt	2664 015	1	03	155,68

Merkmale

- Beim FI-Schutzschalter handelt es sich um eine ortsfeste Schutzeinrichtung mit spannungsunabhängiger Fehlerstromauslösung im Sinne der VDE 0664.
- Funktionsprinzip entspricht dem eines Fehlerstrom-Schutzschalters.

Technische Daten

Bemessungsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Bemessungsstrom:	16 A
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C

Hinweise

- Einsatzgebiete: Brüstungskanäle, vor SCHUKO-fremden Steckdosen oder in Gira Energiesäule.
- Montage in eine tiefe Gerätedose.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckung mit Tragrings zur Aufnahme von
Befehls- und Meldegeräten (Ø 22,5 mm)

Cremeweiß glänzend	0272 01	1 01	11,51
Reinweiß glänzend	0272 03	5 01	11,51
Reinweiß seidenmatt	0272 27	5 01	11,51
Anthrazit	0272 28	1 11	14,04
Farbe Alu	0272 26	1 11	17,85
Schwarz matt	0272 005	1 11	17,85
Grau matt	0272 015	1 11	17,85

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Für Druck-, Schlag-, Schlüssel-, Schwenk-, Leucht- und Piltaster, Wahlschalter und Meldeleuchten, z. B. der Firmen Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

Abdeckung mit Tragrings zur Aufnahme von
Druck- und Piltastern (Ø 22,5 mm)

Gelb glänzend	0271 02	1 01	15,76
---------------	---------	------	-------

Merkmale

- Für Not-Aus oder Not-Halt.

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Wippe und Glasscheibe,
komplett mit Abdeckrahmen 1fach

Rot	0288 27	1 01	23,88
-----	---------	------	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze

Wippschalter AusWe 0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz 0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p 0102 00	→	266
Wipp-Kontroll AusWe 0116 00	→	267
Wipp-Kontroll Aus 2-p 0112 00	→	267
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl. 0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK 0152 00	→	267

+ Optionales Zubehör

Glasscheibe 0099 27	→	90
---------------------	---	----

Merkmale

- Diese Abdeckung passt auf alle Unterputz-Wippschalter und -Wipptaster.

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
--------------	-------

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Einzelgerät. Nicht kombinierbar. Nicht designkompatibel zum System 55.

Lieferumfang

- Beschriftungsschilder "Hausalarm", "Notschalter" und "Rauchabzug" sind beigelegt.

FI-Schutzsteckdose 30 mA mit integriertem
erhöhten Berührungsschutz (Shutter)

Cremeweiß glänzend	2677 01	1 03	166,81
Reinweiß glänzend	2677 03	1 03	166,81
Reinweiß seidenmatt	2677 27	1 03	166,81
Anthrazit	2677 28	1 03	169,37
Farbe Alu	2677 26	1 03	170,93
Schwarz matt	2677 005	1 03	170,93
Grau matt	2677 015	1 03	170,93

Merkmale

- Bei der FI-Schutzsteckdose handelt es sich um eine ortsfeste Schutzeinrichtung mit spannungsunabhängiger Fehlerstromauslösung im Sinne der VDE 0664.
- Funktionsprinzip entspricht dem eines Fehlerstrom-Schutzschalters.

Technische Daten

Bemessungsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Bemessungsstrom:	16 A
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C



Hinweise

- Montage in eine tiefe Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz gemäß DIN VDE 0620-1.
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) in einer Baueinheit mit einer Steckdose können auch den Schutz für eine benachbarte Steckdose (unter einer gemeinsamen Abdeckung) übernehmen, DIN VDE 0100-530:2018-06.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Blindabdeckung mit Tragring

Cremeweiß glänzend	0268 01	10 01	10,98
Reinweiß glänzend	0268 03	10/100 01	10,98
Reinweiß seidenmatt	0268 27	10/100 01	10,98
Anthrazit	0268 28	10 11	13,53
Farbe Alu	0268 26	10 11	17,37
Schwarz matt	0268 005	10 11	17,37
Grau matt	0268 015	10 11	17,37
Edelstahl	0268 600	5 11	21,11
A Bronze	0268 603	5 11	20,78

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Namensschild bzw. Türschild




1fach			
Reinweiß	1071 00	1 01	16,60

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen Namens-/Türschild	1085 00	→	89
--------------------------------------	----------------	---	----

Merkmale

- Namensschild bzw. Türschild für Zimmer.
- Bestehend aus einer Montageplatte und einer transparenten, steckbaren Abdeckung.
- Problemloses Auswechseln des Schriftträgers.

Befestigungsmöglichkeit

- Anschrauben:
Die Grundplatte des Namensschildes bzw. Türschildes wird mit den mitgelieferten Schrauben/Dübeln an der Wand befestigt.

Technische Daten

Abmessungen in mm

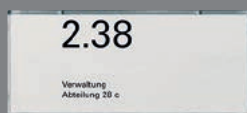

B 51	H 51
------	------

Hinweise

- Zur Montage auf Glasflächen separat erhältliche Montageplatte benutzen, die einen optisch sauberen Abschluss auf der Rückseite der Oberfläche ermöglicht.
- Für Abdeckrahmen aus den Schalterprogrammen des System 55 geeignet.
- Die Beschriftungsbögen können auf allen gängigen Druckern ausgegeben werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Namensschild bzw. Türschild

2fach			
Reinweiß	1072 00	5 01	22,71

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Abdeckrahmen 2f o.M.	1002 ..		
- Standard 55		→	94
- E2		→	107
- Event		→	124
- Esprit		→	134
- ClassiX		→	148

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen Namens-/Türschild	1085 00	→	89
--------------------------------------	----------------	---	----

Merkmale

- Namensschild bzw. Türschild für Zimmer.
- Bestehend aus einer Montageplatte und einer transparenten, steckbaren Abdeckung.
- Problemloses Auswechseln des Schriftträgers.

Befestigungsmöglichkeit

- Anschrauben:
Die Grundplatte des Namensschildes bzw. Türschildes wird mit den mitgelieferten Schrauben/Dübeln an der Wand befestigt.

Technische Daten


Abmessungen in mm

B 122	H 51
-------	------

Hinweise

- Zur Montage auf Glasflächen separat erhältliche Montageplatte benutzen, die einen optisch sauberen Abschluss auf der Rückseite der Oberfläche ermöglicht.
- Für Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg aus den Schalterprogrammen des System 55 geeignet.
- Die Beschriftungsbögen können auf allen gängigen Druckern ausgegeben werden.

Beschriftungsbögen für Namensschild bzw. Türschild



	1085 00	1 01	7,97
--	----------------	------	-------------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Namens-/Türschild 1f	1071 00	→	89
Namens-/Türschild 2f	1072 00	→	89

Merkmale

- Einlage für das Namensschild bzw. Türschild im Format DIN A4. Die Materialstärke ist optimal an das Schild angepasst. Dadurch wird ein Wellen verhindert, wie es bei handelsüblichen Kopierpapieren auftreten kann.

Hinweise

- Die Beschriftungsbögen können auf allen gängigen Druckern ausgegeben werden.

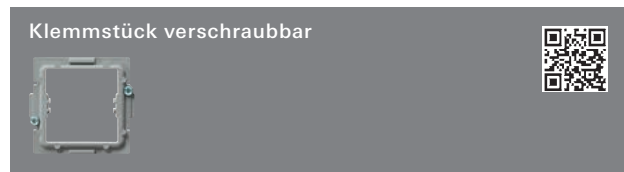
Lieferumfang

- Zehn Bögen sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



	2819 00	1	01	7,88
--	---------	---	----	------

+ Notwendiges ZubehörRasiersteckd. 115 - 230 V **2820 ..**

	1401 27	5/25	01	2,01
--	---------	------	----	------

Merkmale

- Verschraubbares Klemmstück für Abdeckungen aus dem System 55 für Wippschalter und Wipptaster.



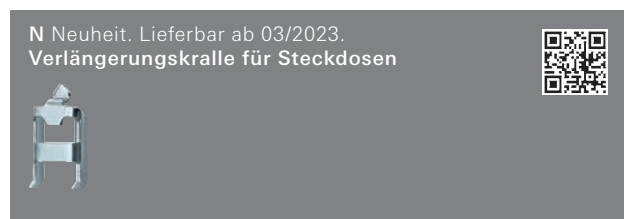
	049810	10	01	1,33
--	--------	----	----	------

Merkmale

- Zur Montage in Wände mit starker Putzauflage bzw. zusätzlicher Wandbekleidung.
- In die Gerätekrallen einhängbar.

Hinweise

- **Nicht zu verwenden für:** Jalousieschalter mit Knebel, Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder, Zeitschalter, Zeitschaltuhr, Elektronikgeräte, Mehrfachsteckdosen, Fernmeldesteckdosen, Raumtemperaturregler, Herdanschlussdosen.



	3991 00	1	01	1,33
--	---------	---	----	------

Merkmale

- Zur Montage in Wände mit starker Putzauflage bzw. zusätzlicher Wandbekleidung.
- In die Gerätekrallen einhängbar.

Hinweise

- Geeignet für die Gira Steckdosen der neuen Generation.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Glasscheibe	0099 27	1	01	2,43
-------------	---------	---	----	------

+ Notwendiges ZubehörWippe + Glasscheibe + Rahmen 1f **0288 27** → 88

Gira Standard 55 System 55

- 94 — Abdeckrahmen Gira Standard 55
- 95 — Abdeckrahmen Gira Standard 55
mit Beschriftungsfeld
- 96 — Steckdosen
- 99 — Aufputz
- 100 — Dichtungssets

Standard 55
System 55

Produktdesign
Phoenix Design, Stuttgart

Gira Designkonfigurator
www.designkonfigurator.gira.de



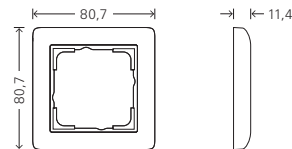
Funktionsvielfalt für die Basisinstallation

Gira Standard 55 ist ein funktionales Basisprogramm für die sichere, komfortable und wirtschaftliche Elektroinstallation. Das Schalterprogramm vereint eine hohe Materialqualität und robuste Verarbeitung zu attraktiven Preisen. Mit seinem schlichten, zurückhaltenden Design findet es vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Alltag – egal ob im Eigenheim, in Büro- oder Gewerbegebäuden. Für dieses Schalterprogramm sind mehr als 300 Funktionen aus dem Gira System 55 erhältlich.

Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Homogene und pflegeleichte Oberfläche.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Kunststoff: halogenfreies, schlag- und bruchsicherer Thermoplast.
- Besonders resistent gegen Gebrauchsspuren.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation von Schaltern, Tastern und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel auch spritzwassergeschützt (IP44) möglich (bei Verwendung spezieller Dichtungssets **0251 27** oder **0252 27**).
- Aufputz-Installation 1- bis 3fach in Reinweiß glänzend und Cremeweiß glänzend möglich.

Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,7	H 80,7	T 11,4
Abdeckrahmen 1,5fach:	B 80,7	H 121,2	T 11,4
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,7	H 151,8	T 11,4
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,7	H 223,3	T 11,4
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,7	H 294,6	T 11,4
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,7	H 365,9	T 11,4

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz (Standard) Aufputz
Schutzart:	IP20, IP44

Eckradius: R 4 (ca.)

Varianten



Reinweiß
seidenmatt
(ähnl. RAL
9010)

Reinweiß
glänzend
(ähnl. RAL
9010)

Cremeweiß
glänzend
(ähnl. RAL
1013)

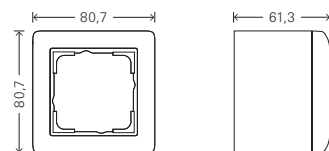
Gira Standard 55 Aufputz



Reinweiß
glänzend
(ähnl. RAL
9010)

Cremeweiß
glänzend
(ähnl. RAL
1013)

Gira Standard 55 Aufputz, Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,7	H 80,7	T 61,3
Eckradius:	R 4 (ca.)		



Abdeckrahmen
→ 94



Abdeckrahmen mit
Beschriftungsfeld
→ 95



Steckdosen
→ 96



Aufputz
→ 99



Dichtungssets
→ 100

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Standard 55

Merkmale

- Bruchsicher.

Hinweise

- Auch für Kanalinstallationen geeignet.
- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) in Verbindung mit Dichtungsset auch für die Montage wassergeschützt Unterputz IP44 geeignet.

Abdeckrahmen Gira Standard 55



Cremeweiß glänzend

1fach	0211 01	10/100	21	2,86
1,5fach	1001 01	10	01	3,87
2fach	0212 01	10/100	21	4,90
2fach ohne Mittelsteg	1002 01	10	01	3,62
3fach	0213 01	10/100	01	8,64
4fach	0214 01	1/5	01	14,94
5fach	0215 01	1/5	01	24,58

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	100
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	100

Abdeckrahmen Gira Standard 55



Reinweiß glänzend

1fach	0211 03	10/100	21	2,86
1,5fach	1001 03	10	01	3,87
2fach	0212 03	10/100	21	4,90
2fach ohne Mittelsteg	1002 03	10	01	3,62
3fach	0213 03	10/100	01	8,64
4fach	0214 03	1/5	01	14,94
5fach	0215 03	1/5	01	24,58

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	100
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	100

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Standard 55



Reinweiß seidenmatt

1fach	0211 04	10/100	21	2,86
1,5fach	1001 04	10	01	3,87
2fach	0212 04	10/100	21	4,90
2fach ohne Mittelsteg	1002 04	10	01	3,62
3fach	0213 04	10/100	01	8,64
4fach	0214 04	1/5	01	14,94
5fach	0215 04	1/5	01	24,58

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	100
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	100

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Standard 55 mit Beschriftungsfeld

Merkmale

- Bruchsicher.
- Sprühnebel dicht.
- Abdeckrahmen mit transparentem Sichtfenster zur Beschriftung der Einsätze.
- Besonders geeignet für Objekte, in denen Elektroinstallation gekennzeichnet und dokumentiert werden muss, bspw. in Verwaltungen, gewerblichen Betrieben, Flughäfen, Unternehmen und Krankenhäusern.

Hinweise

- Nicht zu verwenden mit: Dichtungsset IP44, Aufputz-Gehäuse flache Bauweise, Aufputz-Gehäuse.



Cremeweiß glänzend

1fach	1091 01	10 01	6,60
2fach waagrecht	1092 01	10 01	12,24
2fach senkrecht	1102 01	10 01	12,24
3fach waagrecht	1093 01	1/5 01	19,27
3fach senkrecht	1103 01	1/5 01	19,27
4fach waagrecht	1094 01	1/5 01	28,08
4fach senkrecht	1114 01	1 01	28,08
5fach waagrecht	1095 01	1 01	42,22
5fach senkrecht	1115 01	1 01	42,22

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275



Reinweiß glänzend

1fach	1091 03	10 01	6,60
2fach waagrecht	1092 03	10 01	12,24
2fach senkrecht	1102 03	10 01	12,24
3fach waagrecht	1093 03	10 01	19,27
3fach senkrecht	1103 03	1/5 01	19,27
4fach waagrecht	1094 03	1/5 01	28,08
4fach senkrecht	1114 03	1/5 01	28,08
5fach waagrecht	1095 03	1/5 01	42,22
5fach senkrecht	1115 03	1/5 01	42,22

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Standard 55 mit Beschriftungsfeld



Reinweiß seidenmatt

1fach	1091 27	10 01	6,60
2fach waagrecht	1092 27	10 01	12,24
2fach senkrecht	1102 27	10 01	12,24
3fach waagrecht	1093 27	1 01	19,27
3fach senkrecht	1103 27	1/5 01	19,27
4fach waagrecht	1094 27	1/5 01	28,08
4fach senkrecht	1114 27	1 01	28,08
5fach waagrecht	1095 27	1 01	42,22
5fach senkrecht	1115 27	1 01	42,22

+ Optionales Zubehör

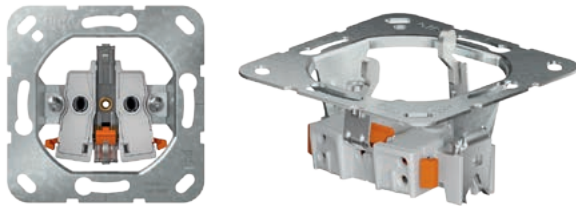
Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

Neue Gira Steckdosengeneration.

Standard 55 System 55

Technische Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopf-antrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.
- Für Leitergut von 1,5 mm² - 2,5 mm².



Bisherige Best.-Nr.	Neue Best.-Nr.
0440 ..	4440 ..
0793 ..	4793 ..
1157 ..	4157 ..
1158 ..	4158 ..

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte für Einzelmontage



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55

Cremeweiß glänzend	4440 01	10/200	21	7,24
Reinweiß glänzend	4440 03	10/200	21	7,24
Reinweiß seidenmatt	4440 27	10/200	01	7,24

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55

Cremeweiß glänzend	0440 01	10	21	7,24
Reinweiß glänzend	0440 03	10/200	21	7,24
Reinweiß seidenmatt	0440 27	10/200	21	7,24

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte



Standard 55

Cremeweiß glänzend	0780 01	10	01	14,89
Reinweiß glänzend	0780 03	10	01	14,89
Reinweiß seidenmatt	0780 04	10	01	14,89


Technische Daten


Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Klappdeckel, komplett mit Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen 



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	4157 01	1	01	21,98
Reinweiß glänzend	4157 03	1	01	21,98

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	1157 01	1	01	21,98
Reinweiß glänzend	1157 03	1	01	21,98

Merkmale
- UV-beständig

Technische Daten
Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Lieferumfang
- Set aus SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen Standard 55.

SCHUKO-Steckdose 2fach 16 A 250 V~ mit Klappdeckel, komplett mit Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen 



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	4158 01	1	01	43,08
Reinweiß glänzend	4158 03	1	01	43,08

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	1158 01	1	01	43,08
Reinweiß glänzend	1158 03	1	01	43,08

Merkmale
- UV-beständig

Technische Daten
Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Lieferumfang
- Set aus SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel, Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen Standard 55.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kombination Wippschalter/SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte 



Standard 55, Universal-Aus-Wechselschalter

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0176 01	1	01	29,92
Reinweiß glänzend	0176 03	1	01	29,92
Reinweiß seidenmatt	0176 04	1	01	29,92

Standard 55, Serienschalter

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0175 01	1	01	35,01
Reinweiß glänzend	0175 03	1	01	35,01
Reinweiß seidenmatt	0175 04	1	01	35,01

Merkmale
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
Einbautiefe: 30 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter bis: 2,5 mm²

Hinweise
- Nicht bruchsicher.
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte, ohne Befestigungskralen für Unterputz-Gerätedose 1fach 



Standard 55

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0788 01	10	01	14,89
Reinweiß glänzend	0788 03	10	01	14,89
Reinweiß seidenmatt	0788 04	10	01	14,89

Technische Daten
Einbautiefe: 25 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ mit Vollplatte für Gerätedose 1,5fach




Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0782 01	10	01	14,89
Reinweiß glänzend	0782 03	10	01	14,89
Reinweiß seidenmatt	0782 04	10	01	14,89

Technische Daten

Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise

- Passend für Kompakt-Gerätedosen Attema UK 40 und Typ H 140 von ABB/HAF.

SCHUKO-Steckdose 2fach 16 A 250 V~ vorverdrahtet, komplett mit Abdeckrahmen




N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	4793 01	5	01	20,92
Reinweiß glänzend	4793 03	5	01	20,92
Reinweiß seidenmatt	4793 04	5	01	20,92

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0793 01	5	01	20,92
Reinweiß glänzend	0793 03	5	01	20,92
Reinweiß seidenmatt	0793 04	5	01	20,92

Technische Daten

Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise

- Passend für Einbaudose 2fach, z. B. Kaiser, Attema UD50 und PVD 50, HAF 250 und G250, sowie Klick-Kanaldosen Van Geel.

Lieferumfang

- Komplett mit Abdeckrahmen 2fach Standard 55.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Herdanschlussdose Unterputz




bis 2,5 mm² **017156** 1 02 **11,25**

Merkmale

- Sehr flach, mit einer Lüsterklemme 5-polig, 2fach 2,5 mm² mit nur einer zentralen Schraube zur Krallenbefestigung.

Technische Daten


Einbautiefe: 31 mm


Hinweise

- Nicht bruchsicher.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Aufputz

Aufputz-Gehäuse, komplett mit Abdeckrahmen 



1fach für Standard 55

Cremeweiß glänzend	1061 01	10	13	17,06
Reinweiß glänzend	1061 03	10	13	17,06

2fach für Standard 55

Cremeweiß glänzend	1062 01	5	13	29,97
Reinweiß glänzend	1062 03	5	13	29,97

3fach für Standard 55

Cremeweiß glänzend	1063 01	1	13	48,21
Reinweiß glänzend	1063 03	1	13	48,21

+ Optionales Zubehör

Adapter Ltg.einf. 1065 ..				→ 99
Adapter Ltg.einf. Kanal 15 x 15 mm 1069 ..				→ 99
LED-Leuchte AP-Gehäuse 1067 ..				→ 99


Technische Daten


Abmessungen in mm

- 1fach:	B 80,8	H 80,8	T 59,2
- 2fach:	B 151,9	H 80,8	T 59,2
- 3fach:	B 223,4	H 80,8	T 59,2

Lieferumfang

- Abdeckrahmen, Adapter zur Leitungseinführung und Leitungseinführung für Kanal 15x15 mm sind im Lieferumfang enthalten.

Adapter zur Leitungseinführung 




Cremeweiß glänzend	1065 01	5	01	0,93
Reinweiß glänzend	1065 03	5	01	0,93

+ Notwendiges Zubehör

AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1061 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112
AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1062 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112
AP-Gehäuse 3f + Rahmen 1063 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------


Adapter zur Leitungseinführung für Kanal 15 x 15 mm 




Cremeweiß glänzend	1069 01	5	01	0,93
Reinweiß glänzend	1069 03	5	01	0,93
Schwarz matt (lackiert)	1069 005	5	11	5,52

+ Notwendiges Zubehör

AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1061 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112
AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1062 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112
AP-Gehäuse 3f + Rahmen 1063 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112

Beleuchtungselement für Aufputz-Gehäuse 



Cremeweiß glänzend	1067 01	1/5	02	23,58
Reinweiß glänzend	1067 03	1/5	02	23,58

+ Notwendiges Zubehör

AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1061 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112
AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1062 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112
AP-Gehäuse 3f + Rahmen 1063 ..				
- Standard 55				→ 99
- E2				→ 112

Merkmale

- Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,05 W / 1,65 mA
Lichtstärke:	0,2 cd
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C

Standard 55
System 55

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1fach für Standard 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0219 01	1	01	8,28
Reinweiß glänzend	0219 03	1	01	8,28
Reinweiß seidenmatt	0219 04	1	01	8,28

+ Optionales Zubehör
Kurzhub 42 V Schließer **0138 ..** → 45

Merkmale
- Für Taster mit Kleinspannung bis 42 V und Einsatz Funk Wandsender.

Technische Daten
Abmessungen in mm
B 91,5 H 91,5 T 15

Hinweise
- Nicht für Leitungs- und Kanaleinführung geeignet.

Lieferumfang
- Abdeckrahmen ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.



Reinweiß	0070 03	1	01	15,60
----------	---------	---	----	-------

Merkmale
- Mit drei Leitungs- und Kanaleinführungen.

Technische Daten
Abmessungen in mm
B 80 H 80 T 48,5

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Standard 55, Gira E2	0251 27	5	01	5,39
----------------------	---------	---	----	------

+ Optionales Zubehör
Wippe **0296 ..** → 39
Wippe Symb. Licht **0285 ..** → 40
Wippe Symb. Klingel **0286 ..** → 40
Wippe Symb. Tür **0287 ..** → 40

Merkmale
- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Installation von Wippschalter und Wipptaster aus dem System 55 wassergeschützt IP44 geeignet.

Hinweise
- Nicht für Serienschalter oder Wechselschalter 2fach.

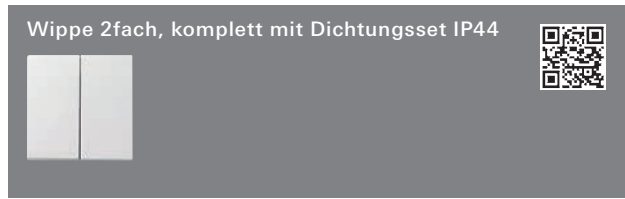


Standard 55, Gira E2	0252 27	5	01	4,22
----------------------	---------	---	----	------

+ Optionales Zubehör
SCHUKO KD WSV **4454 ..** → 61
SCHUKO KD **0454 ..** → 61
SCHUKO KD + SH **4414 ..** → 62
SCHUKO KD + SH **0414 ..** → 62
SCHUKO KD SV **4454 107** → 61
SCHUKO KD SV **0415 02** → 61
SCHUKO KD ZSV **4454 109** → 61
SCHUKO KD ZSV **0416 02** → 61
SCHUKO KD WSV **4454 108** → 61
SCHUKO KD WSV **0104 02** → 61
Steckd. Erdstift KD + SH **4488 ..** → 70
Steckd. Erdstift KD + SH **0488 ..** → 71

Merkmale
- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Montage von Unterputz-SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel und Steckdosen mit Erdungstift und Klappdeckel aus dem System 55 wassergeschützt IP44 geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Standard 55, Gira E2			
Cremeweiß glänzend	0266 01	1/5 01	12,73
Reinweiß glänzend	0266 03	1/5 01	12,73
Reinweiß seidenmatt	0266 27	1/5 01	12,73
Anthrazit	0266 28	1/5 11	13,24
Farbe Alu	0266 26	1/5 11	16,28
Grau matt	0266 015	1/5 11	16,28

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:

Wippschalter Serien 0105 00	→	266
Wippschalter Wechselsch. 2f 0108 00	→	266
Wipptaster Wechsler 2f 0155 00	→	268

+ Optionales Zubehör

Klemmstück verschraubbar 1401 27	→	90
---	---	----

Merkmale
 - In Verbindung mit Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 lassen sich Serien- oder Wechselschalter 2fach aus dem System 55 wassergeschützt nach IP44 installieren.

Lieferumfang
 - Dichtungsset komplett mit Wippe 2fach für Wippschalter und Wipptaster ist im Lieferumfang enthalten.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55			
Cremeweiß glänzend	4157 01	1 01	21,98
Reinweiß glänzend	4157 03	1 01	21,98

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55			
Cremeweiß glänzend	1157 01	1 01	21,98
Reinweiß glänzend	1157 03	1 01	21,98

Merkmale
 - UV-beständig

Technische Daten
 Einbautiefe: 31 mm
 Anschlussquerschnitt - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Lieferumfang
 - Set aus SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen Standard 55.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Standard 55			
Cremeweiß glänzend	4158 01	1 01	43,08
Reinweiß glänzend	4158 03	1 01	43,08

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Standard 55			
Cremeweiß glänzend	1158 01	1 01	43,08
Reinweiß glänzend	1158 03	1 01	43,08

Merkmale
 - UV-beständig

Technische Daten
 Einbautiefe: 31 mm
 Anschlussquerschnitt - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Lieferumfang
 - Set aus SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel, Dichtungsset IP44 und Abdeckrahmen Standard 55.

Gira E2 System 55

- 107 _____ Abdeckrahmen Gira E2
- 108 _____ Abdeckrahmen Gira E2 für flachen Einbau
- 111 _____ Abdeckrahmen Gira E2
mit Beschriftungsfeld
- 112 _____ Abdeckrahmen Gira E2
durchgängig beschreibbar
- 112 _____ Aufputz
- 114 _____ Dichtungssets
- 114 _____ Tastsensor 4

E2
System 55

Auszeichnungen

International Design Award 1998,
iF product design award 1999,
red dot award 1999

Gira E2 Edelstahl
Iconic Award 2018
German Innovation Award, Building & Elements 2018
Red Dot Award, Product Design 2018

Gira E2 flach
Iconic Award 2018
IF Design Award 2018
German Innovation Award, Building & Elements 2018
Red Dot Award, Product Design 2018

Produktdesign

Gira Designteam, Radevormwald

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



Streng reduziertes Design mit hoher Funktionalität

Das erfolgreiche Schalterprogramm Gira E2 kombiniert streng reduziertes Design mit ästhetischen Materialien und intelligenter Technologie. Die Gira Designvielfalt zeigt sich zudem durch die Farbvarianten Reinweiß seidenmatt und glänzend, Schwarz matt, Grau matt, Farbe Alu, Anthrazit sowie Edelstahl – und das nicht nur für Einsätze, sondern auch für Abdeckrahmen. Sachlich und modern in der Optik, überraschend und angenehm in der Haptik. Das Schalterprogramm Gira E2 ist für unterschiedliche Installationsarten verfügbar. Mit dem großen Funktionsumfang aus dem Gira System 55 erfüllt es die Anforderungen einer modernen zukunftssicheren Elektroinstallation.

Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Geradlinige Formen.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation bei Standardinstallation von Schaltern, Tastern und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel auch spritzwassergeschützt (IP44) möglich (bei Verwendung spezieller Dichtungssets **0251 27** oder **0252 27**).

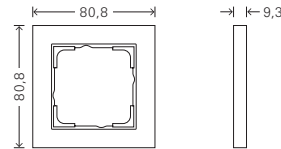
Merkmale Thermoplast:

- zeitloses Farbkonzept.
- Kunststoff: halogenfreies, schlag- und bruchsicherer Thermoplast.
- Robuste, strapazierfähige und pflegeleichte Oberfläche.

Merkmale Edelstahl:

- hochwertiges Echtmaterial.
- widerstandsfähige Oberfläche mit kühl-silbernem Seidenglanz.

Gira E2, Abmessungen in mm



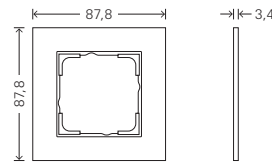
Abdeckrahmen 1fach:	B 80,8	H 80,8	T 9,3
Abdeckrahmen 1,5fach:	B 80,8	H 121,4	T 9,3
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,8	H 151,9	T 9,3
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,8	H 223,4	T 9,3
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,8	H 294,7	T 9,3
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,8	H 366,0	T 9,3

Eckradius Thermoplast:	R 0,5
Eckradius Edelstahl:	R 2,5

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (PC) Edelstahl
Installationsart:	Unterputz
Schutzart Standardinstallation:	IP20, IP44
Schutzart flacher Einbau:	IP20

Gira E2 flacher Einbau, Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 87,8	H 87,8	T 3,4
Abdeckrahmen 2fach:	B 87,8	H 158,9	T 3,4
Abdeckrahmen 3fach:	B 87,8	H 230,3	T 3,4
Abdeckrahmen 4fach:	B 87,8	H 301,5	T 3,4

Eckradius Thermoplast:	R 0,5
Eckradius Edelstahl:	R 2,5

Hinweise

- Aufgrund ihrer Bauart können nicht alle Funktionen rahmenbündig in das Schalterprogramm Gira E2 eingesetzt werden.
- Abdeckrahmen für die herkömmliche Unterputz-Installation sind in den Varianten 1- bis 5fach erhältlich, für die 3 mm flache Installation auf der Wand in den Varianten 1- bis 4fach.
- Profil 55 für die Erweiterungsinstallation Aufputz 1- bis 8fach

Varianten Gira E2



Reinweiß
glänzend
(ähnl. RAL
9010)

Reinweiß
seidenmatt
(ähnl. RAL
9010)

Grau matt
(lackiert)

Anthrazit

Schwarz
matt
(lackiert)

Farbe Alu
(lackiert)

Edelstahl

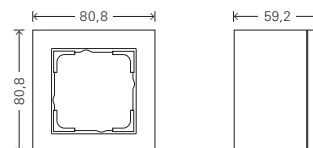
Gira E2 Aufputz



Reinweiß
glänzend
(ähnl. RAL
9010)

Schwarz
matt
(lackiert)

Gira E2 Aufputz, Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,8	H 80,8	T 59,2
Eckradius Thermoplast:	R 0,5		



Abdeckrahmen
→ 107



Abdeckrahmen für
flachen Einbau
→ 108



Abdeckrahmen mit
Beschriftungsfeld
→ 111



Abdeckrahmen
durchgängig
beschreibbar
→ 112



Aufputz
→ 112



Dichtungssets
→ 114



Tastsensor 4
→ 114

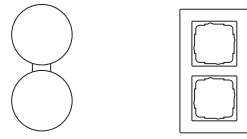
Bestellhilfe

Standardinstallation

für die Unterputz-Gerätedose

Einzelkomponenten

Die Abdeckrahmen für die herkömmliche Installation werden ohne Unterputz-Gerätedose geliefert. Die Abdeckrahmen sind in dieser Installationsart in den Größen von 1- bis 5fach erhältlich.



Abdeckrahmen 1fach
Abdeckrahmen 1,5fach
Abdeckrahmen 2fach
Abdeckrahmen 3fach
Abdeckrahmen 4fach
Abdeckrahmen 5fach

0211 ...*
1001 ...**
0212 ...*
0213 ...*
0214 ...*
0215 ...*

Abdeckrahmen 2fach
ohne Mittelsteg

1002 ...*

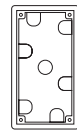
Flacher Einbau

für die Hohlwand

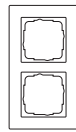
für das Mauerwerk

Einzelkomponenten

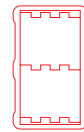
Wenn zwischen dem Einsatz der Unterputz-Gerätedose und der Installation der Abdeckrahmen eine längere Zeitspanne liegt, kann es sinnvoll sein, die Abdeckrahmen kurzfristig nachzubestellen. So erübrigt sich die Frage der Lagerung und die Abdeckrahmen sind vor Schäden geschützt.



Gerätedose
Gira E2



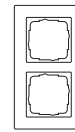
Abdeckrahmen
Gira E2
flacher
Einbau



Unterputz-
Einbaudose
Gira E2



Gerätedose
Gira E2



Abdeckrahmen
Gira E2 flacher
Einbau

Abdeckrahmen 1fach
Abdeckrahmen 2fach
Abdeckrahmen 3fach
Abdeckrahmen 4fach

2896 00
2897 00
2898 00
2899 00

0211 ...***
0212 ...***
0213 ...***
0214 ...***

2891 00
2892 00
2893 00
2894 00

2896 00
2897 00
2898 00
2899 00

0211 ...***
0212 ...***
0213 ...***
0214 ...***

Abdeckrahmen 2fach
ohne Mittelsteg

2897 00

1002 ...***

2892 00

2897 00

1002 ...***

Alle Abdeckrahmenvarianten sind in allen Materialien erhältlich, mit Ausnahme des Abdeckrahmens 1,5fach.

Die Endungen der Bestellnummern sind:

* 29 Reinweiß glänzend, 22 Reinweiß seidenmatt, 23 Anthrazit, 25 Farbe Alu, 09 Schwarz matt, 37 Grau matt, 33 Edelstahl

** 29 Reinweiß glänzend, 22 Reinweiß seidenmatt, 23 Anthrazit, 25 Farbe Alu, 09 Schwarz matt, 37 Grau matt

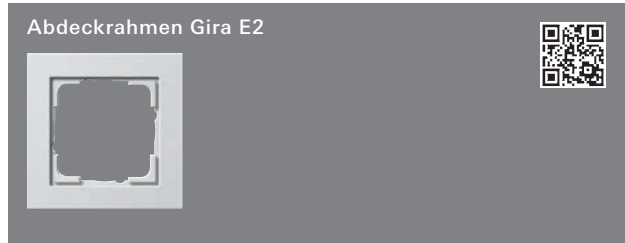
*** 295 Reinweiß glänzend, 225 Reinweiß seidenmatt, 235 Anthrazit, 255 Farbe Alu, 095 Schwarz matt, 375 Grau matt, 335 Edelstahl

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira E2

Hinweise

- Auch für Kanalinstallationen geeignet.
- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) in Verbindung mit Dichtungsset auch für die Montage wassergeschützt Unterputz IP44 geeignet.



Reinweiß glänzend

1fach	0211 29	10/100	01	6,95
1,5fach	1001 29	10	01	10,29
2fach	0212 29	10	01	9,54
2fach ohne Mittelsteg	1002 29	10	01	9,54
3fach	0213 29	1/5	01	17,41
4fach	0214 29	1	01	28,12
5fach	0215 29	1/5	01	42,91

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	114
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	114

Merkmale

- Bruchsicher.



Reinweiß seidenmatt

1fach	0211 22	10/100	01	6,95
1,5fach	1001 22	10	01	10,29
2fach	0212 22	10/100	01	9,54
2fach ohne Mittelsteg	1002 22	10	01	9,54
3fach	0213 22	1/5	01	17,41
4fach	0214 22	1/5	01	28,12
5fach	0215 22	1/5	01	42,91

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	114
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	114

Merkmale

- Bruchsicher.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira E2



Anthrazit

1fach	0211 23	10/100	11	7,30
1,5fach	1001 23	10	11	10,75
2fach	0212 23	10/100	11	10,55
2fach ohne Mittelsteg	1002 23	10	11	10,55
3fach	0213 23	1/5	11	18,26
4fach	0214 23	1	11	29,42
5fach	0215 23	1	11	44,84

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	114
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	114

Merkmale

- Bruchsicher.



Grau matt

1fach	0211 37	10	11	11,26
1,5fach	1001 37	10	11	16,67
2fach	0212 37	10	11	17,11
2fach ohne Mittelsteg	1002 37	10	11	17,11
3fach	0213 37	1	11	28,13
4fach	0214 37	1	11	45,69
5fach	0215 37	1	11	69,52
1,5fach	1001 37	10	11	16,67

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	114
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	114

Merkmale

- Bruchsicher.



Schwarz matt

1fach	0211 09	10	11	11,26
1,5fach	1001 09	10	11	16,67
2fach	0212 09	10	11	17,11
2fach ohne Mittelsteg	1002 09	10	11	17,11
3fach	0213 09	1/5	11	28,13
4fach	0214 09	1	11	45,69
5fach	0215 09	1	11	69,52

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster 0251 27	→	114
Set IP44 Steckd. KD 0252 27	→	114

Merkmale

- Bruchsicher.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**Farbe Alu**

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 25	10/100	11	11,26
1,5fach	1001 25	10	11	16,67
2fach	0212 25	10	11	17,11
2fach ohne Mittelsteg	1002 25	10	11	17,11
3fach	0213 25	1/5	11	28,13
4fach	0214 25	1/5	11	45,69
5fach	0215 25	1/5	11	69,52

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster	0251 27	→	114
Set IP44 Steckd. KD	0252 27	→	114

Merkmale

- Bruchsicher.

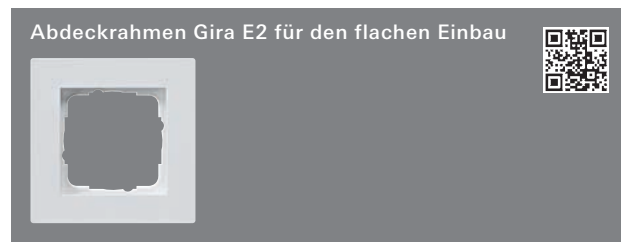
**Edelstahl**

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 33	10	11	17,76
2fach	0212 33	10	11	27,52
2fach ohne Mittelsteg	1002 33	10	11	27,52
3fach	0213 33	1/5	11	50,59
4fach	0214 33	1/5	11	78,52
5fach	0215 33	1/5	11	119,57

+ Optionales Zubehör

Set IP44 Wippschalter/-taster	0251 27	→	114
Set IP44 Steckd. KD	0252 27	→	114

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira E2 für flachen Einbau**Reinweiß glänzend**

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 295	10	01	8,22
2fach	0212 295	10	01	13,21
2fach ohne Mittelsteg	1002 295	10	01	13,21
3fach	0213 295	1/5	01	21,76
4fach	0214 295	1/5	01	34,52

+ Notwendiges Zubehör

Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau	→	110
---	---	-----

+ Optionales Zubehör

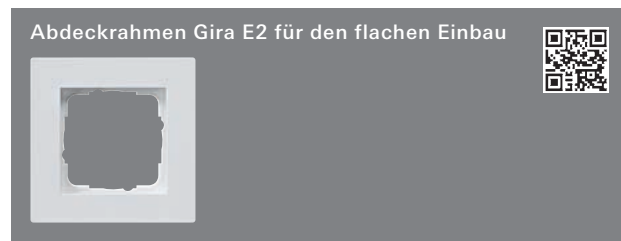
Unterputz-Einbaudose Gira E2	→	110
------------------------------	---	-----

Merkmale

- Bruchsicher.
- Mithilfe der Gira Gerätedose kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
- Für die Hohlwandmontage, z. B. in einem flexiblen Wandsystem, lässt sich diese Gerätedose direkt in die Wand versenken.
- Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 14

**Reinweiß seidenmatt**

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 225	10	01	8,22
2fach	0212 225	10	01	13,21
2fach ohne Mittelsteg	1002 225	10	01	13,21
3fach	0213 225	1	01	21,76
4fach	0214 225	1/5	01	34,52

+ Notwendiges Zubehör

Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau	→	110
---	---	-----

+ Optionales Zubehör

Unterputz-Einbaudose Gira E2	→	110
------------------------------	---	-----

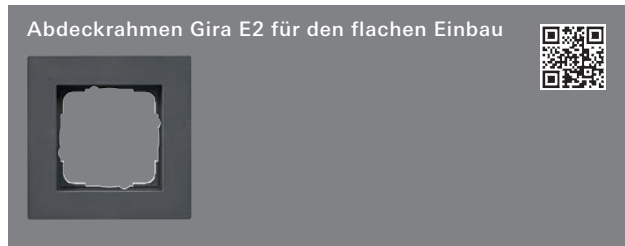
Merkmale

- Bruchsicher.
- Mithilfe der Gira Gerätedose kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
- Für die Hohlwandmontage, z. B. in einem flexiblen Wandsystem, lässt sich diese Gerätedose direkt in die Wand versenken.
- Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 14

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Anthrazit			
1fach	0211 235	10 11	8,54
2fach	0212 235	10 11	13,82
2fach ohne Mittelsteg	1002 235	10 11	14,26
3fach	0213 235	1/5 11	22,61
4fach	0214 235	1/5 11	35,82

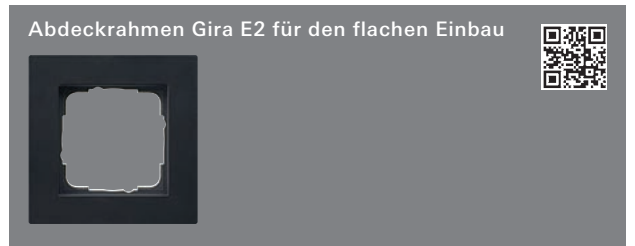
+ Notwendiges Zubehör
Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau → 110

+ Optionales Zubehör
Unterputz-Einbaudose Gira E2 → 110

- Merkmale**
- Bruchsicher.
 - Mithilfe der Gira Gerätedose kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
 - Für die Hohlwandmontage, z. B. in einem flexiblen Wandsystem, lässt sich diese Gerätedose direkt in die Wand versenken.
 - Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 14

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



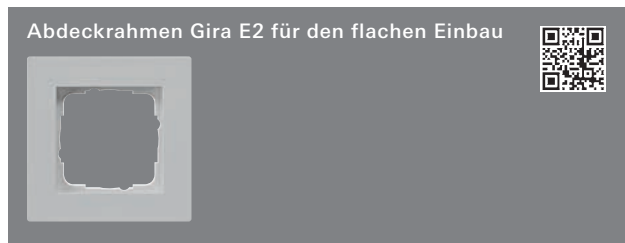
Schwarz matt			
1fach	0211 095	10 11	12,50
2fach	0212 095	10 11	20,39
2fach ohne Mittelsteg	1002 095	10 11	20,80
3fach	0213 095	1/5 11	32,50
4fach	0214 095	1/5 11	52,08

+ Notwendiges Zubehör
Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau → 110

+ Optionales Zubehör
Unterputz-Einbaudose Gira E2 → 110

- Merkmale**
- Bruchsicher.
 - Mithilfe der Gira Gerätedose kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
 - Für die Hohlwandmontage, z. B. in einem flexiblen Wandsystem, lässt sich diese Gerätedose direkt in die Wand versenken.
 - Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 14



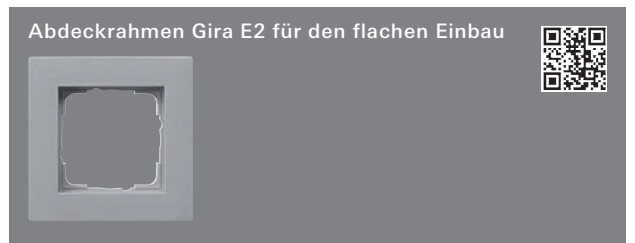
Grau matt			
1fach	0211 375	10 11	12,50
2fach	0212 375	10 11	20,39
2fach ohne Mittelsteg	1002 375	10 11	20,80
3fach	0213 375	1 11	32,50
4fach	0214 375	1 11	52,08

+ Notwendiges Zubehör
Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau → 110

+ Optionales Zubehör
Unterputz-Einbaudose Gira E2 → 110

- Merkmale**
- Bruchsicher.
 - Mithilfe der Gira Gerätedose kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
 - Für die Hohlwandmontage, z. B. in einem flexiblen Wandsystem, lässt sich diese Gerätedose direkt in die Wand versenken.
 - Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 14



Farbe Alu			
1fach	0211 255	10 11	12,50
2fach	0212 255	10 11	20,39
2fach ohne Mittelsteg	1002 255	10 11	20,80
3fach	0213 255	1/5 11	32,50
4fach	0214 255	1/5 11	52,08

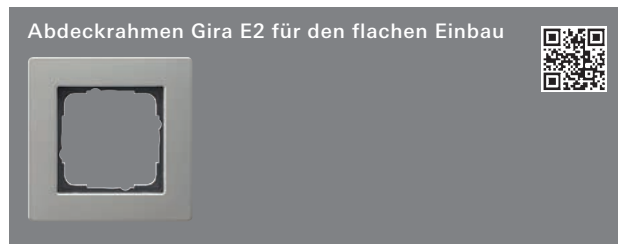
+ Notwendiges Zubehör
Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau → 110

+ Optionales Zubehör
Unterputz-Einbaudose Gira E2 → 110

- Merkmale**
- Bruchsicher.
 - Mithilfe der Gira Gerätedose kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
 - Für die Hohlwandmontage, z. B. in einem flexiblen Wandsystem, lässt sich diese Gerätedose direkt in die Wand versenken.
 - Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 14

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Edelstahl				
1fach	0211 335	10	11	19,01
2fach	0212 335	10	11	30,81
2fach ohne Mittelsteg	1002 335	10	11	31,22
3fach	0213 335	1/5	11	54,93
4fach	0214 335	1	11	84,90

+ Notwendiges Zubehör

Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau → 110

+ Optionales Zubehör

Unterputz-Einbaudose Gira E2 → 110

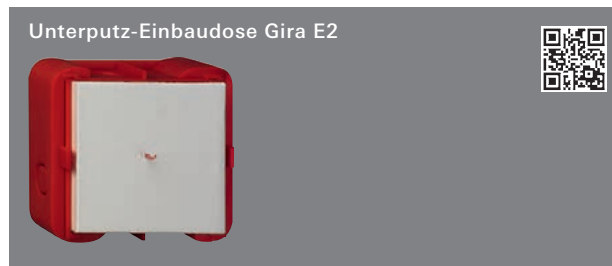
Merkmale

- Mithilfe der Gira Gerätedose kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
- Für die Hohlwandmontage, z. B. in einem flexiblen Wandsystem, lässt sich diese Gerätedose direkt in die Wand versenken.
- Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 14

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1fach	2891 00	1	01	6,10
2fach	2892 00	1	01	8,73
3fach	2893 00	1	01	11,33
4fach	2894 00	1	01	13,95

+ Optionales Zubehör

Gerätedose Gira E2 für den flachen Einbau → 110

Merkmale

- Mauerwerkmontage durch Befestigung der Unterputz-Einbaudose, z. B. fixieren mit Gips. Montage der Gerätedose in der Unterputz-Einbaudose wie bei einer marktüblichen Hohlwanddose.

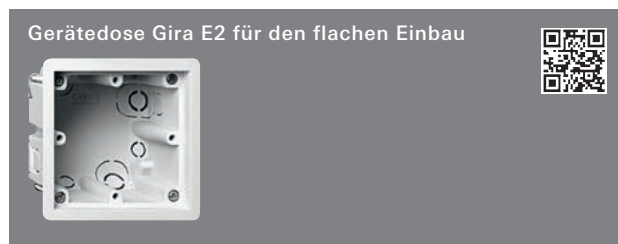
Technische Daten

Abmessungen in mm

- 1fach:	B 92,5	H 91,5	T 64
- 2fach:	B 92,5	H 162,5	T 64
- 3fach:	B 92,5	H 233,5	T 64
- 4fach:	B 92,5	H 304,5	T 64

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 14



1fach	2896 00	1	11	3,64
2fach	2897 00	1	11	5,44
3fach	2898 00	1	11	7,31
4fach	2899 00	1	11	9,13

+ Notwendiges Zubehör

Abdeckrahmen Gira E2 für den flachen Einbau → 108

+ Optionales Zubehör

Unterputz-Einbaudose Gira E2 → 110

Merkmale

- Mithilfe der Gira Gerätedose und Abdeckrahmen für den flachen Einbau kann das Schalterprogramm Gira E2 flach auf die Wand installiert werden.
- Für die Unterputz-Montage im Mauerwerk wird die Gerätedose in eine Unterputz-Einbaudose eingesetzt und diese in die Wand eingelassen.

Technische Daten

Abmessungen in mm

- 1fach:	B 84	H 84	T 60,5
- 2fach:	B 84	H 155	T 60,5
- 3fach:	B 84	H 226	T 60,5
- 4fach:	B 84	H 297,5	T 60,5

Hinweise

- Die Gerätedose besitzt keine Leitungsrückhaltung.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 14



1fach				
Reinweiß glänzend	1311 03	10	01	3,25
Schwarz glänzend	1311 05	10	11	3,25

2fach				
Reinweiß glänzend	1312 03	10	01	4,60
Schwarz glänzend	1312 05	10	11	4,60

3fach				
Reinweiß glänzend	1313 03	5	01	7,31
Schwarz glänzend	1313 05	5	11	7,31

4fach				
Reinweiß glänzend	1314 03	5	01	11,30
Schwarz glänzend	1314 05	5	11	11,30

+ Notwendiges Zubehör

1fach bis 4fach
Abdeckrahmen Gira E2 für flachen Einbau → 108

Hinweise

- Für die Verwendung mit Abdeckrahmen Gira E2 1fach bis 4fach in Edelstahl (Best.-Nrn.: xxxx 335) nicht geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

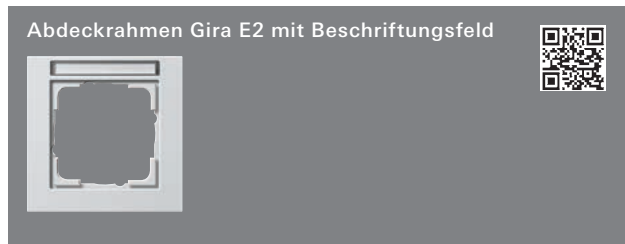
Abdeckrahmen Gira E2 mit Beschriftungsfeld

Merkmale

- Bruchsicher.
- Sprühnebdicht.
- Abdeckrahmen mit transparentem Sichtfenster zur Beschriftung der Einsätze.
- Besonders geeignet für Objekte, in denen Elektroinstallation gekennzeichnet und dokumentiert werden muss, bspw. in Verwaltungen, gewerblichen Betrieben, Flughäfen, Unternehmen und Krankenhäusern.

Hinweise

- Nicht zu verwenden mit: Dichtungsset IP44, Aufputz-Gehäuse flache Bauweise, Aufputz-Gehäuse.

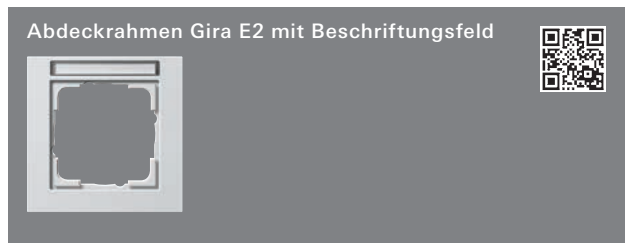


Reinweiß glänzend

1fach	1091 29	10 01	10,62
2fach waagerecht	1092 29	10 01	16,87
2fach senkrecht	1102 29	10 01	16,87
3fach waagerecht	1093 29	1/5 01	28,40
3fach senkrecht	1103 29	1/5 01	28,40
4fach waagerecht	1094 29	1 01	42,73
4fach senkrecht	1114 29	1 01	42,73
5fach waagerecht	1095 29	1/5 01	61,22
5fach senkrecht	1115 29	1/5 01	61,22

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275



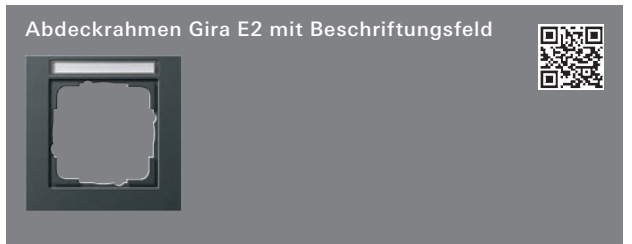
Reinweiß seidenmatt

1fach	1091 22	10 01	10,62
2fach waagerecht	1092 22	10 01	16,87
2fach senkrecht	1102 22	10 01	16,87
3fach waagerecht	1093 22	1/5 01	28,40
3fach senkrecht	1103 22	1/5 01	28,40
4fach waagerecht	1094 22	1/5 01	42,73
4fach senkrecht	1114 22	1 01	42,73
5fach waagerecht	1095 22	1/5 01	61,22
5fach senkrecht	1115 22	1/5 01	61,22

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

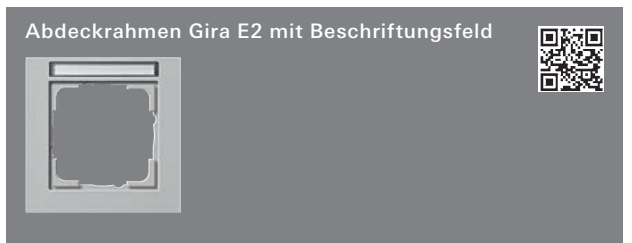


Anthrazit

1fach	1091 23	10 11	10,94
2fach waagerecht	1092 23	10 11	17,89
2fach senkrecht	1102 23	10 11	17,89
3fach waagerecht	1093 23	1/5 11	29,23
3fach senkrecht	1103 23	1/5 11	29,23
4fach waagerecht	1094 23	1 11	44,06
4fach senkrecht	1114 23	1/5 11	44,06
5fach waagerecht	1095 23	1 11	63,10
5fach senkrecht	1115 23	1 11	63,10

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

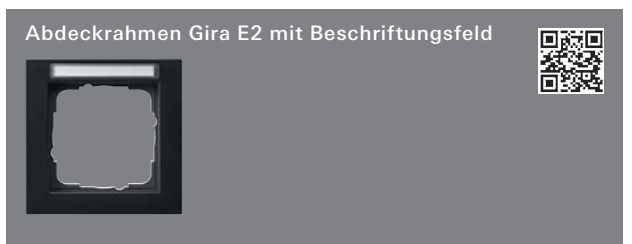


Grau matt

1fach	1091 37	10 11	14,93
2fach waagerecht	1092 37	10 11	24,45
2fach senkrecht	1102 37	10 11	24,45
3fach waagerecht	1093 37	1 11	39,11
3fach senkrecht	1103 37	1 11	39,11
4fach waagerecht	1094 37	1 11	60,31
4fach senkrecht	1114 37	1 11	60,31
5fach waagerecht	1095 37	1 11	87,81
5fach senkrecht	1115 37	1 11	87,81

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275



Schwarz matt

1fach	1091 09	10 11	14,93
2fach waagerecht	1092 09	10 11	24,45
2fach senkrecht	1102 09	10 11	24,45
3fach waagerecht	1093 09	1/5 11	39,11
3fach senkrecht	1103 09	1/5 11	39,11
4fach waagerecht	1094 09	1/5 11	60,31
4fach senkrecht	1114 09	1 11	60,31
5fach waagerecht	1095 09	1/5 11	87,81
5fach senkrecht	1115 09	1 11	87,81

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

E2 System 55

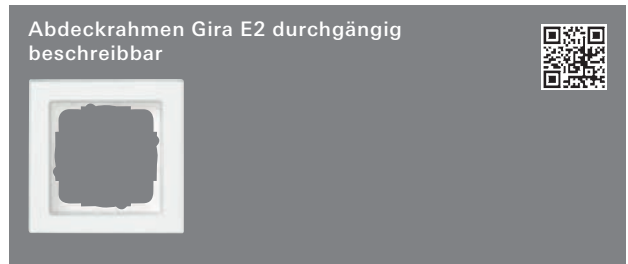
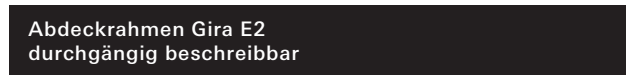
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Farbe Alu			
1fach	1091 25	10 11	14,93
2fach waagrecht	1092 25	10 11	24,45
2fach senkrecht	1102 25	10 11	24,45
3fach waagrecht	1093 25	1/5 11	39,11
3fach senkrecht	1103 25	1/5 11	39,11
4fach waagrecht	1094 25	1/5 11	60,31
4fach senkrecht	1114 25	1/5 11	60,31
5fach waagrecht	1095 25	1 11	87,81
5fach senkrecht	1115 25	1/5 11	87,81

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

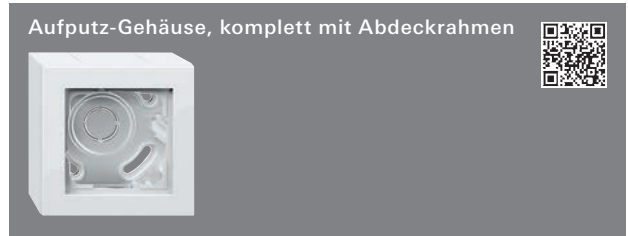


Klar / Reinweiß			
1fach	0711 22	10 01	6,95
2fach	0712 22	10 01	12,47
3fach	0713 22	1/5 01	19,78

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Beschriftungsbögen Gira E2 Typ 1 **1411 00** → 275
 Beschriftungsbögen Gira E2 Typ 2 **1412 00** → 275
 Beschriftungsbögen Gira E2 Typ 3 **1413 00** → 275

Merkmale
 - Bruchsicher.
 - Transparenter, durchgehend beschreibbarer Abdeckrahmen.
 - Besonders geeignet für Objekte, in denen Elektroinstallation gekennzeichnet und dokumentiert werden muss, bspw. in Verwaltungen, gewerblichen Betrieben, Flughäfen, Unternehmen und Krankenhäusern.

Aufputz



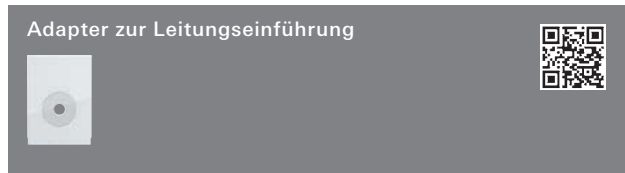
1fach für E2			
Reinweiß glänzend	1061 29	10 13	20,98
Schwarz matt (lackiert)	1061 09	10 13	36,10
2fach für E2			
Reinweiß glänzend	1062 29	5 13	34,42
Schwarz matt (lackiert)	1062 09	5 13	55,00
3fach für E2			
Reinweiß glänzend	1063 29	1 13	57,01
Schwarz matt (lackiert)	1063 09	1 13	74,31

+ Optionales Zubehör
 Adapter Ltg.einf. **1065 ..** → 113
 Adapter Ltg.einf. Kanal 15 x 15 mm **1069 ..** → 113
 LED-Leuchte AP-Gehäuse **1067 ..** → 113

Technische Daten
 Abmessungen in mm
 - 1fach: B 80,8 H 80,8 T 59,2
 - 2fach: B 151,9 H 80,8 T 59,2
 - 3fach: B 223,4 H 80,8 T 59,2

Lieferumfang
 - Abdeckrahmen, Adapter zur Leitungseinführung und Leitungseinführung für Kanal 15x15 mm sind im Lieferumfang enthalten.

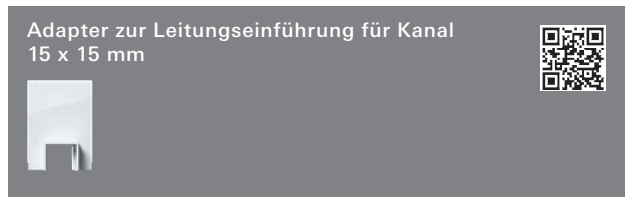
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend	1065 03	5 01	0,93
Schwarz matt	1065 005	5 11	5,52

+ Notwendiges Zubehör

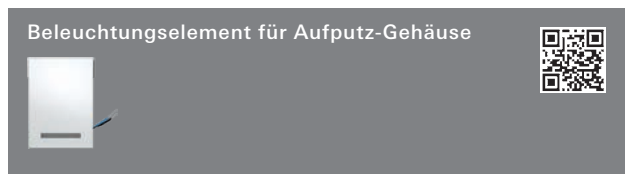
AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1061 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112
AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1062 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112
AP-Gehäuse 3f + Rahmen 1063 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112



Reinweiß glänzend	1069 03	5 01	0,93
Schwarz matt (lackiert)	1069 005	5 11	5,52

+ Notwendiges Zubehör

AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1061 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112
AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1062 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112
AP-Gehäuse 3f + Rahmen 1063 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112



Reinweiß glänzend	1067 03	1/5 02	23,58
Schwarz matt	1067 005	1/5 02	27,14

+ Notwendiges Zubehör

AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1061 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112
AP-Gehäuse 2f + Rahmen 1062 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112
AP-Gehäuse 3f + Rahmen 1063 ..			
- Standard 55		→	99
- E2		→	112

Merkmale

- Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,05 W / 1,65 mA
Lichtstärke:	0,2 cd
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1fach für E2, Event, Esprit

Reinweiß glänzend	0219 29	1 01	8,28
Reinweiß seidenmatt	0219 27	1 01	8,28
Anthrazit	0219 28	1 11	9,55
Farbe Alu	0219 26	1 11	11,48
Schwarz matt	0219 005	1 11	11,48

+ Optionales Zubehör

Kurzhub 42 V Schließler 0138 ..		→	45
--	--	---	----

Merkmale

- Für Taster mit Kleinspannung bis 42 V und Einsatz Funk Wandsender.

Technische Daten

Abmessungen in mm	B 91,5	H 91,5	T 15
-------------------	--------	--------	------

Hinweise

- Nicht für Leitungs- und Kanaleinführung geeignet.

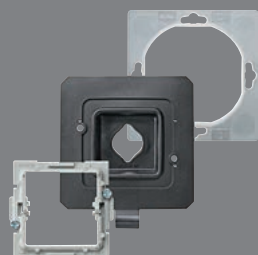
Lieferumfang

- Abdeckrahmen ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Dichtungssets

Dichtungsset IP44 für Wippschalter und Wipptaster



Standard 55, Gira E2	0251 27	5 01	5,39
-----------------------------	----------------	-------------	-------------

+ Optionales Zubehör

Wippe 0296 ..	→	39
Wippe Symb. Licht 0285 ..	→	40
Wippe Symb. Klingel 0286 ..	→	40
Wippe Symb. Tür 0287 ..	→	40

Merkmale

- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Installation von Wippschalter und Wipptaster aus dem System 55 wassergeschützt IP44 geeignet.

Hinweise

- Nicht für Serienschalter oder Wechselschalter 2fach.

Dichtungsset IP44 für Steckdosen mit Klappdeckel



Standard 55, Gira E2	0252 27	5 01	4,22
-----------------------------	----------------	-------------	-------------

+ Optionales Zubehör

SCHUKO KD WSV 4454 ..	→	61
SCHUKO KD 0454 ..	→	61
SCHUKO KD + SH 4414 ..	→	62
SCHUKO KD + SH 0414 ..	→	62
SCHUKO KD SV 4454 107	→	61
SCHUKO KD SV 0415 02	→	61
SCHUKO KD ZSV 4454 109	→	61
SCHUKO KD ZSV 0416 02	→	61
SCHUKO KD WSV 4454 108	→	61
SCHUKO KD WSV 0104 02	→	61
Steckd. Erdstift KD + SH 4488 ..	→	70
Steckd. Erdstift KD + SH 0488 ..	→	70

Merkmale

- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Montage von Unterputz-SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel und Steckdosen mit Erdungsstift und Klappdeckel aus dem System 55 wassergeschützt IP44 geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippe 2fach, komplett mit Dichtungsset IP44



Standard 55, Gira E2

Cremeweiß glänzend	0266 01	1/5 01	12,73
Reinweiß glänzend	0266 03	1/5 01	12,73
Reinweiß seidenmatt	0266 27	1/5 01	12,73
Anthrazit	0266 28	1/5 11	13,24
Farbe Alu	0266 26	1/5 11	16,28
Grau matt	0266 015	1/5 11	16,28

+ **Notwendiges Zubehör**

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippschalter Serien 0105 00	→	266
Wippschalter Wechselsch. 2f 0108 00	→	266
Wipptaster Wechsler 2f 0155 00	→	268

+ **Optionales Zubehör**

Klemmstück verschraubbar 1401 27	→	90
---	---	----

Merkmale

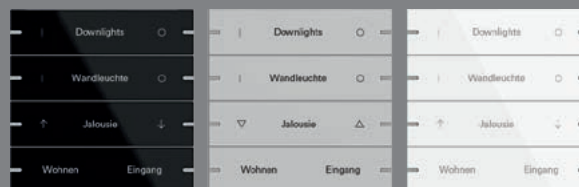
- In Verbindung mit Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55 und Gira E2 lassen sich Serien- oder Wechselschalter 2fach aus dem System 55 wassergeschützt nach IP44 installieren.

Lieferumfang

- Dichtungsset komplett mit Wippe 2fach für Wippschalter und Wipptaster ist im Lieferumfang enthalten.

Tastsensor 4

Gira Tastsensor 4 und Gira E2



Querverweis

Kantig, reduziert, klar - die prägenden Stilelemente machen beide Programme zu einem idealen Paar. Auch die verwandte Designvielfalt stimmt: Farblich passend zu den Gira E2 Rahmen sind Aluminium Wippen in den lackierten Farben Reinweiß seidenmatt, Reinweiß glänzend, Schwarz matt, Anthrazit und Grau matt erhältlich. → 466

Gira E3 System 55

118 ————— Abdeckrahmen Gira E3

E3
System 55

Auszeichnungen

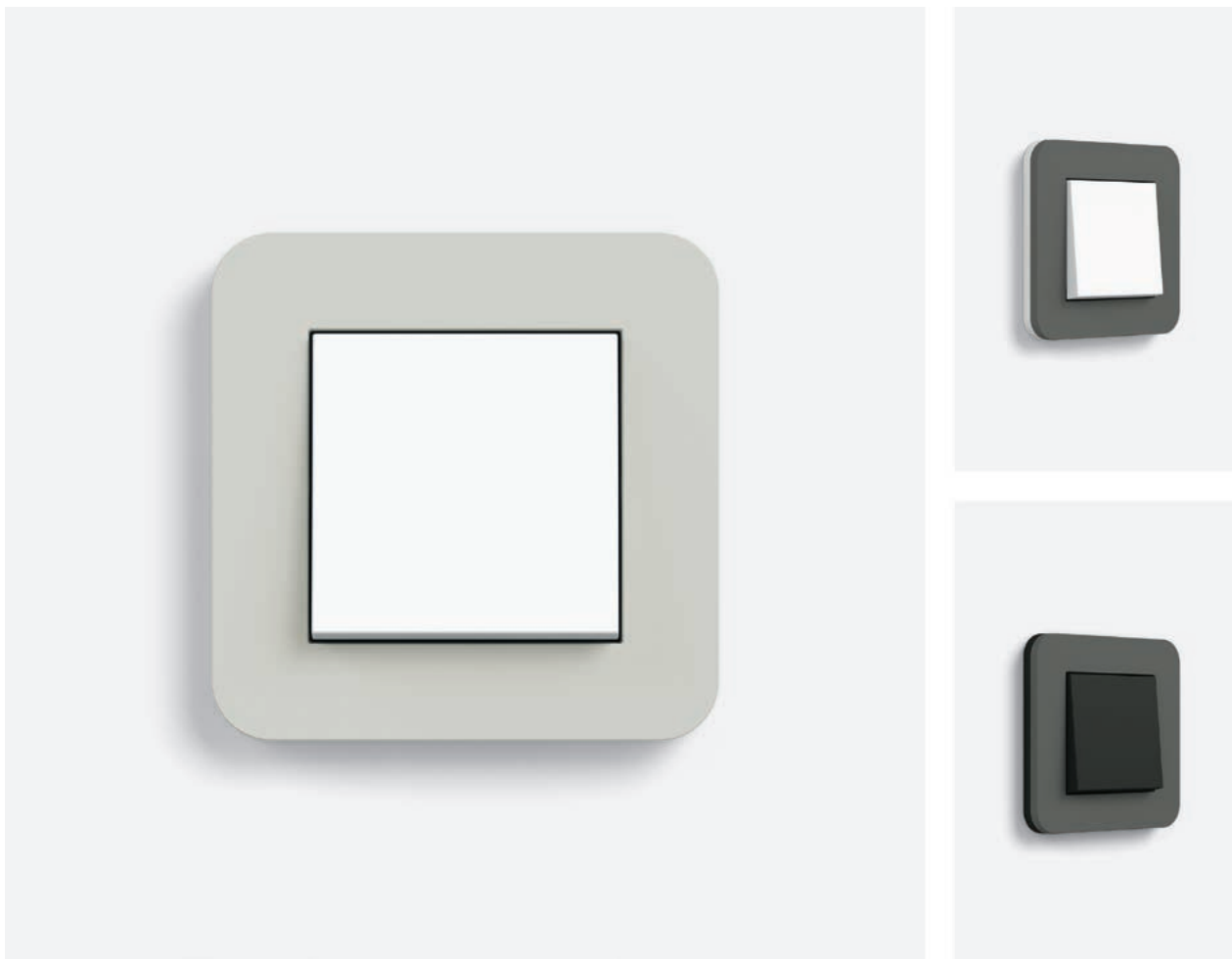
Iconic Award - Winner 2016
German Design Award Kategorie "Building and Elements" 2017
DDC Gute Gestaltung Kategorie Produkt 2017
iF product design award 2017

Produktdesign

schmitz Visuelle Kommunikation

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



Gira E3 – Harmonische Form, dezente Farben

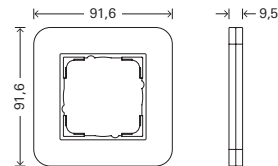
Sanfte Konturen, ein Spektrum aus dezenten Farbtönen und eine matte Soft-Touch-Oberfläche prägen das Schalterprogramm Gira E3 aus dem Gira System 55. Aus der Kombination der Trägerrahmen und Einsätze in den Farben Anthrazit und Reinweiß glänzend mit Deckrahmen in sechs harmonischen Farben ergibt sich eine Vielzahl unterschiedlicher Designvarianten.

E3
System 55

Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Abgerundete Konturen für harmonisches Ambiente.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Deckrahmen in sechs Farbvarianten:
Matte, pflegeleichte Soft-Touch-Oberfläche in fünf dezenten Farbtönen.
- Puristische Variante ganz in Reinweiß glänzend.
- Deckrahmen mit Soft-Touch-Oberfläche erhältlich mit Trägerrahmen in Reinweiß glänzend oder Anthrazit.
- Kunststoff: halogenfreies, schlag- und bruchstüchtiger Thermoplast.
- Unterputz-Installation (IP20).

Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 91,6	H 91,6	T 9,5
Abdeckrahmen 2fach:	B 91,6	H 162,7	T 9,5
Abdeckrahmen 3fach:	B 91,6	H 234,2	T 9,5
Abdeckrahmen 4fach:	B 91,6	H 305,5	T 9,5
Abdeckrahmen 5fach:	B 91,6	H 376,8	T 9,5

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20

Eckradius: R 11

Varianten



Reinweiß
glänzend



Hellgrau
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
2000-N)



Grau
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
3500-N)



Dunkelgrau
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
7000-N)



Sand
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
2005-Y20R)



Umbra
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
7010-Y10R)



Hellgrau
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
2000-N)



Grau
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
3500-N)



Dunkelgrau
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
7000-N)



Sand
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
2005-Y20R)



Umbra
Soft-Touch
(ähnl. NCS S
7010-Y10R)



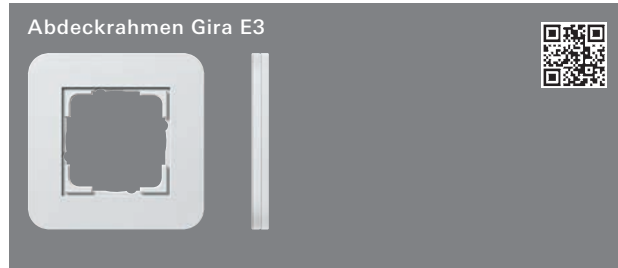
Abdeckrahmen
→ 118

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira E3

Merkmale

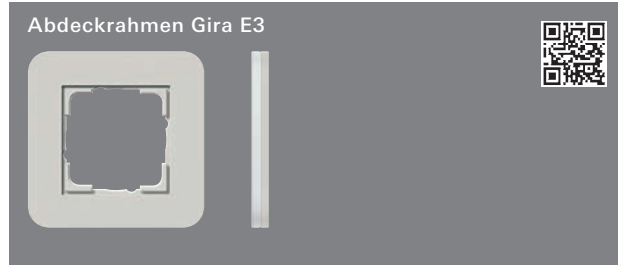
- Bruchsicher.



Reinweiß glänzend

mit Trägerrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 410	10 11	7,66
2fach	0212 410	10 11	10,50
2fach ohne Mittelsteg	1002 410	10 11	10,50
3fach	0213 410	1/5 11	19,17
4fach	0214 410	1/5 11	30,98
5fach	0215 410	1 11	47,22



Hellgrau Soft-Touch

mit Trägerrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 411	10 11	18,22
2fach	0212 411	10 11	24,97
2fach ohne Mittelsteg	1002 411	10 11	24,97
3fach	0213 411	1/5 11	45,55
4fach	0214 411	1 11	69,23
5fach	0215 411	1/5 11	100,18

Hinweise

- Soft-Touch-Oberfläche.
- NCS-Wert: ähnl. NCS S-2000 N



Hellgrau Soft-Touch

mit Trägerrahmen Anthrazit

1fach	0211 421	10 11	18,29
2fach	0212 421	10 11	25,05
2fach ohne Mittelsteg	1002 421	10 11	25,05
3fach	0213 421	1 11	45,70
4fach	0214 421	1/5 11	69,50
5fach	0215 421	1/5 11	100,56

Hinweise

- Soft-Touch-Oberfläche.
- NCS-Wert: ähnl. NCS S-2000 N

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira E3



Grau Soft-Touch

mit Trägerrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 412	10 11	18,22
2fach	0212 412	10 11	24,97
2fach ohne Mittelsteg	1002 412	10 11	24,97
3fach	0213 412	1/5 11	45,55
4fach	0214 412	1 11	69,23
5fach	0215 412	1/5 11	100,18

Hinweise

- Soft-Touch-Oberfläche.
- NCS-Wert: ähnl. NCS S 3500-N



Grau Soft-Touch

mit Trägerrahmen Anthrazit

1fach	0211 422	10 11	18,29
2fach	0212 422	10 11	25,05
2fach ohne Mittelsteg	1002 422	10 11	25,05
3fach	0213 422	1/5 11	45,70
4fach	0214 422	1/5 11	69,50
5fach	0215 422	1/5 11	100,56

Hinweise

- Soft-Touch-Oberfläche.
- NCS-Wert: ähnl. NCS S 3500-N



Dunkelgrau Soft-Touch

mit Trägerrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 413	10 11	18,22
2fach	0212 413	10 11	24,97
2fach ohne Mittelsteg	1002 413	10 11	24,97
3fach	0213 413	1/5 11	45,55
4fach	0214 413	1/5 11	69,23
5fach	0215 413	1 11	100,18

Hinweise

- Soft-Touch-Oberfläche.
- NCS-Wert: ähnl. NCS S 7000-N

E3 System 55

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Dunkelgrau Soft-Touch mit Trägerrahmen Anthrazit

1fach	0211 423	10	11	18,29
2fach	0212 423	10	11	25,05
2fach ohne Mittelsteg	1002 423	10	11	25,05
3fach	0213 423	1/5	11	45,70
4fach	0214 423	1/5	11	69,50
5fach	0215 423	1/5	11	100,56

- Hinweise**
- Soft-Touch-Oberfläche.
 - NCS-Wert: ähnl. NCS S 7000-N

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Umbra Soft-Touch mit Trägerrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 416	10	11	18,22
2fach	0212 416	10	11	24,97
2fach ohne Mittelsteg	1002 416	10	11	24,97
3fach	0213 416	1	11	45,55
4fach	0214 416	1/5	11	69,23
5fach	0215 416	1/5	11	100,18

- Hinweise**
- Soft-Touch-Oberfläche.
 - NCS-Wert: ähnl. NCS S 7010-Y10R



Sand Soft-Touch mit Trägerrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 417	10	11	18,22
2fach	0212 417	10	11	24,97
2fach ohne Mittelsteg	1002 417	10	11	24,97
3fach	0213 417	1/5	11	45,55
4fach	0214 417	1	11	69,23
5fach	0215 417	1/5	11	100,18

- Hinweise**
- Soft-Touch-Oberfläche.
 - NCS-Wert: ähnl. NCS S 2005-Y20R



Umbra Soft-Touch mit Trägerrahmen Anthrazit

1fach	0211 426	10	11	18,29
2fach	0212 426	10	11	25,05
2fach ohne Mittelsteg	1002 426	10	11	25,05
3fach	0213 426	1/5	11	45,70
4fach	0214 426	1/5	11	69,50
5fach	0215 426	1/5	11	100,56

- Hinweise**
- Soft-Touch-Oberfläche.
 - NCS-Wert: ähnl. NCS S 7010-Y10R



Sand Soft-Touch mit Trägerrahmen Anthrazit

1fach	0211 427	10	11	18,29
2fach	0212 427	10	11	25,05
2fach ohne Mittelsteg	1002 427	10	11	25,05
3fach	0213 427	1/5	11	45,70
4fach	0214 427	1/5	11	69,50
5fach	0215 427	1/5	11	100,56

- Hinweise**
- NCS-Wert: ähnl. NCS S 2005-Y20R

Gira Event System 55

- 124 — Abdeckrahmen Gira Event
- 126 — Abdeckrahmen Gira Event Klar
- 129 — Abdeckrahmen Gira Event Opak
- 130 — Aufputz

Auszeichnungen

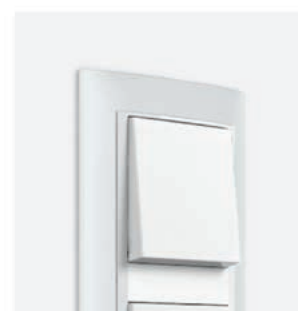
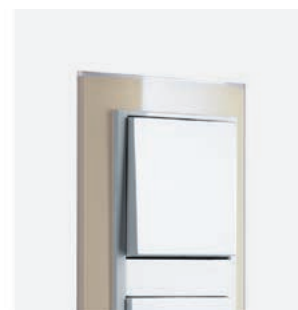
Roter Punkt Design Innovationen 1999 [Event Opak],
iF product design award 2009,
Plus X Award 2009 in der Kategorie Design,
red dot award 2009 [Event Klar]

Produktdesign

Phoenix Design, Stuttgart
Gira Designteam, Radevormwald

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



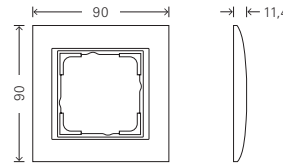
Große Farbvielfalt für außergewöhnliche Raumgestaltung

Die große Vielfalt an Farben und die leicht geschwungene Form der Abdeckrahmen sind die prägnanten Merkmale des Schalterprogramms Gira Event. Das Programm umfasst die drei Designlinien Event, Event Klar und Event Opak mit unterschiedlicher Anmutung in der Materialoberfläche. Insgesamt bietet das Schalterprogramm elf Farbvarianten und ist in der vollen Sortimentstiefe aus dem Gira System 55 mit über 300 Funktionen lieferbar.

Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Gira Event: klassische Farbgebung mit Abdeckrahmen aus vollständig durchgefärbtem Kunststoff.
- Gira Event Klar: intensiv leuchtende Farben und klare Tiefenoptik mit hochglänzender Oberfläche.
- Gira Event Opak: Abdeckrahmen aus opakem, leicht durchscheinendem Kunststoff mit matter Oberfläche und dezenter, lichtabhängiger Farbvariation.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Kunststoff: halogenfreies, schlag- und bruchsicherer Thermoplast.
- Unterputz-Installation (IP20).

Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 90	H 90	T 11,4
Abdeckrahmen 2fach:	B 90	H 161,1	T 11,4
Abdeckrahmen 3fach:	B 90	H 232,6	T 11,4
Abdeckrahmen 4fach:	B 90	H 303,9	T 11,4
Abdeckrahmen 5fach:	B 90	H 375,2	T 11,4

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (ABS, PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20

Eckradius: R 0,5

Hinweis

- Zwischenrahmen sollten jeweils passend zu den Einsätzen gewählt werden.

Varianten



Reinweiß
seidenmatt

Reinweiß
glänzend

Farbe Alu

Anthrazit



Klar Weiß

Klar Schwarz

Klar Braun

Klar Sand



Opak Weiß

Opak Mint

Opak
Dunkelbraun



Abdeckrahmen
Event
→ 124



Abdeckrahmen
Event Klar
→ 126



Abdeckrahmen
Event Opak
→ 129



Aufputz
→ 130

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Event

Merkmale

- Bruchsicher.

Abdeckrahmen Gira Event



Reinweiß glänzend

mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 803	10 01	10,29
2fach	0212 803	10 01	15,04
2fach ohne Mittelsteg	1002 803	10 01	15,04
3fach	0213 803	1/5 01	25,85
4fach	0214 803	1/5 01	41,66
5fach	0215 803	1/5 01	63,36

Abdeckrahmen Gira Event



Reinweiß glänzend

mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 808	10 11	10,66
2fach	0212 808	10 11	16,12
2fach ohne Mittelsteg	1002 808	10 11	16,12
3fach	0213 808	1/5 11	26,83
4fach	0214 808	1 11	43,30
5fach	0215 808	1 11	65,32

Abdeckrahmen Gira Event



Reinweiß glänzend

mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 806	10 11	11,70
2fach	0212 806	10 11	17,87
2fach ohne Mittelsteg	1002 806	10 11	17,87
3fach	0213 806	1/5 11	29,39
4fach	0214 806	5 11	47,42
5fach	0215 806	1/5 11	72,25

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Event



Reinweiß seidenmatt

mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 327	10 01	10,29
2fach	0212 327	10 01	17,11
2fach ohne Mittelsteg	1002 327	10 01	17,11
3fach	0213 327	1/5 01	25,85
4fach	0214 327	1 01	41,66
5fach	0215 327	1/5 01	63,36

Abdeckrahmen Gira Event



Reinweiß seidenmatt

mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 07	10 11	10,66
2fach	0212 07	10 11	16,12
2fach ohne Mittelsteg	1002 07	10 11	16,12
3fach	0213 07	1/5 11	26,83
4fach	0214 07	1/5 11	43,30
5fach	0215 07	1/5 11	65,32

Abdeckrahmen Gira Event



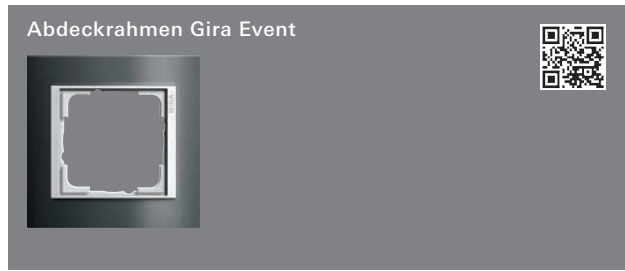
Reinweiß seidenmatt

mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 71	10 11	11,70
2fach	0212 71	10 11	17,87
2fach ohne Mittelsteg	1002 71	10 11	17,87
3fach	0213 71	1 11	29,39
4fach	0214 71	1/5 11	47,42
5fach	0215 71	1 11	72,25

Event System 55

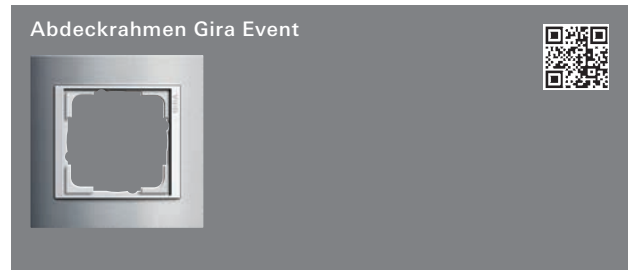
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Anthrazit
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 328	10	11	10,47
2fach	0212 328	10	11	15,44
2fach ohne Mittelsteg	1002 328	10	11	15,44
3fach	0213 328	1/5	11	26,24
4fach	0214 328	1/5	11	42,36
5fach	0215 328	1	11	64,57

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



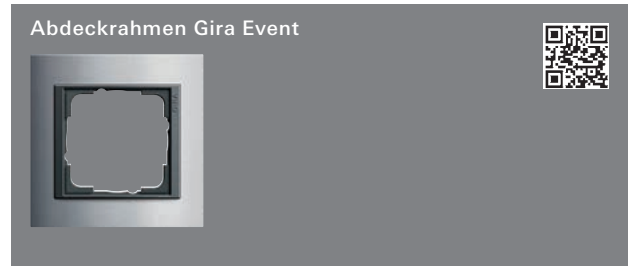
Farbe Alu
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 326	10	11	12,91
2fach	0212 326	10	11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 326	10	11	19,64
3fach	0213 326	1/5	11	32,38
4fach	0214 326	1/5	11	52,24
5fach	0215 326	1/5	11	79,53



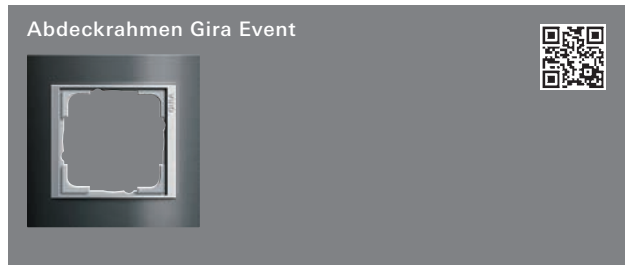
Anthrazit
mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 08	10	11	10,88
2fach	0212 08	10	11	16,59
2fach ohne Mittelsteg	1002 08	10	11	16,59
3fach	0213 08	1/5	11	27,25
4fach	0214 08	1/5	11	43,98
5fach	0215 08	1	11	67,00



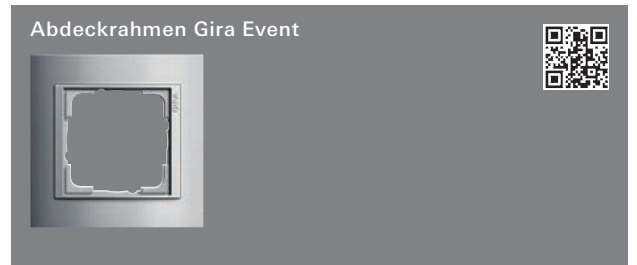
Farbe Alu
mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 06	10	11	13,28
2fach	0212 06	10	11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 06	10	11	20,77
3fach	0213 06	1/5	11	33,38
4fach	0214 06	1/5	11	53,87
5fach	0215 06	1/5	11	81,98



Anthrazit
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 81	10	11	11,90
2fach	0212 81	10	11	18,14
2fach ohne Mittelsteg	1002 81	10	11	18,14
3fach	0213 81	1/5	11	29,87
4fach	0214 81	1/5	11	48,23
5fach	0215 81	1	11	73,46



Farbe Alu
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 36	10	11	14,33
2fach	0212 36	10	11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 36	1	11	22,37
3fach	0213 36	1/5	11	36,01
4fach	0214 36	1/5	11	58,10
5fach	0215 36	1/5	11	88,40

Event
System 55

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Event Klar

Merkmale
- Bruchsicher.



Weiß
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 723	10 01	12,91
2fach	0212 723	10 01	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 723	10 01	19,64
3fach	0213 723	1/5 01	32,38
4fach	0214 723	1/5 01	52,24
5fach	0215 723	1/5 01	79,53



Weiß
mit Zwischenrahmen Anthrazit

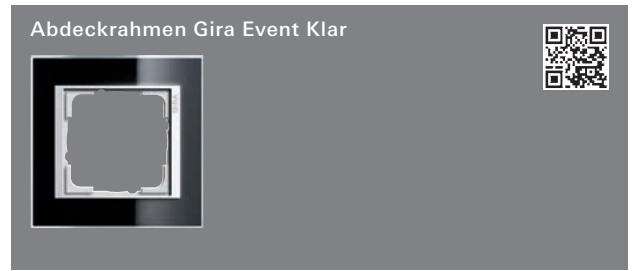
1fach	0211 728	10 11	13,28
2fach	0212 728	10 11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 728	10 11	20,77
3fach	0213 728	1/5 11	33,38
4fach	0214 728	1/5 11	53,87
5fach	0215 728	1/5 11	82,11



Weiß
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 726	10 11	14,33
2fach	0212 726	10 11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 726	10 11	22,37
3fach	0213 726	1/5 11	36,01
4fach	0214 726	1/5 11	58,10
5fach	0215 726	1/5 11	88,40

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Schwarz
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 733	10 11	12,91
2fach	0212 733	10 11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 733	10 11	19,64
3fach	0213 733	1/5 11	32,38
4fach	0214 733	1/5 11	52,24
5fach	0215 733	1/5 11	79,53



Schwarz
mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 738	10 11	13,28
2fach	0212 738	10 11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 738	10 11	20,77
3fach	0213 738	1/5 11	33,38
4fach	0214 738	1/5 11	53,87
5fach	0215 738	1/5 11	82,11



Schwarz
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 736	10 11	14,33
2fach	0212 736	10 11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 736	10 11	22,37
3fach	0213 736	1/5 11	36,01
4fach	0214 736	1/5 11	58,10
5fach	0215 736	1/5 11	88,40

Event Klar System 55

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Braun
mit Zwischenrahmen Cremeweiß glänzend

1fach	0211 761	10 11	12,91
2fach	0212 761	10 11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 761	10 11	19,64
3fach	0213 761	1/5 11	32,38
4fach	0214 761	1/5 11	52,24
5fach	0215 761	1/5 11	79,53

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Braun
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 766	10 11	14,33
2fach	0212 766	10 11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 766	10 11	22,37
3fach	0213 766	1/5 11	36,01
4fach	0214 766	1/5 11	58,10
5fach	0215 766	1 11	88,40



Braun
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 763	10 11	12,91
2fach	0212 763	10 11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 763	10 11	19,64
3fach	0213 763	1/5 11	32,38
4fach	0214 763	1/5 11	52,24
5fach	0215 763	1 11	79,53



Braun
mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 768	10 11	13,28
2fach	0212 768	10 11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 768	10 11	20,77
3fach	0213 768	1/5 11	33,38
4fach	0214 768	1 11	53,87
5fach	0215 768	1/5 11	82,11

Event Klar
System 55

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Sand
mit Zwischenrahmen Cremeweiß glänzend

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 771	10	11	12,91
2fach	0212 771	10	11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 771	10	11	19,64
3fach	0213 771	1/5	11	32,38
4fach	0214 771	1/5	11	52,24
5fach	0215 771	1/5	11	79,53

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Sand
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 776	10	11	14,33
2fach	0212 776	10	11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 776	10	11	22,37
3fach	0213 776	1/5	11	36,01
4fach	0214 776	1	11	58,10
5fach	0215 776	1	11	88,40

Event Klar
System 55



Sand
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 773	10	11	12,91
2fach	0212 773	10	11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 773	10	11	19,64
3fach	0213 773	1/5	11	32,38
4fach	0214 773	1/5	11	52,24
5fach	0215 773	1/5	11	79,53



Sand
mit Zwischenrahmen Anthrazit

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 778	10	11	13,28
2fach	0212 778	10	11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 778	10	11	20,77
3fach	0213 778	1/5	11	33,38
4fach	0214 778	5	11	53,87
5fach	0215 778	1/5	11	82,11

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

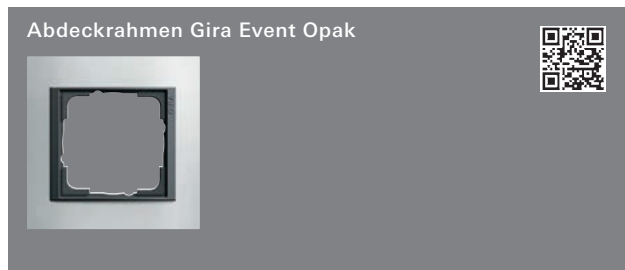
Abdeckrahmen Gira Event Opak

Merkmale
- Bruchsicher.



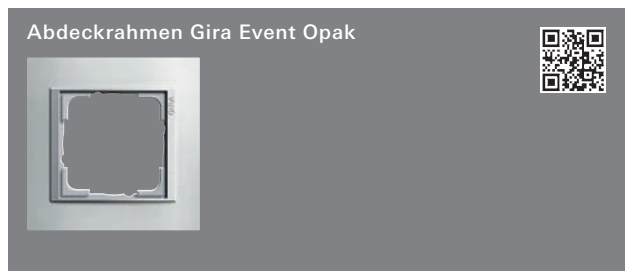
Weiß
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 334	10 01	12,91
2fach	0212 334	10 01	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 334	10 01	19,64
3fach	0213 334	1/5 01	32,38
4fach	0214 334	1/5 01	52,24
5fach	0215 334	1 01	79,53



Weiß
mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 24	10 11	13,28
2fach	0212 24	10 11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 24	10 11	20,77
3fach	0213 24	1/5 11	33,38
4fach	0214 24	1/5 11	53,87
5fach	0215 24	1 11	82,11



Weiß
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 50	10 11	14,33
2fach	0212 50	10 11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 50	10 11	22,37
3fach	0213 50	1/5 11	36,01
4fach	0214 50	1/5 11	58,10
5fach	0215 50	1/5 11	88,40

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Mint
mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 395	10 11	12,91
2fach	0212 395	10 11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 395	10 11	19,64
3fach	0213 395	1/5 11	32,38
4fach	0214 395	1/5 11	52,24
5fach	0215 395	1 11	79,53



Mint
mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 85	10 11	13,28
2fach	0212 85	10 11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 85	10 11	20,77
3fach	0213 85	1/5 11	33,38
4fach	0214 85	1 11	53,87
5fach	0215 85	1 11	82,11



Mint
mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 51	10 11	14,33
2fach	0212 51	10 11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 51	10 11	22,37
3fach	0213 51	1/5 11	36,01
4fach	0214 51	1/5 11	58,10
5fach	0215 51	5 11	88,40

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Dunkelbraun mit Zwischenrahmen Reinweiß glänzend

1fach	0211 331	10 11	12,91
2fach	0212 331	10 11	19,64
2fach ohne Mittelsteg	1002 331	10 11	19,64
3fach	0213 331	1 11	32,38
4fach	0214 331	1 11	52,24
5fach	0215 331	1 11	79,53



Dunkelbraun mit Zwischenrahmen Anthrazit

1fach	0211 13	10 11	13,28
2fach	0212 13	10 11	20,77
2fach ohne Mittelsteg	1002 13	10 11	20,77
3fach	0213 13	1/5 11	33,38
4fach	0214 13	1/5 11	53,87
5fach	0215 13	1 11	82,11



Dunkelbraun mit Zwischenrahmen Farbe Alu

1fach	0211 59	10 11	14,33
2fach	0212 59	10 11	22,37
2fach ohne Mittelsteg	1002 59	10 11	22,37
3fach	0213 59	1 11	36,01
4fach	0214 59	1/5 11	58,10
5fach	0215 59	1 11	88,40

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1fach für E2, Event, Esprit

Reinweiß glänzend	0219 29	1 01	8,28
Reinweiß seidenmatt	0219 27	1 01	8,28
Anthrazit	0219 28	1 11	9,55
Farbe Alu	0219 26	1 11	11,48

+ Optionales Zubehör Kurzhub 42 V Schließer **0138 ..** → 45

Merkmale
- Für Taster mit Kleinspannung bis 42 V und Einsatz Funk Wandsender.

Technische Daten
Abmessungen in mm
B 91,5 H 91,5 T 15

Hinweise
- Nicht für Leitungs- und Kanaleinführung geeignet.

Lieferumfang
- Abdeckrahmen ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Event Opak System 55

Gira Esprit System 55

- 134 — Abdeckrahmen Gira Esprit
- 137 — Aufputz
- 137 — Tastsensor 4

Auszeichnungen

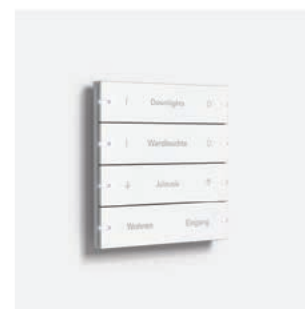
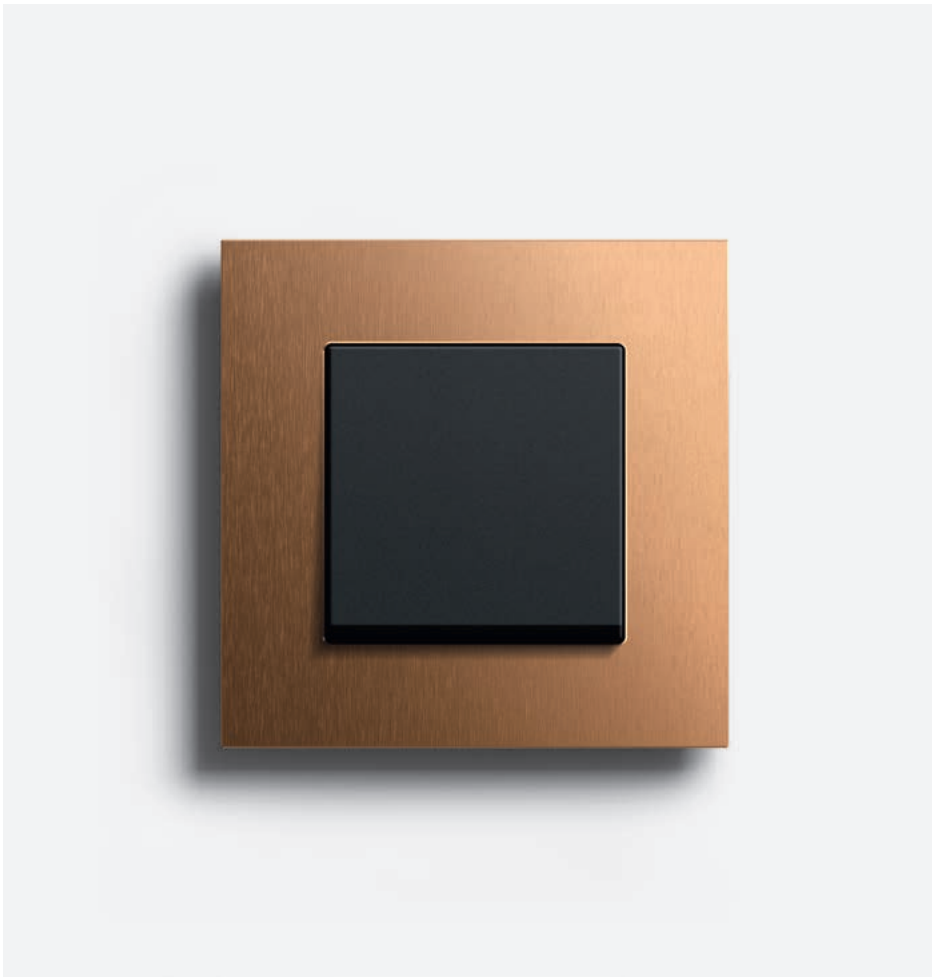
DESIGN PLUS 2000, red dot award 2001 [Gira Esprit Glas Weiß],
Plus X Award 2010 für High Quality und Design,
Interior Innovation Award 2011,
Plus X Award als Bestes Schalterprogramm 2014 [Gira Esprit
Linoleum-Multiplex],
Plus X Award 2014 für High Quality, Design und Funktionalität
[Gira Esprit Linoleum-Multiplex],
Iconic Award 2014 Winner [Gira Esprit Linoleum-Multiplex],
iF product design award 2015 [Gira Esprit Linoleum-Multiplex],
German Design Award 2016 (Rat für Formgebung)
[Gira Esprit Linoleum-Multiplex]

Produktdesign

Phoenix Design, Stuttgart [Gira Esprit Glas, Weiß]
schmitz Visuelle Kommunikation [Gira Esprit Linoleum-Multiplex]
Gira Designteam, Radevormwald

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



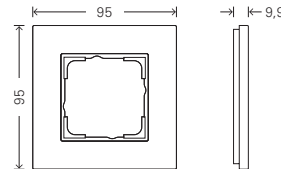
Klare Formen, edle Anmutung und zeitlose Eleganz

Das Schalterprogramm Gira Esprit setzt hochwertige Oberflächen stilvoll in Szene. Die klare Form der Rahmen verbindet sich mit ausgewählten Oberflächen aus Linoleum-Multiplex, Glas und verschiedenen Metall-Varianten. Im Vordergrund stehen die Struktur und Qualität der verwendeten Materialien. Mehr als 300 Funktionen intelligenter Gebäudetechnik lassen sich mit dem Schalterprogramm Gira Esprit kombinieren.

Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Klare elegante Form und außergewöhnliche Oberflächenvielfalt.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Große Kombinationsvielfalt von Abdeckrahmen und Einsätzen.
- Hochwertige Verarbeitung ausgesuchter Materialien.
- Unterputz-Installation (IP20).

Abmessungen in mm



Technische Daten

Plattform:	System 55
Abdeckrahmen:	Linoleum-Multiplex, Edelstahl, Aluminium, Aluminium lackiert, Chrom, Bronze, Glas
Einsätze:	Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20

Abdeckrahmen 1fach:	B 95	H 95	T 9,9
Abdeckrahmen 1,5fach:	B 95	H 135,5	T 9,9
Abdeckrahmen 2fach:	B 95	H 166	T 9,9
Abdeckrahmen 3fach:	B 95	H 236,8	T 9,9
Abdeckrahmen 4fach:	B 95	H 308	T 9,9
Abdeckrahmen 5fach:	B 95	H 380,2	T 9,9
Fase Glas, Aluminium, Edelstahl, Bronze:	0,3 × 45°		
Fase Chrom:	1,5 × 45°		
Fase Linoleum-Multiplex:	30°		

Hinweis

- Bei der Designvariante Linoleum-Multiplex handelt es sich um ein Naturprodukt aus 5-schichtig kreuzverleimtem finnischen Birkenholz, kalibriert und mit Linoleum verklebt. Farbabweichungen sind möglich.

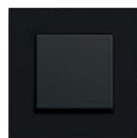
Varianten



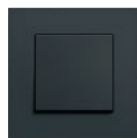
Reinweiß glänzend (Aluminium lackiert)



Reinweiß seidenmatt (Aluminium lackiert)



Schwarz (Aluminium lackiert)



Anthrazit (Aluminium lackiert)



Grau matt (Aluminium lackiert)



Aluminium Schwarz



Aluminium Braun



Aluminium



Aluminium Hellgold



Chrom



Edelstahl



Bronze



Glas Schwarz



Glas Umbra



Glas Mint



Glas Weiß



Linoleum-Multiplex Anthrazit (ähnl. NCS S 8502-B)



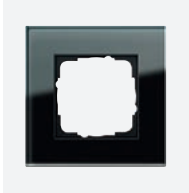
Linoleum-Multiplex Hellgrau (ähnl. NCS S 2002-Y)



Linoleum-Multiplex Hellbraun (ähnl. NCS S 6010-Y30R)



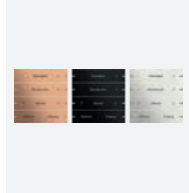
Linoleum-Multiplex Dunkelbraun (ähnl. NCS S 8005-Y80R)



Abdeckrahmen
→ 134



Aufputz
→ 137



Tastsensor 4
→ 137

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Esprit



Glas Schwarz

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 05	1	11	42,51
1,5fach	1001 05	1	11	63,06
2fach	0212 05	1	11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 05	1	11	72,70
3fach	0213 05	1	11	121,22
4fach	0214 05	1	11	167,43
5fach	0215 05	1	11	249,19



Glas Umbra

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 122	1	11	42,51
1,5fach	1001 122	1	11	63,06
2fach	0212 122	1	11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 122	1	11	72,70
3fach	0213 122	1	11	121,22
4fach	0214 122	1	11	167,43
5fach	0215 122	1	11	249,19



Glas Mint

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 18	1	11	42,51
1,5fach	1001 18	1	11	63,06
2fach	0212 18	1	11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 18	1	11	72,70
3fach	0213 18	1	11	121,22
4fach	0214 18	1	11	167,43
5fach	0215 18	1	11	249,19

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Esprit



Glas Weiß

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 12	1	11	42,51
1,5fach	1001 12	1	11	63,06
2fach	0212 12	1	11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 12	1	11	72,70
3fach	0213 12	1	11	121,22
4fach	0214 12	1	11	167,43
5fach	0215 12	1	11	249,19

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022. Abdeckrahmen Gira Esprit



Aluminium Reinweiß glänzend (lackiert)

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 403	1	11	46,79
2fach	0212 403	1	11	79,98
2fach ohne Mittelsteg	1002 403	1	11	79,98
3fach	0213 403	1	11	133,34
4fach	0214 403	1	11	184,16

Merkmale
- Aluminium lackiert.

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022. Abdeckrahmen Gira Esprit



Aluminium Reinweiß seidenmatt (lackiert)

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 407	1	11	46,79
2fach	0212 407	1	11	79,98
2fach ohne Mittelsteg	1002 407	1	11	79,98
3fach	0213 407	1	11	133,34
4fach	0214 407	1	11	184,16

Merkmale
- Aluminium lackiert.

Esprit System 55

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Abdeckrahmen Gira Esprit




Aluminium Anthrazit (lackiert)			
1fach	0211 408	1 11	46,79
2fach	0212 408	1 11	79,98
2fach ohne Mittelsteg	1002 408	1 11	79,98
3fach	0213 408	1 11	133,34
4fach	0214 408	1 11	184,16

Merkmale
- Aluminium lackiert.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Esprit




Aluminium Schwarz			
1fach	0211 126	1 11	42,51
1,5fach	1001 126	1 11	63,06
2fach	0212 126	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 126	1 11	72,70
3fach	0213 126	1 11	121,22
4fach	0214 126	1 11	167,43

Merkmale
- Aluminium eloxiert E 1. Farbabweichungen sind möglich.

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Abdeckrahmen Gira Esprit




Aluminium Schwarz matt (lackiert)			
1fach	0211 409	1 11	46,79
2fach	0212 409	1 11	79,98
2fach ohne Mittelsteg	1002 409	1 11	79,98
3fach	0213 409	1 11	133,34
4fach	0214 409	1 11	184,16

Merkmale
- Aluminium lackiert.

Abdeckrahmen Gira Esprit




Aluminium Braun			
1fach	0211 127	1 11	42,51
1,5fach	1001 127	1 11	63,06
2fach	0212 127	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 127	1 11	72,70
3fach	0213 127	1 11	121,22
4fach	0214 127	1 11	167,43

Merkmale
- Aluminium eloxiert E 1. Farbabweichungen sind möglich.

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Abdeckrahmen Gira Esprit




Aluminium Grau matt (lackiert)			
1fach	0211 405	1 11	46,79
2fach	0212 405	1 11	79,98
2fach ohne Mittelsteg	1002 405	1 11	79,98
3fach	0213 405	1 11	133,34
4fach	0214 405	1 11	184,16

Merkmale
- Aluminium lackiert.

Abdeckrahmen Gira Esprit




Aluminium			
1fach	0211 17	1 11	42,51
1,5fach	1001 17	1 11	63,06
2fach	0212 17	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 17	1 11	72,70
3fach	0213 17	1 11	121,22
4fach	0214 17	1 11	167,43

Merkmale
- Aluminium eloxiert E 1 EV 1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Aluminium Hellgold

1fach	0211 217	1 11	42,51
2fach	0212 217	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 217	1 11	72,70
3fach	0213 217	1 11	121,22
4fach	0214 217	1 11	167,43

Bronze

1fach	0211 38	1 11	83,83
2fach	0212 38	1 11	137,94
2fach ohne Mittelsteg	1002 38	1 11	137,94
3fach	0213 38	1 11	206,26
4fach	0214 38	1 11	269,32

Merkmale
- Aluminium eloxiert EV 2. Farbabweichungen sind möglich.

Merkmale
- PVD Beschichtung.



Chrom

1fach	0211 10	1 11	42,51
2fach	0212 10	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 10	1 11	72,70
3fach	0213 10	1 11	121,22
4fach	0214 10	1 11	167,43

Linoleum-Multiplex Anthrazit

1fach	0211 226	1 11	42,51
2fach	0212 226	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 226	1 11	72,70
3fach	0213 226	1 11	121,22
4fach	0214 226	1 11	167,43

Merkmale
- Oberfläche hochglanzpoliert.

Hinweise
- Naturprodukt. Farbabweichungen sind möglich.
- NCS-Wert: ähnl. NCS S 8502-B



Edelstahl

1fach	0211 219	1 11	46,79
2fach	0212 219	1 11	79,98
2fach ohne Mittelsteg	1002 219	1 11	79,98
3fach	0213 219	1 11	133,34
4fach	0214 219	1 11	184,16

Linoleum-Multiplex Hellgrau

1fach	0211 220	1 11	42,51
2fach	0212 220	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 220	1 11	72,70
3fach	0213 220	1 11	121,22
4fach	0214 220	1 11	167,43

Merkmale
- Edelstahl gebürstet.

Hinweise
- Naturprodukt. Farbabweichungen sind möglich.
- NCS-Wert: ähnl. NCS S 2002-Y

Esprit System 55

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Linoleum-Multiplex Hellbraun				
1fach	0211 221	1	11	42,51
2fach	0212 221	1	11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 221	1	11	72,70
3fach	0213 221	1	11	121,22
4fach	0214 221	1	11	167,43

Hinweise
 - Naturprodukt. Farbabweichungen sind möglich.
 - NCS-Wert: ähnl. NCS S 6010-Y30R



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Linoleum-Multiplex Dunkelbraun				
1fach	0211 223	1	11	42,51
2fach	0212 223	1	11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 223	1	11	72,70
3fach	0213 223	1	11	121,22
4fach	0214 223	1	11	167,43

Hinweise
 - Naturprodukt. Farbabweichungen sind möglich.
 - NCS-Wert: ähnl. NCS S 8005-Y80R

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach für E2, Event, Esprit				
Reinweiß glänzend	0219 29	1	01	8,28
Reinweiß seidenmatt	0219 27	1	01	8,28
Anthrazit	0219 28	1	11	9,55
Farbe Alu	0219 26	1	11	11,48

+ **Optionales Zubehör**
 Kurzhub 42 V Schließler **0138 ..** → 45

Merkmale
 - Für Taster mit Kleinspannung bis 42 V und Einsatz Funk Wandsender.

Technische Daten
 Abmessungen in mm
 B 91,5 H 91,5 T 15

Hinweise
 - Nicht für Leitungs- und Kanaleinführung geeignet.

Lieferumfang
 - Abdeckrahmen ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Tastsensor 4



Querverweis
 Das moderne geradlinige Schalterprogramm Gira Esprit und der Gira Tastsensor 4 haben nicht nur die gleiche klare Formensprache, sondern auch identische Außenmaße von 95 x 95 mm. Beide Produkte gibt es in Glas Weiß und Glas Schwarz, in Edelstahl, Aluminium und Aluminium Schwarz sowie Bronze. → 466

Esprit System 55

Gira Studio System 55

142 — Abdeckrahmen Gira Studio

142 — Aufputz

Auszeichnungen

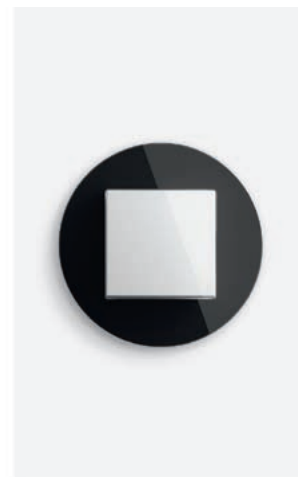
Iconic Award Best of Best, 2019

Produktdesign

Gira Designteam, Radevormwald

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



Prägende Formen und Farben. Überlegene Funktionen.

Gira Studio und Gira Studio AP. Klare grafische Kontraste bilden das Gestaltungsprinzip von Gira Studio. Sowohl farblich als auch formal: Schwarz. Weiß. Rund. Eckig. Bei Gira Studio AP stehen die besondere Materialität des Schalters aus Glas sowie die Aufputz-Installation im Fokus und entfalten eine neue außergewöhnliche Wirkung. Gira Studio und Gira Studio AP überzeugen auch funktional: Sie bieten die volle Sortimentstiefe aus dem Gira System 55 mit mehr als 300 Funktionen und sind durch den modularen Aufbau der Abdeckrahmen 1fach in der Installation beliebig erweiterbar.

Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Unterputz-Installation oder Aufputz-Installation (Studio AP) (IP20).

Merkmale Studio:

- Abdeckrahmen 1fach, beliebig erweiterbar.
- Abdeckrahmen 1- bis 3fach, 2fach ohne Mittelsteg
- Abdeckrahmen Glas Weiß und Glas Schwarz

Merkmale Studio AP:

- Einfache Elektroinstallationen, ohne Wände zu öffnen.
- Leitungs- und Kanaleinführung für einen sicheren und sauberen Geräteanschluss.
- Gehäuse 1fach in Reinweiß glänzend und Schwarz glänzend, aus schlag- und bruchsaurem, halogenfreiem Material, beliebig erweiterbar
- Abdeckrahmen 1fach Glas Weiß und Glas Schwarz

Zubehör für Studio AP:

- Adapter zur Leitungseinführung für Rohr \varnothing 20 mm und für Kanal 15×15 mm sowie für Kanal 20×30 mm
- Verbindungsstück für Aufputz-Gehäuse in Reinweiß glänzend und Schwarz glänzend

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Glas Weiß, Glas Schwarz, Thermoplast (PC) (Studio AP)
Installationsart:	Unterputz (Studio) oder Aufputz (Studio AP)
Schutzart:	IP20

Hinweis

- Herkömmliches Stichmaß von 71 mm bei Unterputz-Installation wird durch 2x Abstandstutzen auf 111 mm erhöht. (Art.Nr. Fa. Kaiser: 1159-34)

Varianten

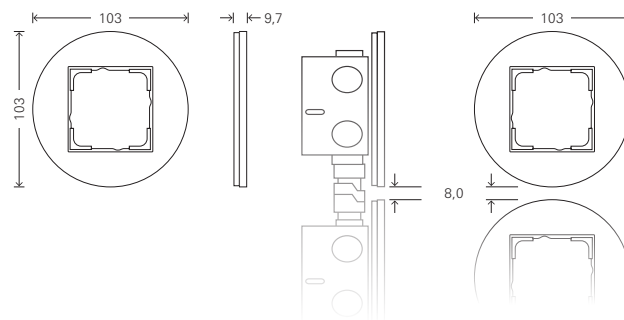


Glas Weiß

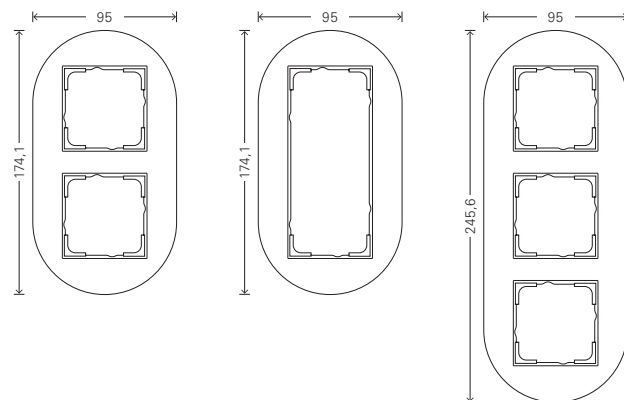


Glas Schwarz

Gira Studio, Abmessungen in mm

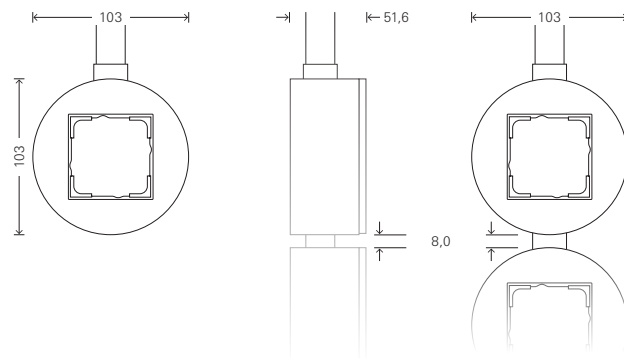


Abdeckrahmen 1fach: B 103 H 103 T 9,7
 Beliebig erweiterbar mithilfe der Abstandstutzen der Fa. Kaiser (Art.Nr. 1159-34) und der Gira Bohrschablone (www.download.gira.de)



Abdeckrahmen 2fach: B 95 H 174,1 T 9,7
 Abdeckrahmen 3fach: B 95 H 245,6 T 9,7

Gira Studio AP, Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach: B 103 H 103 T 51,6
 Beliebig erweiterbar mithilfe der Gira Verbindungsstücke (Art.Nr. 0013 ...) und der Gira Bohrschablone (www.download.gira.de)



Abdeckrahmen
→ 142



Aufputz
→ 142

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Studio

Installation in handelsübliche Geräter Dosen, beliebig erweiterbar durch Installation in Geräter Dosen mit Abstandsstützen.
Für die Aufputz-Installation: Gira Studio, Gehäuse 1fach mit Abdeckrahmen 1fach, beliebig erweiterbar.



Glas Weiß			
1fach	0211 130	1 11	42,51
2fach	0212 130	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 130	1 11	72,70
3fach	0213 130	1 11	121,22

+ Optionales Zubehör
AP-Gehäuse 1f 0061 05. → 142



Glas Schwarz			
1fach	0211 135	1 11	42,51
2fach	0212 135	1 11	72,70
2fach ohne Mittelsteg	1002 135	1 11	72,70
3fach	0213 135	1 11	121,22

+ Optionales Zubehör
AP-Gehäuse 1f 0061 05. → 142

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Aufputz



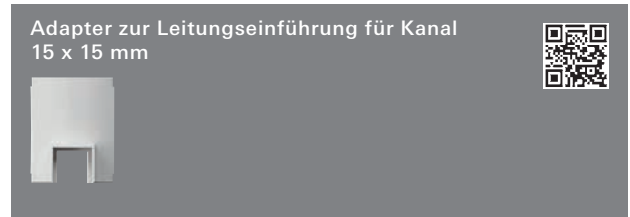
1fach für Studio			
Reinweiß glänzend	0061 053	1 13	20,80
Schwarz glänzend	0061 055	1 13	20,80

+ **Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
Abdeckrahmen 1f 0211 130 → 142
Abdeckrahmen 1f 0211 135 → 142

+ **Optionales Zubehör**
Adapter Ltg.einf. Kanal 15 x 15 mm 0008 .. → 142
Adapter Ltg.einf. Kanal 20 x 30 mm 0017 .. → 142
Adapter Ltg.einf. Rohr M20 0011 .. → 143
Verbindungsstück AP-Gehäuse 0013 .. → 143

Technische Daten
Abmessungen in mm
Ø 103 H 51,6

Lieferumfang
- Abdeckrahmen ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.



Reinweiß glänzend	0008 053	5 01	4,09
Schwarz glänzend	0008 055	5 11	4,09

+ **Notwendiges Zubehör**
AP-Gehäuse 1f 0061 05. → 142



Reinweiß glänzend	0017 053	5 01	4,09
Schwarz glänzend	0017 055	5 11	4,09

+ **Notwendiges Zubehör**
AP-Gehäuse 1f 0061 05. → 142

Studio System 55

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Adapter zur Leitungseinführung für Rohr
Ø 20 mm




Reinweiß glänzend	0011 053	5	01	4,09
Schwarz glänzend	0011 055	5	11	4,09

+ Notwendiges Zubehör

AP-Gehäuse 1f **0061 05.** → 142

Hinweise

- Farblich passende Installationsrohre in Reinweiß glänzend und Schwarz glänzend sind im Großhandel von mehreren Herstellern verfügbar.

Beispiel:

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG

Ausführung Reinweiß glänzend (RAL ähnlich 9010)

- Kunststoffstangenrohr M20, Art.-Nr. 22520120


- Klemmschelle M20, Art.-Nr. 22572020

Ausführung Schwarz glänzend (RAL ähnlich 9005)

- Kunststoffstangenrohr M20, Art.-Nr. 22610020

- Klemmschelle M20, Art.-Nr. 22571020

Verbindungsstück für Aufputz-Gehäuse Gira
Studio




Reinweiß glänzend	0013 053	5	01	4,09
Schwarz glänzend	0013 055	5	11	4,09

+ Notwendiges Zubehör

AP-Gehäuse 1f **0061 05.** → 142

Gira ClassiX System 55

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

148 ————— Abdeckrahmen Gira ClassiX

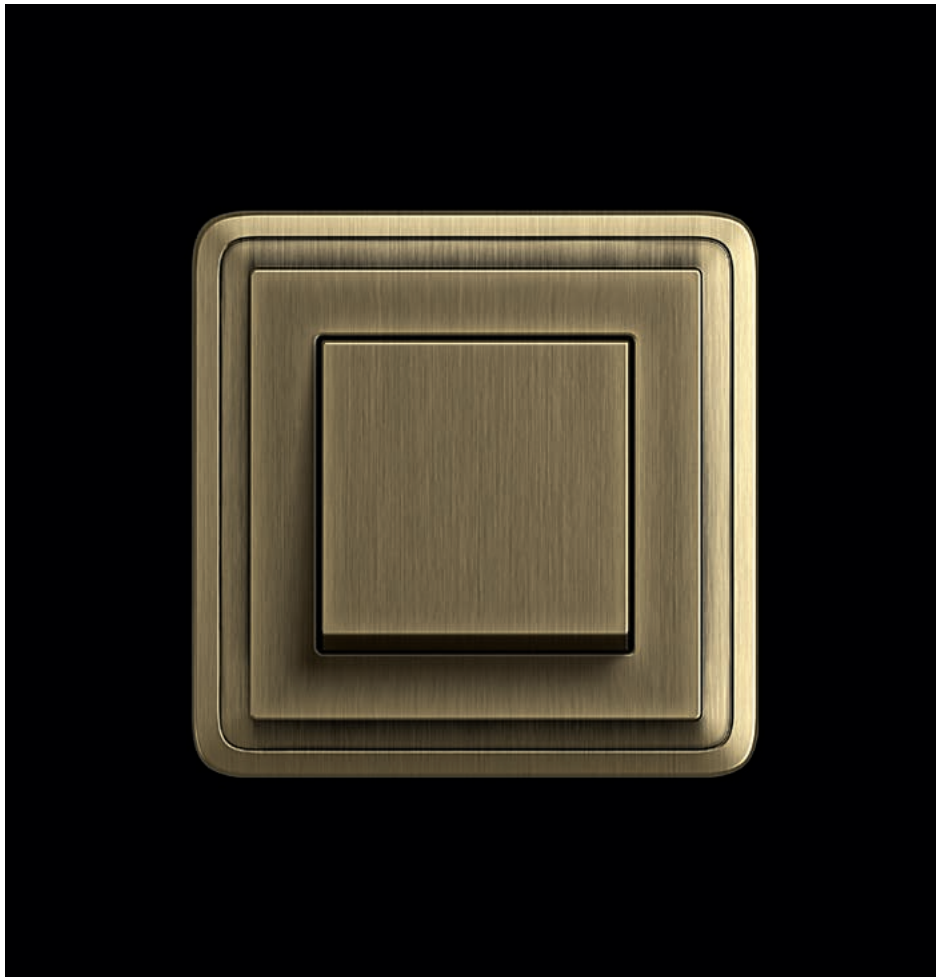
148 ————— Abdeckrahmen Gira ClassiX Art

Produktdesign

Phoenix Design, Stuttgart
Gira Designteam, Radevormwald

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



ClassiX
System 55

Edel. Klassisch. Formvollendet

Mit seiner eleganten Form ist das Schalterprogramm Gira ClassiX die ideale Lösung für exklusive Raumkonzepte und klassische Interieurs. Die Designlinie ClassiX in gebürsteter Bronze steht in den Ausführungen komplett in Metall sowie kombiniert mit schwarzen oder cremeweißen Elementen zur Auswahl. Bei ClassiX Art veredeln kunstvolle Ornamente die hochwertigen Abdeckrahmen zusätzlich.

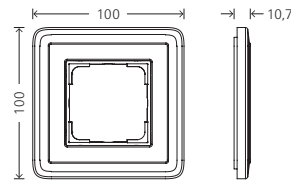
Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Harmonisch abgerundete Abdeckrahmen mit luxuriöser Anmutung in Bronze.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Hochwertige Verarbeitung ausgewählter Materialien.
- ClassiX Art: reizvolle Akzente durch feine, im Laserverfahren eingearbeitete Ornamente.
- Individuelle Oberflächenschattierungen machen jedes Exemplar zum Einzelstück.
- In Handarbeit vollendete Abdeckrahmen aus gebürsteter Bronze mit einer individuellen, sichtbaren Schließstruktur.
- Schlag- und bruchsicheres, halogenfreies Material.
- Unterputz-Installation (IP20).

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Edelstahl 1.4301(V2A) galvanisch beschichtet, Bronze bruniert, geschliffen, matt
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20

Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 100	H 100	T 10,7
Abdeckrahmen 2fach:	B 100	H 171,2	T 10,7
Abdeckrahmen 3fach:	B 100	H 242,4	T 10,7
Abdeckrahmen 4fach:	B 100	H 313,6	T 10,7
Abdeckrahmen 5fach:	B 100	H 384,8	T 10,7

Eckradius: R 0,9

Hinweise

Durch den individuellen Fertigungs- und Patinierungsprozess sind Farbabweichungen innerhalb des Produktsortiments in Bronze möglich.

Varianten



A Bronze A Bronze-Cremeweiß A Bronze-Schwarz A Art Bronze A Art Bronze-Cremeweiß A Art Bronze-Schwarz

A Auslaufartikel, Lieferbar bis 06/2024



Abdeckrahmen
ClassiX
→ 148



Abdeckrahmen
ClassiX Art
→ 148

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira ClassiX

Abdeckrahmen Gira ClassiX Art

Hinweise

- Jeder Abdeckrahmen ist ein Unikat.

Hinweise

- Jeder Abdeckrahmen ist ein Unikat.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira ClassiX



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira ClassiX Art



Bronze

1fach	0211 621	1 11	42,18
2fach	0212 621	1 11	72,59
2fach ohne Mittelsteg	1002 621	1 11	72,59
3fach	0213 621	1 11	120,63
4fach	0214 621	1 11	209,66
5fach	0215 621	1 11	345,10

Bronze

1fach	0211 661	1 11	44,29
2fach	0212 661	1 11	76,19
2fach ohne Mittelsteg	1002 661	1 11	76,19
3fach	0213 661	1 11	126,69
4fach	0214 661	1 11	220,17
5fach	0215 661	1 11	362,36

Hinweise

- Oberfläche geschliffen.

Hinweise

- Oberfläche geschliffen.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira ClassiX



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira ClassiX Art



Bronze-Schwarz

1fach	0211 622	1 11	44,29
2fach	0212 622	1 11	76,19
2fach ohne Mittelsteg	1002 622	1 11	76,19
3fach	0213 622	1 11	126,69
4fach	0214 622	1 11	220,17
5fach	0215 622	1 11	362,36

Bronze-Schwarz

1fach	0211 662	1 11	46,51
2fach	0212 662	1 11	79,99
2fach ohne Mittelsteg	1002 662	1 11	79,99
3fach	0213 662	1 11	133,00
4fach	0214 662	1 11	231,15
5fach	0215 662	1 11	380,45

Hinweise

- Oberfläche geschliffen.

Hinweise

- Oberfläche geschliffen.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira ClassiX



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira ClassiX Art



Bronze-Cremeweiß

1fach	0211 623	1 11	44,29
2fach	0212 623	1 11	76,19
2fach ohne Mittelsteg	1002 623	1 11	76,19
3fach	0213 623	1 11	126,69
4fach	0214 623	1 11	220,17
5fach	0215 623	1 11	362,36

Bronze-Cremeweiß

1fach	0211 663	1 11	46,51
2fach	0212 663	1 11	79,99
2fach ohne Mittelsteg	1002 663	1 11	79,99
3fach	0213 663	1 11	133,00
4fach	0214 663	1 11	231,15
5fach	0215 663	1 11	380,45

Hinweise

- Oberfläche geschliffen.

Hinweise

- Oberfläche geschliffen.

ClassiX
System 55

Gira Flächenschalter

152	Abdeckrahmen Gira Flächenschalter
152	Schalten und Tasten
158	Dimmen
161	Steckdosen
164	USB-Steckdosen
165	Lichtsteuerung
166	Zeitschalter
168	Jalousiesteuerung
171	Tastensensoren
172	Taster für KNX und Gira One
173	RF Bedieneinsätze für KNX
174	Funksender
175	Heizung, Lüftung, Raumklima
177	Türkommunikation
177	Gira Keyless In
177	Kommunikationstechnik Entertainment
178	Kommunikationstechnik Netzwerktechnik
179	Kommunikationstechnik Telekommunikation
179	Kommunikationstechnik Zubehör
181	Audiosysteme
181	Krankenhausinstallation
181	Aufputz
182	Dichtungssets
182	Zubehör

Produktdesign

Phoenix Design, Stuttgart

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



Flächenschalter

Schön und intelligent

Der Gira Flächenschalter bietet zahlreiche Funktionen für den Wohnkomfort – vom Gira Unterputz-Radio IP über Wohnungsstationen aus dem Gira Türkommunikations-System bis zu Funktionen für das KNX System und das Funksystem.

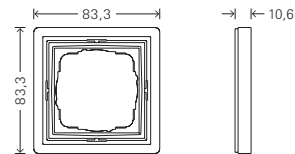
Merkmale

- Mehr als 200 Funktionen verfügbar.
- Kombination von klarer und zeitloser Eleganz.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Kunststoff: halogenfreies, schlag- und bruchsicherer Thermoplast.
- Hochglänzende, pflegeleichte Oberfläche.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation ausgewählter Funktionen auch spritzwassergeschützt (IP44) möglich (bei Verwendung des speziellen Dichtungssets **2790 111**).

Technische Daten

Plattform:	Flächenschalter
Material:	Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20, IP44

Gira Flächenschalter, Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 83,3	H 83,3	T 10,6
Abdeckrahmen 2fach:	B 83,3	H 154,4	T 10,6
Abdeckrahmen 3fach:	B 83,3	H 225,9	T 10,6
Abdeckrahmen 4fach:	B 83,3	H 297,2	T 10,6
Abdeckrahmen 5fach:	B 83,3	H 368,5	T 10,6

Eckradius: R 2

Varianten



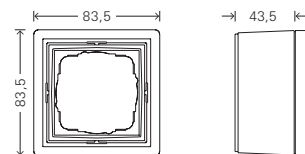
Reinweiß
glänzend
(ähnl. RAL
9010)

Gira Flächenschalter Aufputz



Reinweiß
glänzend
(ähnl. RAL
9010)

Gira Flächenschalter Aufputz, Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 83,5	H 83,5	T 43,5
Abdeckrahmen 2fach:	B 83,5	H 154,5	T 43,5
Abdeckrahmen 3fach:	B 83,5	H 225	T 43,5

Eckradius: R 2



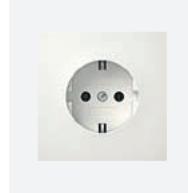
Abdeckrahmen
→ 152



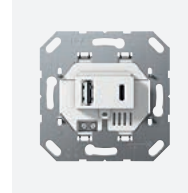
Schalten
und Tasten
→ 152



Dimmen
→ 158



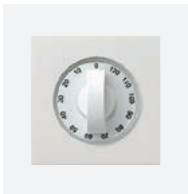
Steckdosen
→ 161



USB-Steckdosen
→ 164



Lichtsteuerung
→ 165



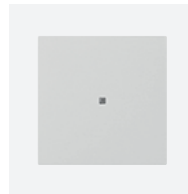
Zeitschalter
→ 166



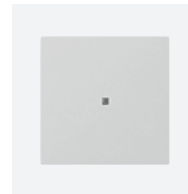
Jalousiesteuerung
→ 168



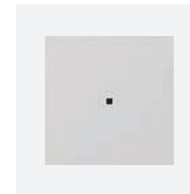
Tastensoren
→ 171



Taster für KNX und
Gira One
→ 172



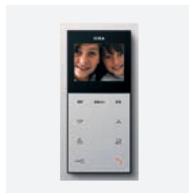
RF Bedienelemente
für KNX
→ 173



Funksender
→ 174



Heizung, Lüftung,
Raumklima
→ 175



Türkommunikation
→ 177



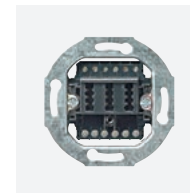
Gira Keyless In
→ 177



Kommunikation
Entertainment
→ 177



Kommunikation
Netzwerktechnik
→ 178



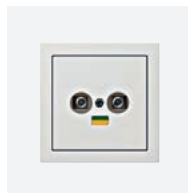
Kommunikation
Telekommuni-
kation
→ 179



Kommunikation
Zubehör
→ 179



Audiosysteme
→ 181



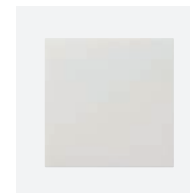
Krankenhaus-
installation
→ 181



Aufputz
→ 181



Dichtungssets
→ 182



Zubehör
→ 182

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira Flächenschalter

Merkmale

- Bruchsicher.

Abdeckrahmen Gira Flächenschalter



Reinweiß glänzend

1fach	0211 112	10/100	01	7,24
2fach	0212 112	10	01	12,78
2fach ohne Mittelsteg	1002 112	10	01	12,78
3fach	0213 112	1/5	01	20,63
4fach	0214 112	1/5	01	33,21
5fach	0215 112	1/5	01	50,73

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182

Hinweise

- In Verbindung mit Dichtungsflansch auch für die Montage wassergeschützt Unterputz IP44 geeignet.

Schalten und Tasten

Tastenschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe



Universal-Aus-Wechselschalter

Reinweiß glänzend **0126 112** 1/5 01 **18,58**

Kreuzschalter

Reinweiß glänzend **0127 112** 1/5 01 **28,74**

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastenschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe 2fach



Serienschalter

Reinweiß glänzend **0125 112** 1/5 01 **28,79**

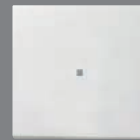
Wechselschalter 2fach

Reinweiß glänzend **0128 112** 1/5 01 **39,99**

Technische Daten

Einbautiefe	
- 0125 ..:	28 mm
- 0128 ..:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Tast-Kontrollschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe



Universal-Aus-Wechselschalter

Reinweiß glänzend **0136 112** 1/5 01 **34,58**

Ausschalter 2-polig

Reinweiß glänzend **0122 112** 1/5 01 **44,77**

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA 0995 00	→ 272
Glimmlampenelement 0,8 mA 0996 00	→ 272
Glimmlampenelement 1,5 mA 0997 00	→ 272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE 0497 07	→ 273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL 0497 08	→ 273
LED-Bel.el. 0,95 mA RT 0497 10	→ 273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS 0497 18	→ 273
LED-Bel.el. 24 V RT 0992 00	→ 273
LED-Bel.el. 24 V GE 1405 00	→ 273

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Hinweise

- Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang

- Glimmlampenelement 230 V~, 1,5 mA ist im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ i 33

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **0296 112** 10 01 **5,70**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze

Wippschalter AusWe 0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz 0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p 0102 00	→	266
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
Wipptaster Wechsler 0156 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl. 0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK 0152 00	→	267

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Reinweiß glänzend **0676 112** 1 01 **9,23**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe **0296 112** → 153

+ Optionales Zubehör

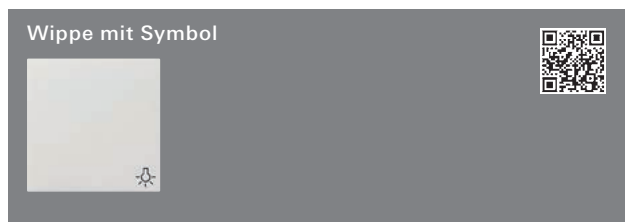
Beschriftungsbögen 23,7 x 66,3 mm 2875 112	→	275
Dichtungsflansch IP44 2790 111	→	182

Merkmale

- Mit großem Beschriftungsfeld (70 x 24 mm).

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.
- Beschriftungsschilder mit Symbolen "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.



Licht
Reinweiß glänzend **0285 112** 5 01 **7,06**

Klingel
Reinweiß glänzend **0286 112** 5 01 **7,06**

Tür
Reinweiß glänzend **0287 112** 5 01 **7,06**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe **0296 112** → 153

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Klingel
Reinweiß glänzend **0679 112** 1 01 **10,62**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe **0296 112** → 153

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 23,7 x 66,3 mm 2875 112	→	275
Dichtungsflansch IP44 2790 111	→	182

Merkmale

- Mit großem Beschriftungsfeld (70 x 24 mm).

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



Reinweiß glänzend **0295 112** 5 01 **8,99**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippschalter Serien 0105 00	→	266
Wippschalter Wechselsch. 2f 0108 00	→	266
Wipptaster Wechsler 2f 0155 00	→	268
Wippsch./Wippt. Wechselsch./-t. 0139 00	→	268

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Reinweiß glänzend **0631 112** 1 01 **11,68**

+ Notwendiges Zubehör

Wipp-Kontroll Serien LED OR **0145 00** → 267

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **0294 112** 5 01 **11,70**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Wipp-Jal.schalter **0159 00** → 269
 Wipp-Jal.taster **0158 00** → 270

+ Optionales Zubehör

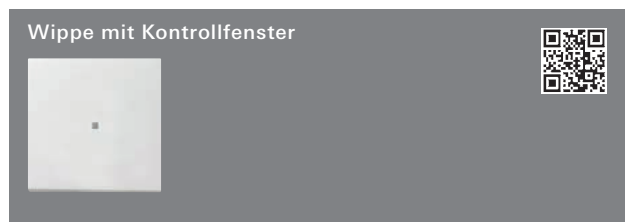
Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Reinweiß glänzend **1150 112** 1 01 **14,43**

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Reinweiß glänzend **0290 112** 5 01 **7,04**

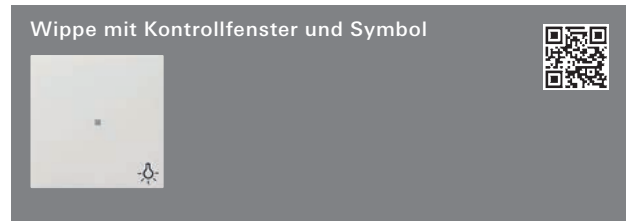
+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
Einsätze
 Wippschalter AusWe **0106 00** → 266
 Wippschalter Kreuz **0107 00** → 266
 Wippschalter Aus 2-p **0102 00** → 266
 Wipp-Kontroll AusWe **0116 00** → 267
 Wipp-Kontroll Aus 2-p **0112 00** → 267
 Wipptaster Schließer **0151 00** → 267
 Wipptaster Wechsler **0156 00** → 267
 Wipptaster Schließer + N-Kl. **0150 00** → 267
 Wipptaster Schließer sMK **0152 00** → 267

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



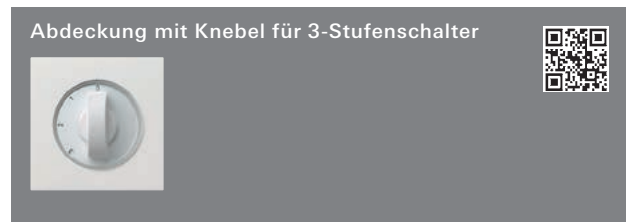
Licht
 Reinweiß glänzend **0674 112** 5 01 **8,37**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
 Wippe Kontrollf. **0290 112** → 154

+ Optionales Zubehör

Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Nullstellung
 Reinweiß glänzend **0669 112** 1 02 **10,05**

+ Notwendiges Zubehör

3-Stufen 0/1/2/3 **0149 00** → 272



Reinweiß glänzend **0638 112** 1 01 **8,40**

+ Notwendiges Zubehör

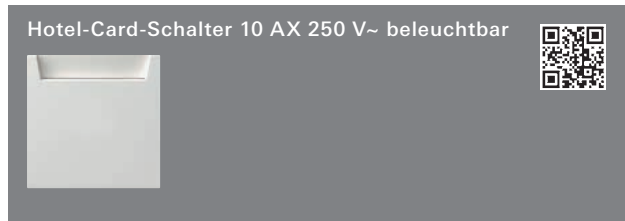
Zugschalter Aus 2-p **0142 00** → 269
 Zugschalter AusWe **0146 00** → 269
 Zugtaster Schließer sMK **0165 00** → 269

Lieferumfang

- Ausführung mit roter Linse, reinweiße Linse beigelegt.

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Wechsler 1-polig
Reinweiß glänzend **0140 112** 1/5 01 **76,16**

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

- Glimmlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272
- Glimmlampenelement 0,8 mA **0996 00** → 272
- Glimmlampenelement 1,5 mA **0997 00** → 272

LED-Beleuchtungselemente

- LED-Bel.el. 0,95 mA GE **0497 07** → 273
- LED-Bel.el. 0,8 mA BL **0497 08** → 273
- LED-Bel.el. 0,95 mA RT **0497 10** → 273
- LED-Bel.el. 0,7 mA WS **0497 18** → 273
- LED-Bel.el. 24 V RT **0992 00** → 273
- LED-Bel.el. 24 V GE **1405 00** → 273

Merkmale

- Der Hotel-Card-Schalter mit Demontageschutz kann z. B. Sicherheits- oder Energiesparfunktionen übernehmen.
- Bei entnommener Hotel-Card werden alle evtl. noch eingeschalteten Verbraucher abgeschaltet.
- Erst nach dem Einstecken der Karte wird der Stromkreis über den Taster aktiv geschaltet.

Technische Daten

- Einbautiefe: 28 mm
- Anschlussquerschnitt
- für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²
- Nennleistung
- LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise

- Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Reinweiß glänzend **5360 112** 1/5 02 **28,39**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

- S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
- S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
- S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
- S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289
- S3000 Impulseins. **5410 00** → 290

System 3000 Dimmeinsatz

- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
- S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

- S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

System 3000 Jalousieeinsatz

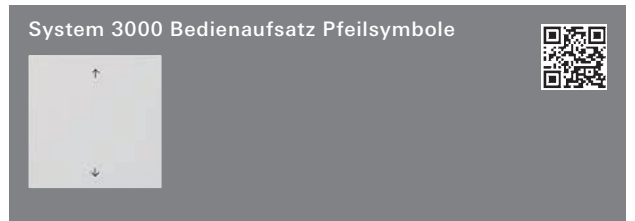
- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
- S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

+ Optionales Zubehör

- Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 302

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5361 112** 1/5 02 **32,27**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei S3000 Bedieneaufs. **5360 ..** → 155

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 303



Reinweiß glänzend **5362 112** 1 02 **42,12**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295

S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5370 ..** → 605

Wippe 2f Pfeile **5387 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 304

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5363 112** 1/5 02 **86,45**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsetz

- S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
- S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
- S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
- S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289

System 3000 Dimmeinsatz

- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
- S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

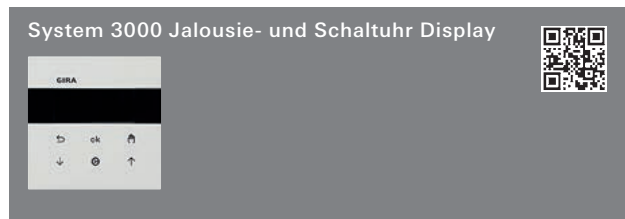
System 3000 Jalousieeinsatz

- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
- S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

+ Optionales Zubehör

- Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
- Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 304



Reinweiß glänzend **5366 112** 1/5 02 **96,76**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 156

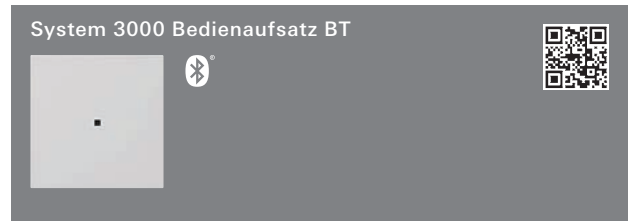
Funktionsbeschreibung → 305



Querverweis

- Sortimentsübersicht → 173

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5368 112** 1/5 02 **123,32**

+ Notwendiges Zubehör

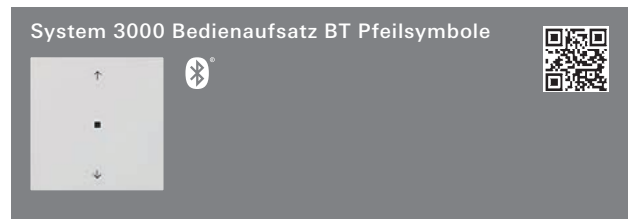
Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 156

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
- Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
- Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 305



Reinweiß glänzend **5382 112** 1/5 02 **123,32**

+ Notwendiges Zubehör

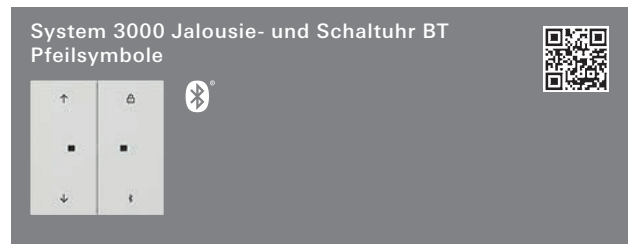
Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. BT **5368 ..** → 304

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
- Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
- Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 306



Reinweiß glänzend **5367 112** 1/5 02 **123,32**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 156

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
- Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
- Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5381 112** 1/5 02 **123,32**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307



Reinweiß glänzend **5495 112** 1/5 42 **107,20**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 156

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635



Reinweiß glänzend **5494 112** 1/5 42 **109,35**

+ Notwendiges Zubehör

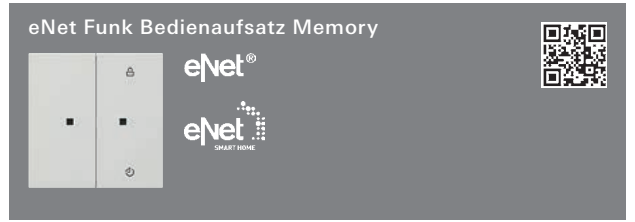
Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 156

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5493 112** 1 42 **107,20**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 156

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Reinweiß glänzend **5492 112** 1/5 42 **109,35**

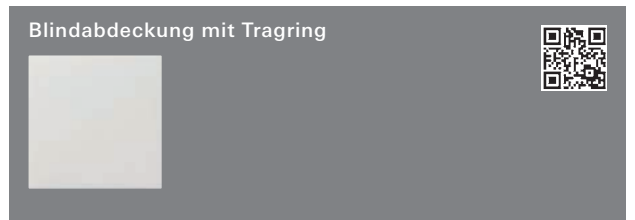
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 156

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



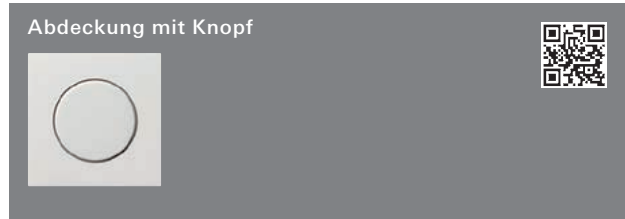
Reinweiß glänzend **0268 112** 5 01 **13,02**

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Dimmen



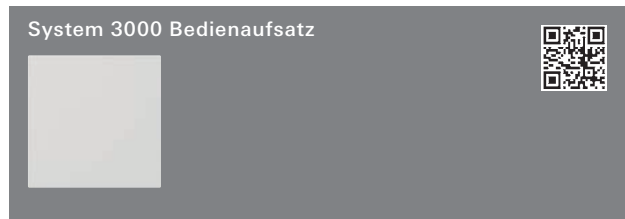
Reinweiß glänzend **0650 112** 5 02 **9,12**

+ Notwendiges Zubehör

- S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort **2455 00** → 292
- S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Standard **2450 00** → 291
- S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr **2389 00** → 300
- LED-Dimmeins. 20 - 200 W Dreh-Aus **0300 00** → 322
- Glühlampendimmeins. 100 - 1000 W DruckWe **1181 00** → 323
- Potentiometer Steuer 1 - 10 V Schaltfkt **0309 00** → 324
- DALI Potentiometer **2018 00** → 320
- DALI Potentiometer Netzteil **2028 00** → 320
- DALI Potentiometer Tunable WH **2020 00** → 321
- DALI Potentiometer Tunable WH Netzteil **2030 00** → 321
- S3000 Drehzahlstellereins. **2460 00** → 302

+ Optionales Zubehör

- Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Reinweiß glänzend **5360 112** 1/5 02 **28,39**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

- S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
- S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
- S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
- S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289
- S3000 Impulseins. **5410 00** → 290

System 3000 Dimmeinsatz

- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
- S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

- S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

System 3000 Jalousieeinsatz

- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
- S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

+ Optionales Zubehör

- Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 302

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Bedieneinsatz Pfeilsymbole



Reinweiß glänzend **5361 112** 1/5 02 **32,27**

+ Notwendiges Zubehör

- Siehe Auflistung bei S3000 Bedieneaufs. **5360 ..** → 158

+ Optionales Zubehör

- Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 303



Reinweiß glänzend **5362 112** 1 02 **42,12**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

- S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288

System 3000 Dimmeinsatz

- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
- S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

+ Optionales Zubehör

- Wippe 2f unbedruckt **5370 ..** → 605
- Wippe 2f Pfeile **5387 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 304

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend 5363 112 1/5 02 86,45

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

- S3000 Relaischalteins. 5403 00 → 286
- S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00 → 287
- S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00 → 288
- S3000 elektr. Schalteins. 5405 00 → 289

System 3000 Dimmeinsatz

- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00 → 293
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00 → 294
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00 → 295
- S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00 → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00 → 299

System 3000 Jalousieeinsatz

- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00 → 300
- S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00 → 301

+ Optionales Zubehör

- Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
- Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 304



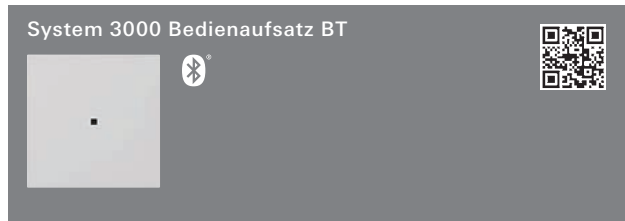
Reinweiß glänzend 5366 112 1/5 02 96,76

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 .. → 159

Funktionsbeschreibung → 305



Reinweiß glänzend 5368 112 1/5 02 123,32

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

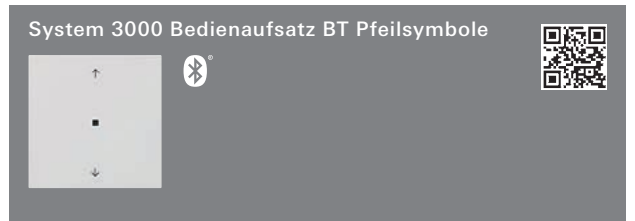
- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 .. → 159

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315
- Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 .. → 604
- Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 .. → 605

Funktionsbeschreibung → 305

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend 5382 112 1/5 02 123,32

+ Notwendiges Zubehör

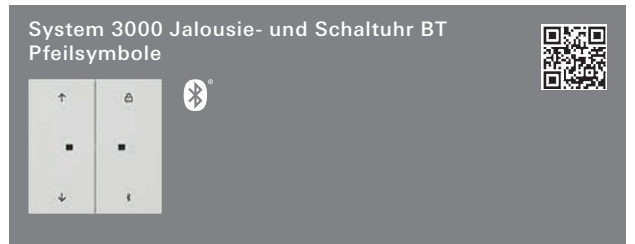
Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. BT 5368 .. → 304

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315
- Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 .. → 604
- Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 .. → 605

Funktionsbeschreibung → 306



Reinweiß glänzend 5367 112 1/5 02 123,32

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

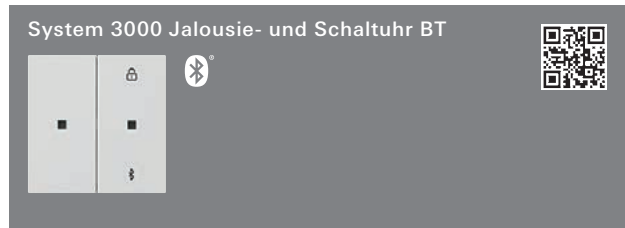
- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 .. → 159

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315
- Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
- Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5381 112** 1/5 02 **123,32**

+ Notwendiges Zubehör

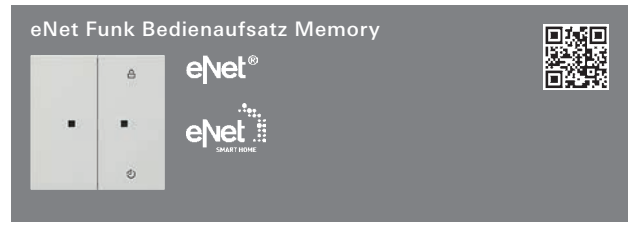
Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5493 112** 1 42 **107,20**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 159

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Reinweiß glänzend **5495 112** 1/5 42 **107,20**

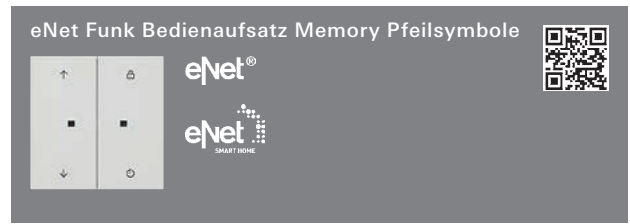
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 159

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635



Reinweiß glänzend **5492 112** 1/5 42 **109,35**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 159

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Reinweiß glänzend **5494 112** 1/5 42 **109,35**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 159

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635



Querverweis

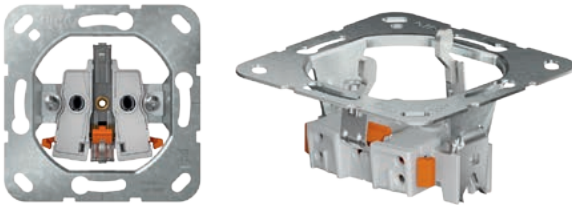
Sortimentsübersicht → 173

Flächenschalter

Neue Gira Steckdosengeneration.

Technische Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüsselochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.
- Für Leitergut von 1,5 mm² - 2,5 mm².



Bisherige Best.-Nr.	Neue Best.-Nr.
0180 112	4180 112
0183 112	4183 112
0188 112	4188 112
0414 112	4414 112
0453 112	4453 112
0454 112	4454 112
0457 112	4457 112
0458 112	4458 112
0462 112	4462 112
0466 112	4466 112
0485 112	4485 112

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Steckklemmen	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	4188 112	10/100	01	7,60

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Steckklemmen	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	0188 112	10/100	01	7,60

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Schraubklemmen	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	4180 112	1/5	01	7,19

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Schraubklemmen	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	0180 112	1/5	01	7,19

Technische Daten

- Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
- Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ ohne Befestigungskralen

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	4466 112	10/100	01	7,60

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

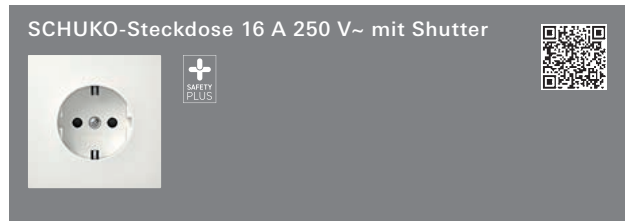
Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	0466 112	10/100	01	7,60

Technische Daten

- Einbautiefe
- neue Generation: 29 mm
- Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Steckklemmen				
Reinweiß glänzend	4453 112	10/100	01	10,37

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Steckklemmen				
Reinweiß glänzend	0453 112	10/100	01	10,37

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Schraubklemmen				
Reinweiß glänzend	4183 112	10	01	10,37

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

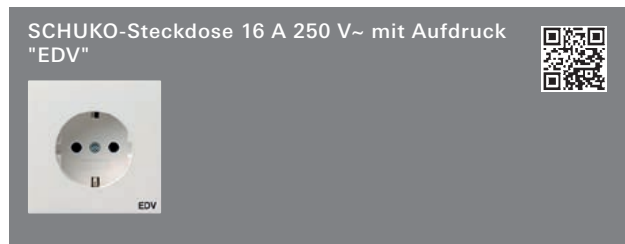
Schraubklemmen				
Reinweiß glänzend	0183 112	1/5	01	10,37

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis -45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



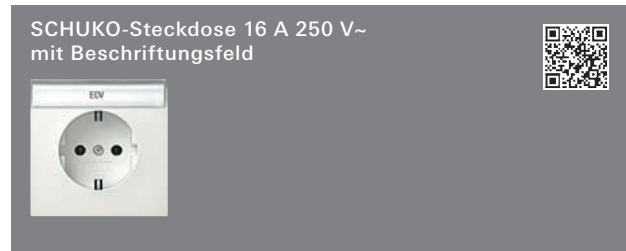
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	0458 112	1/5	01	8,90

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	4457 112	1/5	01	11,14

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	0457 112	1/5	01	11,14

+ Optionales Zubehör

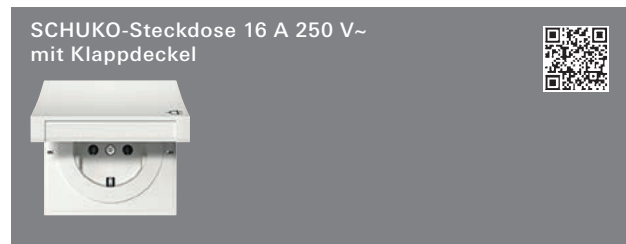
Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm	1455 00			→ 275
--------------------------------	----------------	--	--	-------

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigegefügt.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	4454 112	1/5	01	15,35

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	0454 112	1/5	01	15,35

+ Optionales Zubehör

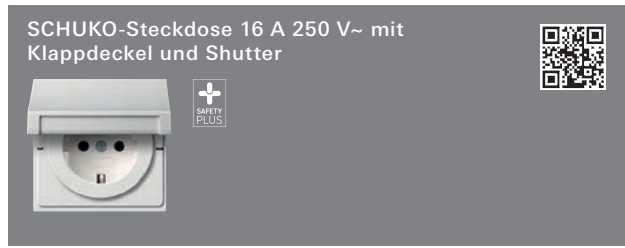
Dichtungsfansch IP44	2790 111			→ 182
----------------------	-----------------	--	--	-------

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **0414 112** 1/5 01 **17,85**

+ Optionales Zubehör
Dichtungsfansch IP44 **2790 111** → 182

Technische Daten
Einbautiefe: 31 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



Reinweiß glänzend **0780 112** 1 01 **17,76**

Technische Daten
Einbautiefe: 25 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

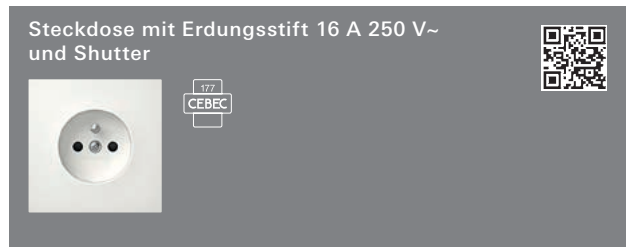
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **0783 112** 1 01 **23,23**

Technische Daten
Einbautiefe: 25 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
Umgebungstemperatur
- Shutter: 0 °C bis 45 °C

Hinweise
- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



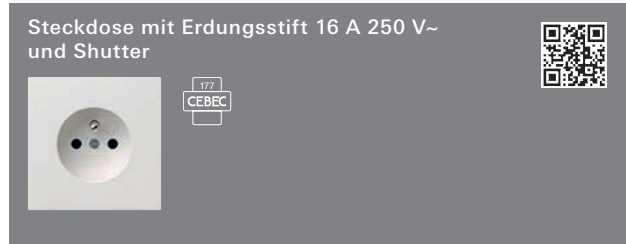
N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
Flächenschalter
Reinweiß glänzend **4485 112** 1/5 01 **12,13**

Merkmale
- Mit Steckklemmen (neue Generation).
- Mit Schraubklemmen (alte Generation).

Technische Daten
Einbautiefe: 29 mm
Anschlussquerschnitt
- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
Umgebungstemperatur
- Shutter: 0 °C bis -45 °C

Hinweise
- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
Flächenschalter
 Reinweiß glänzend **0485 112** 1 01 **12,13**

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 31 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C

Hinweise
 - Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

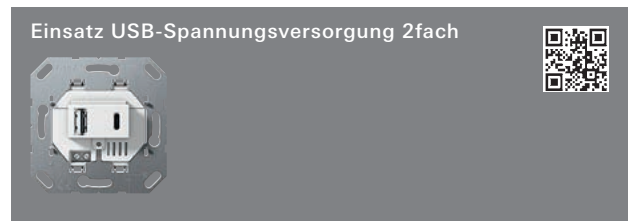
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



USB-Steckdosen
Typ A / Typ A
 Schwarz **2359 00** 1/5 02 **67,99**

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Abd. TAE USB **0276 112** → 179
 Abd. BSF TAE USB **0876 112** → 179

Funktionsbeschreibung → 74



Typ A / Typ C
 Weiß **2349 00** 1/5 02 **69,05**
 Schwarz **2369 00** 1/5 02 **69,05**


+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Abd. TAE USB **0276 ..** → 84
 Abd. BSF TAE USB **0876 ..** → 84

Funktionsbeschreibung → 74

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Lichtsteuerung

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m




Standard Reinweiß glänzend	5373 112	1/5 02	73,77
Komfort BT Reinweiß glänzend	5374 112	1/5 02	120,80

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz			
S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286	
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→	287	
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288	
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289	
S3000 Impulseins. 5410 00	→	290	
System 3000 Dimmeinsatz			
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293	
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294	
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295	
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298	
System 3000 Nebenstelleneinsatz			
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299	
Funktionsbeschreibung Standardaufsatz	→	309	
Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz	→	310	

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m



Standard Reinweiß glänzend	5375 112	1/5 02	73,77
Komfort BT Reinweiß glänzend	5376 112	1 02	120,80

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	165	
Funktionsbeschreibung Standardaufsatz	→	311	
Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz	→	311	

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m für KNX



Standard Reinweiß glänzend	2040 112	1/5 06	128,52
Komfort Reinweiß glänzend	2050 112	1/5 06	182,46

Funktionsbeschreibung Standardaufsatz	→	550
Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz	→	551

Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m für KNX



Standard Reinweiß glänzend	2041 112	1/5 06	128,52
Komfort Reinweiß glänzend	2051 112	1/5 06	182,46

Funktionsbeschreibung Standardaufsatz	→	552
Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz	→	553

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zeitschalter

Abdeckung mit Knebel für Zeitschalter und Jalousieschalter bzw. -taster



Reinweiß glänzend **0666 112** 1 01 **10,96**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Zeitsch. 2-p 15 min 0320 00	→	272
Zeitsch. 2-p 120 min 0321 00	→	272
Jalousie Gruppent./-sch. 1-p 0154 00	→	270
Jalousie Gruppent./-sch. 2-p 0157 00	→	270

Hinweise

- Durch Auswechseln der Symbolscheiben für Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) und Jalousie (▲, ▼), kann diese Abdeckung universell eingesetzt werden.

Lieferumfang

- Symbolscheiben für Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) und Jalousie (▲, ▼) sind im Lieferumfang enthalten.

System 3000 Bedieneinsatz Memory Pfeilsymbole



Reinweiß glänzend **5363 112** 1/5 02 **86,45**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz		
S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289
System 3000 Dimmeinsatz		
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298
System 3000 Nebenstelleneinsatz		
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299
System 3000 Jalousieeinsatz		
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→	301

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..	→	606

Funktionsbeschreibung → 304

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Jalousie- und Schaltuhr Display



Reinweiß glänzend **5366 112** 1/5 02 **96,76**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 166

Funktionsbeschreibung → 305

System 3000 Bedieneinsatz BT



Reinweiß glänzend **5368 112** 1/5 02 **123,32**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 166

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02	→	315
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 ..	→	604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 ..	→	605

Funktionsbeschreibung → 305

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5382 112** 1/5 02 **123,32**

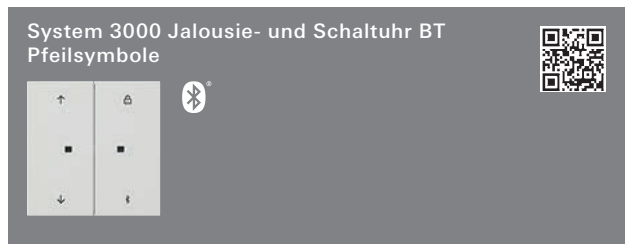
+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. BT **5368 ..** → 304

+Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 306



Reinweiß glänzend **5367 112** 1/5 02 **123,32**

+Notwendiges Zubehör

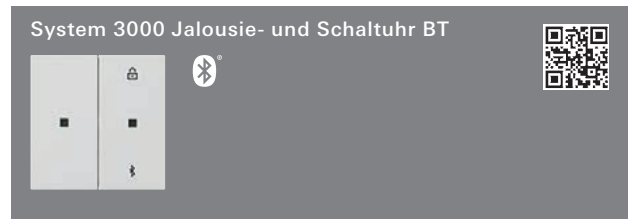
Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 166

+Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5381 112** 1/5 02 **123,32**

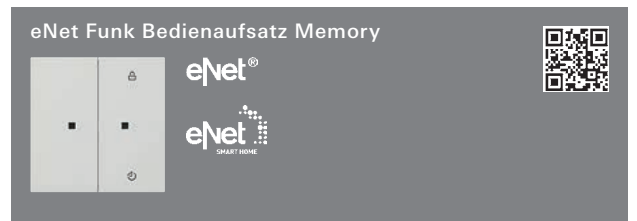
+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307



Reinweiß glänzend **5493 112** 1 42 **107,20**

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 166

+Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Reinweiß glänzend **5492 112** 1/5 42 **109,35**

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 166

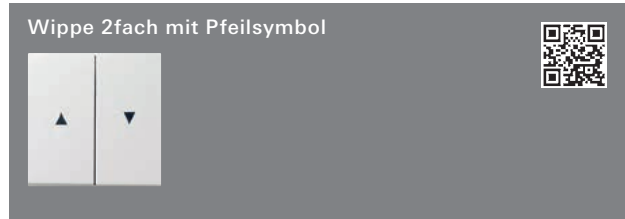
+Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousiesteuerung



Reinweiß glänzend **0294 112** 5 01 **11,70**

- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Wipp-Jal.schalter **0159 00** → 269
 Wipp-Jal.taster **0158 00** → 270
- + Optionales Zubehör**
 Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Reinweiß glänzend **1150 112** 1 01 **14,43**

- + Optionales Zubehör**
 Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182



Reinweiß glänzend **0666 112** 1 01 **10,96**

- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Jalousie Gruppent./-sch. 1-p **0154 00** → 270
 Jalousie Gruppent./-sch. 2-p **0157 00** → 270
 Zeitsch. 2-p 15 min **0320 00** → 272
 Zeitsch. 2-p 120 min **0321 00** → 272

Hinweise
 - Durch Auswechseln der beiliegenden Symbolscheiben für Jalousie und Zeit kann diese Abdeckung universell eingesetzt werden.

Lieferumfang
 - Symbolscheiben für Jalousie (▲, ▼) und Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) sind im Lieferumfang enthalten.

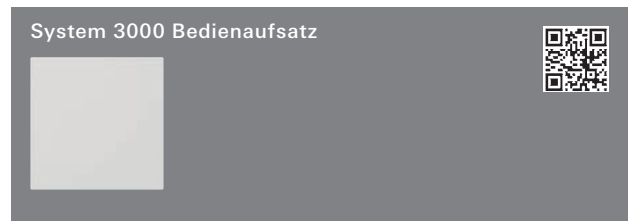
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckung für Schlüsselschalter und Schlüsseltaster



Reinweiß glänzend **0664 112** 1 02 **11,59**

- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Schlüsseltaster 1-p **0163 00** → 271
 Schlüsselschalter 2-p **0144 00** → 271
- + Optionales Zubehör**
 Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
 Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277
 Dichtungsflansch IP44 **2790 111** → 182

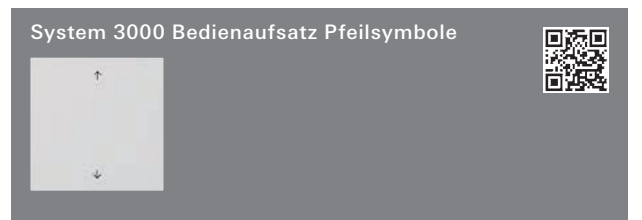


Reinweiß glänzend **5360 112** 1/5 02 **28,39**

- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
System 3000 Schalteinsatz
 S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
 S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
 S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
 S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289
 S3000 Impulseins. **5410 00** → 290
System 3000 Dimmeinsatz
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
 S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298
System 3000 Nebenstelleneinsatz
 S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
 S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299
System 3000 Jalousieeinsatz
 S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
 S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

- + Optionales Zubehör**
 Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Funktionsbeschreibung → 302



Reinweiß glänzend **5361 112** 1/5 02 **32,27**

- + Notwendiges Zubehör**
 Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedienaufs. **5360 ..** → 168
- + Optionales Zubehör**
 Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604
- Funktionsbeschreibung → 303

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend 5363 112 1/5 02 86,45

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

- S3000 Relaischalteins. 5403 00 → 286
- S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00 → 287
- S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00 → 288
- S3000 elektr. Schalteins. 5405 00 → 289

System 3000 Dimmeinsatz

- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00 → 293
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00 → 294
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00 → 295
- S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00 → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00 → 299

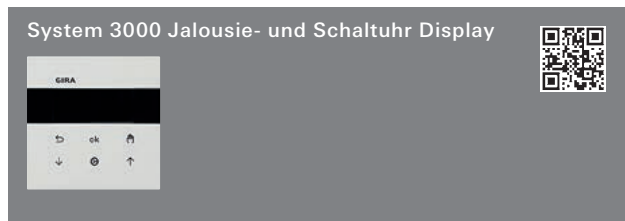
System 3000 Jalousieeinsatz

- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00 → 300
- S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00 → 301

+ Optionales Zubehör

- Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
- Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 304



Reinweiß glänzend 5366 112 1/5 02 96,76

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 .. → 169

Funktionsbeschreibung → 305



Reinweiß glänzend 5368 112 1/5 02 123,32

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

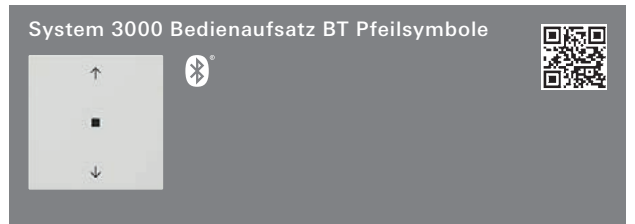
- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 .. → 169

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315
- Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 .. → 604
- Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 .. → 605

Funktionsbeschreibung → 305

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend 5382 112 1/5 02 123,32

+ Notwendiges Zubehör

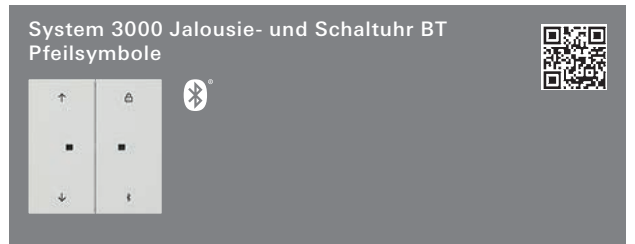
Siehe Auflistung bei

- S3000 Bedieneaufs. BT 5368 .. → 304

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315
- Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 .. → 604
- Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 .. → 605

Funktionsbeschreibung → 306



Reinweiß glänzend 5367 112 1/5 02 123,32

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

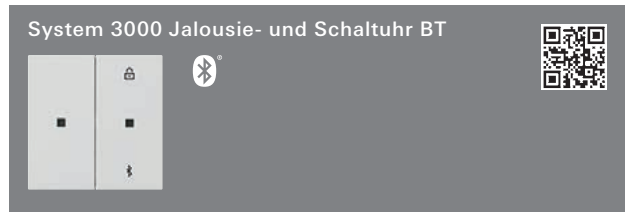
- S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile 5363 .. → 169

+ Optionales Zubehör

- S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315
- Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
- Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5381 112** 1/5 02 **123,32**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5493 112** 1 42 **107,20**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 169

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Reinweiß glänzend **5495 112** 1/5 42 **107,20**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 169

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635



Reinweiß glänzend **5492 112** 1/5 42 **109,35**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 169

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Reinweiß glänzend **5494 112** 1/5 42 **109,35**

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 169

+ Optionales Zubehör

Server REG **5301 00** → 629
Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635



Querverweis

Sortimentsübersicht → 173

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastensensoren

Tastensor 3 Basis 1fach für KNX



Reinweiß glänzend **2021 112** 1/5 06 **111,58**

Funktionsbeschreibung → 480

Tastensor 3 Basis 2fach für KNX



Reinweiß glänzend **2022 112** 1/5 06 **125,50**

Funktionsbeschreibung → 480

Tastensor 3 Basis 3fach für KNX



Reinweiß glänzend **2023 112** 1/5 06 **145,04**

Funktionsbeschreibung → 480

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastensor 3 Komfort 1fach für KNX



Reinweiß glänzend **2031 112** 1/5 06 **146,43**

Funktionsbeschreibung → 480

Tastensor 3 Komfort 2fach für KNX



Reinweiß glänzend **2032 112** 1/5 06 **161,78**

Funktionsbeschreibung → 481

Tastensor 3 Komfort 3fach für KNX



Reinweiß glänzend **2033 112** 1/5 06 **179,91**

Funktionsbeschreibung → 481

Tastensor 3 Komfort 4fach für KNX



Reinweiß glänzend **2034 112** 1 06 **196,64**

Funktionsbeschreibung → 481

Tastensor 3 Komfort 4fach (2+2) für KNX




Reinweiß glänzend **2035 112** 1 06 **196,64**

Funktionsbeschreibung → 481

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

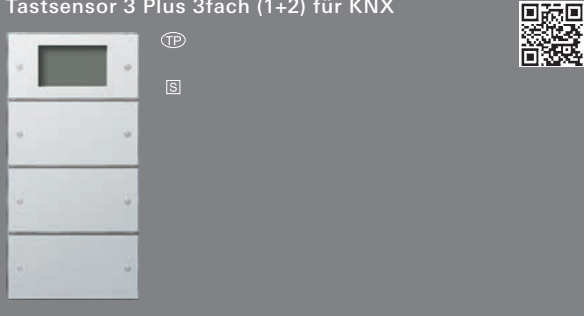
Tastsensor 3 Plus 2fach für KNX



Reinweiß glänzend **2042 112** 1/5 06 **336,11**

Funktionsbeschreibung → 482


Tastsensor 3 Plus 3fach (1+2) für KNX



Reinweiß glänzend **2043 112** 1 06 **361,21**

Funktionsbeschreibung → 482

Tastsensor 3 Plus 6fach (2+4) für KNX



Reinweiß glänzend **2046 112** 1 06 **556,48**

Funktionsbeschreibung → 482

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster für KNX und Gira One

Taster mit Wippe 1fach für Gira One und KNX



Reinweiß glänzend **5171 112** 1/5 06 **90,58**

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
 Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 489

Taster mit Wippe 1fach Pfeilsymbole für Gira One und KNX



Reinweiß glänzend **5172 112** 1/5 06 **92,79**

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
 Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 489

Taster mit Wippe 2fach für Gira One und KNX



Reinweiß glänzend **5173 112** 1/5 06 **107,14**

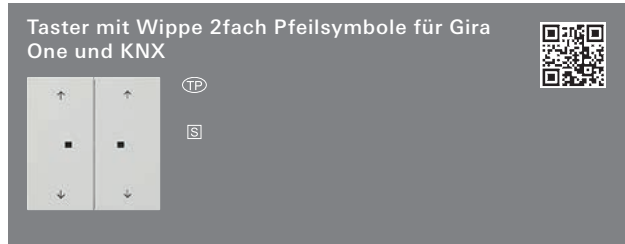
+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt **5370 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile **5387 ..** → 606
 Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 489

Flächenschalter

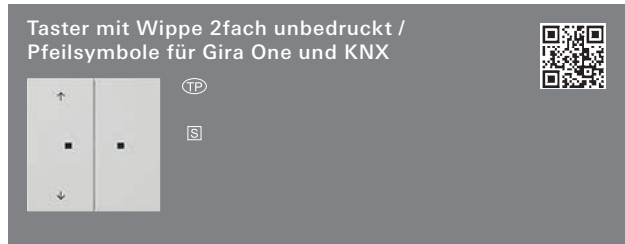
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend 5174 112 1/5 06 109,35

- + Optionales Zubehör**
- Wippe 2f unbedruckt **5370 ..** → 605
 - Wippe 2f Pfeile **5387 ..** → 606
 - Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 - Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 489



Reinweiß glänzend 5175 112 1/5 06 109,35

- + Optionales Zubehör**
- Wippe 2f unbedruckt **5370 ..** → 605
 - Wippe 2f Pfeile **5387 ..** → 606
 - Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 - Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

RF Bedieneinsätze für KNX



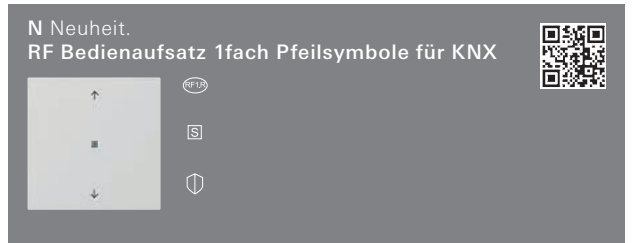
Reinweiß glänzend 5104 112 1/5 06 90,58

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- System 3000 Schalteinsätze**
- S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
 - S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
 - S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
 - S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289
- System 3000 Dimmeinsätze**
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
 - S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
 - S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
 - S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298
- System 3000 Jalousieeinsätze**
- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
 - S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301
- System 3000 Raumklima**
- S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss **5395 00** → 301
- System 3000 Nebenstelleneinsatz**
- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

- + Optionales Zubehör**
- Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604
 - Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
 - Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
 - Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 506



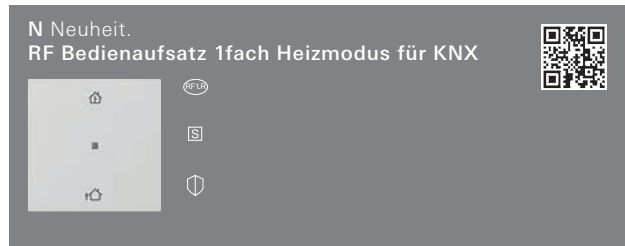
Reinweiß glänzend 5105 112 1 06 92,79

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
RF Bedieneaufs. 1f KNX **5104 ..** → 173

- + Optionales Zubehör**
- Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604
 - Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
 - Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
 - Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 506

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5106 112** 1/5 06 **92,79**

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 RF Bedieneaufs. 1f KNX **5104 ..** → 173

+ Optionales Zubehör
 Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
 Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 506

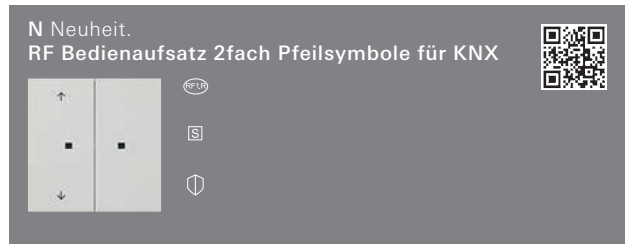


Reinweiß glänzend **5107 112** 1/5 06 **107,14**

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 RF Bedieneaufs. 1f KNX **5104 ..** → 173

+ Optionales Zubehör
 Wippe 2f unbedruckt **5370 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile **5387 ..** → 606
 Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 507



Reinweiß glänzend **5108 112** 1/5 06 **109,35**

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 RF Bedieneaufs. 1f KNX **5104 ..** → 173

+ Optionales Zubehör
 Wippe 2f unbedruckt **5370 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile **5387 ..** → 606
 Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 507

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5495 112** 1/5 42 **107,20**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz
 S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
 S3000 Relaischalteins. pot.frei **5407 00** → 287
 S3000 Relaischalteins. 2f **5404 00** → 288
 S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289

System 3000 Dimmeinsatz
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
 S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz
 S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

System 3000 Jalousieeinsatz
 S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
 S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

+ Optionales Zubehör
 Server REG **5301 00** → 629
 Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
 Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635



Reinweiß glänzend **5494 112** 1/5 42 **109,35**

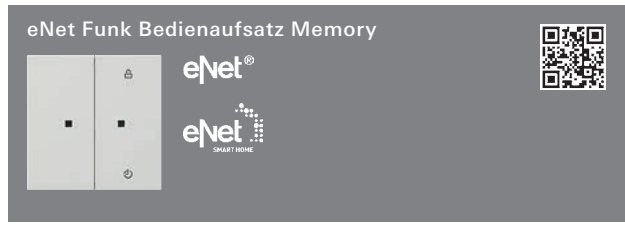
+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Gira eNet Funk Bedieneaufs. **5495 ..** → 174

+ Optionales Zubehör
 Server REG **5301 00** → 629
 Wippe 1f Pfeile **5389 ..** → 605
 Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. **5371 ..** → 604
 Wippe 1f Pfeile Kontrollf. **5388 ..** → 605

Funktionsbeschreibung → 635

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend 5493 112 1 42 107,20

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
Gira eNet Funk Bedieneinsatz. 5495 .. → 174

+Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Reinweiß glänzend 5492 112 1/5 42 109,35

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
Gira eNet Funk Bedieneinsatz. 5495 .. → 174

+Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 636

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Heizung, Lüftung, Raumklima



Reinweiß glänzend 5393 112 1/5 02 102,22

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
System 3000 Raumklima
S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss 5395 00 → 301
System 3000 Schalteinsatz
S3000 Relaischalteins. 5403 00 → 286
S3000 elektr. Schaltein. 5405 00 → 289

Funktionsbeschreibung → 307



Reinweiß glänzend 5394 112 1/5 02 130,00

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
System 3000 Raumklima
S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss 5395 00 → 301
System 3000 Schalteinsatz
S3000 Relaischalteins. 5403 00 → 286
S3000 elektr. Schaltein. 5405 00 → 289

+Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315

Funktionsbeschreibung → 308



Reinweiß glänzend 2702 112 10 02 11,07

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
RTR 230 V Öff./Schließ. Aus + Kontroll 2472 00 → 367
RTR 24 V Öff./Schließ. Aus + Kontroll 2473 00 → 367
RTR 230 V Schließer Kontroll FBH 2474 00 → 368

Funktionsbeschreibung → 368

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Abdeckung für Raumtemperaturregler




Reinweiß glänzend **2706 112** 10 02 **8,77**

+ Notwendiges Zubehör
 RTR 230 V Öffner **2470 00** → 366
 Funktionsbeschreibung → 368

CO₂-Sensor mit Luftfeuchte- und Raumtemperaturregler für KNX




Reinweiß glänzend **2104 112** 1 06 **377,96**

Funktionsbeschreibung → 496

Stetigregler mit Tasterschnittstelle 4fach für KNX




Reinweiß glänzend **2100 112** 1 06 **341,56**

Funktionsbeschreibung → 495


Objektregler mit Tasterschnittstelle 4fach für KNX




Reinweiß glänzend **2101 112** 1 06 **295,86**

Funktionsbeschreibung → 495

Taster für KNX



Querverweis
 Sortimentsübersicht → 172

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

RF Bedienelemente für KNX





Querverweis
 Sortimentsübersicht → 173

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Türkommunikation

Wohnungsstation AP

Reinweiß glänzend **1250 112** 1 18 **97,82**
 Funktionsbeschreibung → 408



Wohnungsstation Video AP Plus

Reinweiß glänzend **1239 112** 1 10 **586,23**
 Funktionsbeschreibung → 407

Gira Keyless In

Gira Keyless In Codetastatur

Reinweiß glänzend **2605 112** 1 10 **307,11**
 Funktionsbeschreibung → 435

Gira Keyless In Fingerprint-Leseinheit






Reinweiß glänzend **2617 112** 1 10 **747,47**
 Funktionsbeschreibung → 436

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Entertainment

Abdeckung für Koaxial-Antennensteckdose






Reinweiß glänzend **0869 112** 5 01 **8,03**

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Antennensteckd. EDU 04 F **0046 00** → 451
 Antennensteckd. GEDU 10 **0041 00** → 451
 Antennensteckd. GEDU 15 **0042 00** → 451
 Antennensteckd. FS 302 F **0937 00** → 451

Merkmale
 - Drittes Loch ausbrechbar.
Hinweise
 - Nur für Schraubbefestigung.

Zentralplatte 4fach (50 x 50 mm) für Koaxial-Antennensteckdose mit 2 zusätzlichen SAT-Anschlüssen

Reinweiß glänzend **0259 112** 5/25 01 **8,90**

Hinweise
 - Passend für Antennensteckdose 4fach GAD 400 der Fa. Fuba, SEV 2 der Fa. ECG-Elektro und GUT 400 der Fa. Astro.

Kommunikationstechnik Entertainment



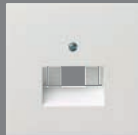

Querverweis
 Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 445

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Netzwerktechnik

Abdeckung für UAE/IAE (ISDN)- und Netzwerk-Anschlussdose

Reinweiß glänzend **0270 112** 10 01 **6,40**

mit Beschriftungsfeld
Reinweiß glänzend **0284 112** 1 01 **9,95**



- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
UAE/IAE (ISDN)-Anschlussdosen
UAE/IAE-Anschlussdose 1 x 8-p SRK **0179 00** → 454
UAE/IAE-Anschlussdose 2 x 8-p SRK **0187 00** → 454
UAE/IAE-Anschlussdose 2 x 8-p 8/8 SRK **0190 00** → 454
Netzwerk-Anschlussdosen
Netzwerk Cat.6A 1f **2451 00** → 453
Netzwerk Cat.6A 2f **2452 00** → 453

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 275

Merkmale
- Abdeckung ausbrechbar.

Hinweise
- Passend zu UAE/IAE (ISDN)-Anschlussdosen.

Abdeckung mit 30° Schrägauslass und Beschriftungsfeld für Tragring Modular Jack 2fach

Reinweiß glänzend **2640 112** 10 01 **9,95**



- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
Tragring Modular Jack
MJ-01 2f **5601 00** → 453
MJ-02 2f **5602 00** → 453
MJ-03 2f **5603 00** → 453
MJ-04 2f **5604 00** → 453
MJ-05 2f **5605 00** → 453
MJ-06 2f **5606 00** → 453
MJ-07 2f **5607 00** → 453
MJ-08 2f **5608 00** → 453
MJ-09 2f **5609 00** → 453
MJ-10 2f **5610 00** → 453

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 275
Uni-Blindabd. Abd. MJ 2f 30° + BSF **2645 ..** → 178

Lieferumfang
- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Universal-Blindabdeckung für Abdeckung Modular Jack 2fach mit 30° Schrägauslass und Beschriftungsfeld

Reinweiß glänzend **2645 03** 10 01 **1,58**

+ Notwendiges Zubehör
Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f **2640 112** → 178

Kommunikationstechnik Netzwerktechnik



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 452

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Telekommunikation



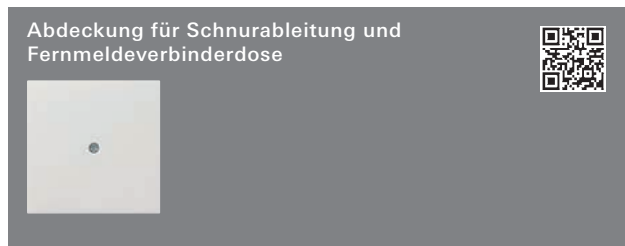
Reinweiß glänzend **0276 112** 5 01 **8,03**

mit Beschriftungsfeld
Reinweiß glänzend **0876 112** 1 01 **11,58**

- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
- TAE-Anschlussdose TAE 2 x 6/6 NFF **0032 ..** → 454
 - TAE-Anschlussdose TAE 3 x 6 NFN **0033 ..** → 454
 - USB-Spannungsvers. 2f Typ A/A **2359 00** → 164
 - USB-Spannungsvers. 2f Typ A/C **2349 00** → 164
 - USB-Spannungsvers. 2f Typ A/C **2369 00** → 164

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 275

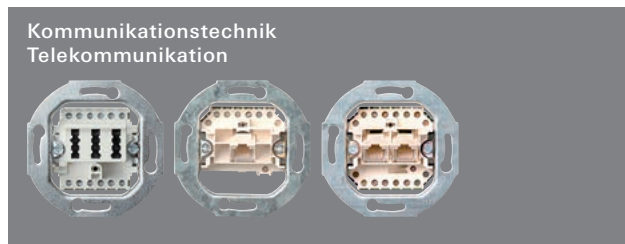
- Hinweise**
- Passend für alle handelsüblichen TAE-Anschlussdosen.
 - Passend für USB-Spannungsversorgung.
 - Passend für USB-Datenschnittstelle.



Reinweiß glänzend **0274 112** 5 01 **8,03**

+ Notwendiges Zubehör
Schnurableitung 5-p **0400 00** → 278

- Hinweise**
- Passend für alle handelsüblichen Fernmeldeverbinderdosen.



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 454

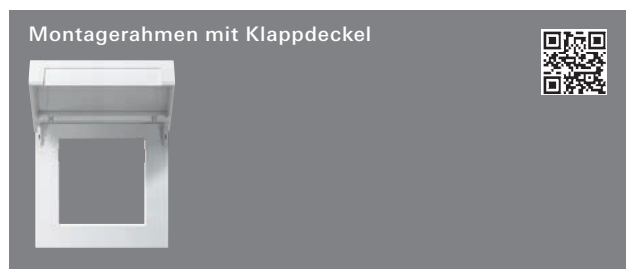
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Zubehör



Reinweiß glänzend **2648 112** 5 01 **4,81**

- + Notwendiges Zubehör**
- Einsätze Entertainment**
Entertainment → 445
 - Einsätze Netzwerktechnik**
Netzwerktechnik → 452
 - Einsätze Zubehör**
Zubehör → 455



Reinweiß glänzend **2658 112** 1/5 01 **12,79**

- + Notwendiges Zubehör**
- Einsätze Entertainment**
Entertainment → 445
 - Einsätze Netzwerktechnik**
Netzwerktechnik → 452
 - Einsätze Zubehör**
Zubehör → 455

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **0870 112** 1 01 **17,81**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einschübe Entertainment

- Einschub Datenhaube 2f 2 XLR **0055 00** → 456
- Einschub Datenhaube High-End WBT **0091 00** → 457

Einschübe Netzwerktechnik

- Einschub Datenhaube D-Sub **0050 00** → 456
- Einschub Datenhaube 1f AMP/Radiall **0052 00** → 457
- Einschub Datenhaube 2f MJ AMP/Radiall **0053 00** → 457
- Einschub Datenhaube 2f MJ AMP **0039 00** → 457
- Einschub Datenhaube 2f MJ Lucent **0058 00** → 457
- Einschub Datenhaube 2f IBM freenet **0047 00** → 458
- Einschub Datenhaube 1f AMP (ACO) **0059 00** → 458
- Einschub Datenhaube 2f SC-Duplex **0089 00** → 458

Zubehör

- Uni-Einschub Datenhaube Adapterset **0049 00** → 456
- Blindeinschub Datenhaube **0048 00** → 456

+ Optionales Zubehör

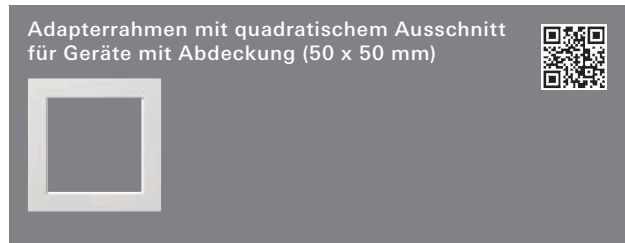
- Beschriftungsbögen 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 275

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Für senkrechten und 30° geneigten Auslass.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 8

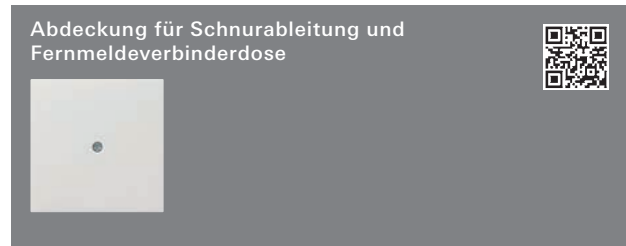


Reinweiß glänzend **0282 112** 5/25 01 **4,81**

Merkmale

- Mit dem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) z. B. der Firmen Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat.5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 und 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) geschirmt, Cat.5), etc., in das Schalterprogramm integrieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **0274 112** 5 01 **8,03**

+ Notwendiges Zubehör

- Schnurableitung 5-p **0400 00** → 278

Hinweise

- Passend für alle handelsüblichen Fernmeldeverbinderdosen.



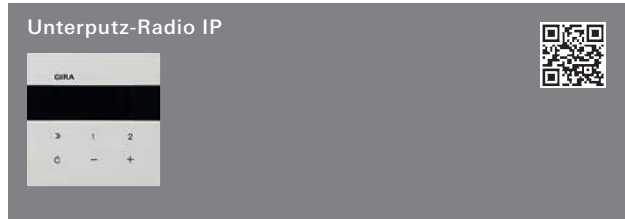
Querverweis

- Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 455

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Audiosysteme



Reinweiß glänzend **2320 112** 1 03 **201,10**

+ Notwendiges Zubehör
Lautsprecher UP-Radio **2282 ..** → 87

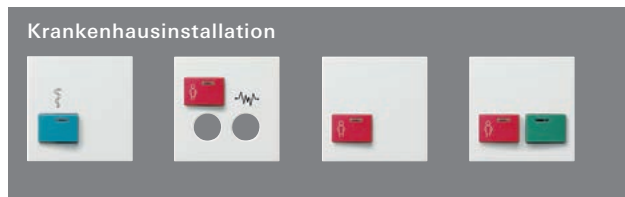
Funktionsbeschreibung → 86



Reinweiß glänzend **2282 112** 1 03 **28,10**

Funktionsbeschreibung → 87

Krankenhausinstallation



Querverweis
Abdeckungen Potenzialausgleich, Ackermann clino opt 99.
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 663

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Aufputz



1fach
Reinweiß glänzend **0061 112** 1 13 **23,46**

2fach
Reinweiß glänzend **0062 112** 1 13 **40,89**

3fach
Reinweiß glänzend **0063 112** 1 13 **66,54**

Merkmale
- Mit Leitungs- und Kanaleinführung.

Technische Daten
Abmessungen in mm
- 1fach: B 83,5 H 83,5 T 43,5
- 2fach: B 83,5 H 154,5 T 43,5
- 3fach: B 83,5 H 226 T 43,5

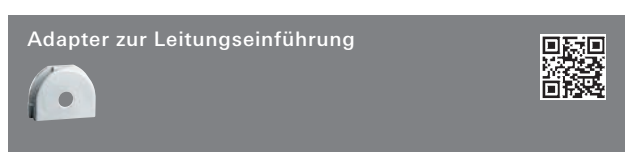
Hinweise
- Wippschalter, Taster und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel sind beim Schalterprogramm Flächenschalter auf der Wand in Verbindung mit diesen Gehäusen generell tropfwassergeschützt (IP21).
- Schlüsselschalter und 3-Stufenschalter können nicht in diese Gehäuse eingebaut werden.



Reinweiß **0070 03** 1 01 **15,60**

Merkmale
- Mit drei Leitungs- und Kanaleinführungen.

Technische Daten
Abmessungen in mm
B 80 H 80 T 48,5



Reinweiß glänzend **1065 03** 5 01 **0,93**
Schwarz matt **1065 005** 5 11 **5,52**

Flächenschalter

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Dichtungssets

Dichtungsflansch IP44



Flächenschalter 2790 111 5 01 **5,39**

+ Optionales Zubehör

Abdeckrahmen 1f 0211 112	→	152
Abdeckrahmen 2f 0212 112	→	152
Abdeckrahmen 3f 0213 112	→	152
Abdeckrahmen 4f 0214 112	→	152
Abdeckrahmen 5f 0215 112	→	152
Wippe 0296 112	→	153
Wippe BSF groß 0676 112	→	153
Wippe Symb. Licht 0285 112	→	153
Wippe Symb. Klingel 0286 112	→	153
Wippe Symb. Tür 0287 112	→	153
Wippe BSF groß + Symb. Klingel 0679 112	→	153
Wippe 2f 0295 112	→	153
Wippe 2f Kontrollf. 0631 112	→	153
Wippe 2f Pfeil 0294 112	→	154
Wippe 2f Pfeile 1150 112	→	154
Wippe Kontrollf. 0290 112	→	154
Wippe Kontrollf. + Symb. Licht 0674 112	→	154
Abd. Knopf 0650 112	→	158
SCHUKO KD 4454 112	→	162
SCHUKO KD 0454 112	→	162
SCHUKO KD + SH 0414 112	→	163

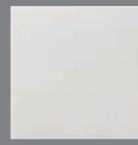
Merkmale

- In Verbindung mit dem Dichtungsflansch und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus dem Schalterprogramm Flächenschalter für die Farben Cremeweiß, Reinweiß lassen sich viele Flächenschalter-Produkte wassergeschützt nach IP44 installieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Blindabdeckung mit Tragring



Reinweiß glänzend **0268 112** 5 01 **13,02**

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt (55 x 55 mm)



Reinweiß glänzend **0289 112** 10 01 **4,56**

Hinweise

- Neben den programmspezifischen Funktionen aus dem Schalterprogramm Flächenschalter sind mit einem Adapterrahmen auch weitere Funktionen (nicht bewegliche Abdeckungen) aus dem System 55 integrierbar.

Gira S-Color

A Auslaufartikel.
Lieferbar bis 06/2024.

186	Abdeckrahmen Gira S-Color
187	Abdeckrahmen Gira S-Color mit Dichtung
188	Schalten und Tasten
192	Dimmen
192	Steckdosen
195	USB-Steckdosen
196	Zeitschalter
196	Jalousiesteuerung
197	Orientierungsbeleuchtung
197	Kommunikationstechnik Entertainment
198	Kommunikationstechnik Netzwerktechnik
200	Kommunikationstechnik Telekommunikation
201	Kommunikationstechnik Zubehör
202	Krankenhausinstallation
202	Schutzschalter
203	Aufputz
203	Zubehör

Auszeichnungen

Design-Qualität 1985, Roter Punkt Design Innovationen 1985,
iF Product Design Award 1985, 1987, 1988,
International Design Award 1988

Produktdesign

Prof. Odo Klose, Wuppertal

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de



S-Color

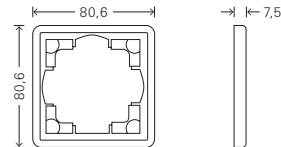
Schalterdesign in fünf klassischen Farben

Die geometrischen Grundformen Quadrat und Kreis prägen das Schalterprogramm Gira S-Color, das für sein Design mehrfach ausgezeichnet wurde. Abdeckrahmen und Einsätze sind in Reinweiß, Grau, Schwarz, Blau und Rot erhältlich. Mit über 100 Funktionen erfüllt das Schalterprogramm seit vielen Jahrzehnten die Anforderungen einer zeitgemäßen Architektur.

Merkmale

- Mehr als 100 Funktionen verfügbar.
- Quadrat und Kreis sind die prägnanten Grundformen des Schalterprogramms.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Voll durchgefärbtes Material mit hochglänzender Oberfläche.
- Schlag- und bruchsicheres, hygienisches und chemikalienbeständiges Material (z. B. gegen Öle, Fette, schwache Laugen, Farbverdünner und Desinfektionsmittel).
- Materialeigenschaft verhindert elektrostatische Aufladung.
- Sehr gute thermische und mechanische Eigenschaften.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation tropfwassergeschützt (IP21) möglich.
- Aufputz-Installation 1- bis 3fach in allen Farben.

Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,6	H 80,6	T 7,5
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,6	H 151,8	T 7,5
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,6	H 222,9	T 7,5
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,6	H 294,3	T 7,5
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,6	H 365,4	T 7,5

Eckradius: R 5,6

Technische Daten

Plattform:	S-Color
Material:	Thermoplast (PA66)
Installationsart:	Unterputz (Standard) Aufputz
Schutzart:	IP20, IP21

Varianten



A Schwarz
(ähnl. RAL 9005)



A Grau
(ähnl. RAL 7038)



A Reinweiß
(ähnl. RAL 9010)



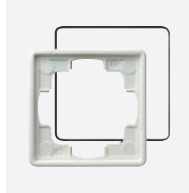
A Rot
(ähnl. RAL 3003)



A Blau



Abdeckrahmen
→ 186



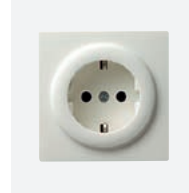
Abdeckrahmen
mit Dichtung
→ 187



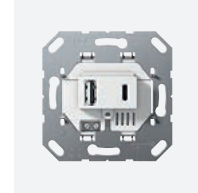
Schalten
und Tasten
→ 188



Dimmen
→ 192



Steckdosen
→ 192



USB-Steckdosen
→ 195



Zeitschalter
→ 196



Jalousiesteuerung
→ 196



Orientierungs-
beleuchtung
→ 197



Kommunikation
Entertainment
→ 197



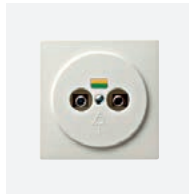
Kommunikation
Netzwerktechnik
→ 198



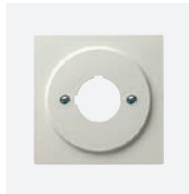
Kommunikation
Telekommuni-
kation
→ 200



Kommunikation
Zubehör
→ 201



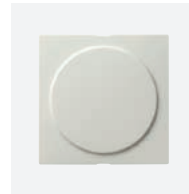
Krankenhaus-
installation
→ 202



Schutzschalter
→ 202



Aufputz
→ 203



Zubehör
→ 203

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira S-Color

Merkmale

- Bruchsicher.

Hinweise

- Auch für Kanalinstallationen geeignet.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira S-Color



Reinweiß

1fach	0211 40	10/100 01	5,72
2fach	0212 40	10 01	9,45
3fach	0213 40	10 01	16,31
4fach	0214 40	1/5 01	26,22
5fach	0215 40	1/5 01	40,03

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira S-Color



Grau

1fach	0211 42	10 11	5,72
2fach	0212 42	10 11	9,45
3fach	0213 42	1/5 11	16,31
4fach	0214 42	1/5 11	26,22
5fach	0215 42	1/5 11	40,03

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira S-Color



Rot

1fach	0211 43	10 11	5,72
2fach	0212 43	10 11	9,45
3fach	0213 43	1/5 11	16,31
4fach	0214 43	1/5 11	26,22
5fach	0215 43	1/5 11	40,03

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira S-Color



Blau

1fach	0211 46	10 11	5,72
2fach	0212 46	10 11	9,45
3fach	0213 46	1/5 11	16,31
4fach	0214 46	1/5 11	26,22
5fach	0215 46	1/5 11	40,03

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckrahmen Gira S-Color



Schwarz

1fach	0211 47	10 11	5,72
2fach	0212 47	10 11	9,45
3fach	0213 47	1 11	16,31
4fach	0214 47	1/5 11	26,22
5fach	0215 47	1/5 11	40,03

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira S-Color mit Dichtung

Merkmale

- Bruchsicher.

Technische Daten

Schutzart: IP21

Hinweise

- Auch für Kanalinstallationen geeignet.
- Für tropfwassergeschützte (IP21) Verlegung von Unterputz-Tastenschaltern, Wippschaltern, Tastern und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel.
- Nicht kombinierbar mit Gehäusen aus dem Schalterprogramm S-Color.



Reinweiß

1fach	0251 40	10 01	6,89
2fach	0252 40	10 01	11,73
3fach	0253 40	1 01	19,53



Grau

1fach	0251 42	1 11	6,89
2fach	0252 42	10 11	11,73
3fach	0253 42	1 11	19,53



Rot

1fach	0251 43	1 11	6,89
2fach	0252 43	10 11	11,73
3fach	0253 43	1 11	19,53

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Blau

1fach	0251 46	1 11	6,89
2fach	0252 46	10 11	11,73
3fach	0253 46	1 11	19,53



Schwarz

1fach	0251 47	1 11	6,89
2fach	0252 47	10 11	11,73
3fach	0253 47	1 11	19,53

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten und Tasten

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Tastschalter 10 AX 250 V~ mit Abdeckung und Wippe



Universal-Aus-Wechselschalter

Reinweiß	0126 40	1/5 01	20,51
Grau	0126 42	1/5 11	20,51
Rot	0126 43	1/5 11	20,51
Blau	0126 46	1/5 11	20,51
Schwarz	0126 47	1/5 11	20,51

Kreuzschalter

Reinweiß	0127 40	1/5 01	29,77
Grau	0127 42	1/5 11	29,77
Rot	0127 43	1/5 11	29,77
Blau	0127 46	1/5 11	29,77
Schwarz	0127 47	1/5 11	29,77

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Hinweise

- Soll dieser Schalter beleuchtet werden, bitte Kontrollschalter vorsehen.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Tastschalter 10 AX 250 V~ mit Abdeckung und Wippe 2fach



Serienschalter

Reinweiß	0125 40	1/5 01	29,72
Grau	0125 42	1/5 11	29,72
Rot	0125 43	1/5 11	29,72
Blau	0125 46	1/5 11	29,72
Schwarz	0125 47	1/5 11	29,72

Wechselschalter 2fach

Reinweiß	0128 40	1/5 01	39,89
Grau	0128 42	1/5 11	39,89
Rot	0128 43	1/5 11	39,89
Blau	0128 46	1/5 11	39,89
Schwarz	0128 47	1/5 11	39,89

Technische Daten

Einbautiefe	
- 0125 ...:	28 mm
- 0128 ...:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Tast-Kontrollschalter 10 AX 250 V~ mit Abdeckung und Wippe



Universal-Aus-Wechselschalter

Reinweiß	0136 40	1/5 01	35,04
Grau	0136 42	1/5 11	35,04
Rot	0136 43	1/5 11	35,04
Blau	0136 46	1/5 11	35,04
Schwarz	0136 47	1/5 11	35,04

Ausschalter 2-polig

Reinweiß	0122 40	1/5 01	44,29
Grau	0122 42	1/5 11	44,29
Rot	0122 43	1/5 11	44,29
Blau	0122 46	1/5 11	44,29
Schwarz	0122 47	1/5 11	44,29

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA 0995 00	→	272
Glimmlampenelement 0,8 mA 0996 00	→	272
Glimmlampenelement 1,5 mA 0997 00	→	272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE 0497 07	→	273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL 0497 08	→	273
LED-Bel.el. 0,95 mA RT 0497 10	→	273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS 0497 18	→	273
LED-Bel.el. 24 V RT 0992 00	→	273
LED-Bel.el. 24 V GE 1405 00	→	273

Merkmale

- Glimmlampenelement 230 V~, 1,5 mA ist im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Hinweise

- Auch beleuchtet anschließbar.



Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 33

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Taster 10 AX 250 V~ mit Abdeckung und gerade stehender Wippe



Wechsler 1-polig			
Reinweiß	0130 40	1/5 01	21,79
Grau	0130 42	1/5 11	21,79
Rot	0130 43	1/5 11	21,79
Blau	0130 46	1/5 11	21,79
Schwarz	0130 47	1/5 11	21,79

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²

Hinweise
 - Durch senkrechte Wippenstellung passend zu den Tastschaltern.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Taster 10 AX 250 V~ mit Abdeckung und gerade stehender Wippe mit Kontrollfenster

Wechsler 1-polig			
Reinweiß	0120 40	1/5 01	23,05
Grau	0120 42	1/5 11	23,05
Rot	0120 43	1/5 11	23,05
Blau	0120 46	1/5 11	23,05
Schwarz	0120 47	1/5 11	23,05

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA	0995 00	→	272
Glimmlampenelement 0,8 mA	0996 00	→	272
Glimmlampenelement 1,5 mA	0997 00	→	272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE	0497 07	→	273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL	0497 08	→	273
LED-Bel.el. 0,95 mA RT	0497 10	→	273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS	0497 18	→	273
LED-Bel.el. 24 V RT	0992 00	→	273
LED-Bel.el. 24 V GE	1405 00	→	273

Technische Daten


Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²

Hinweise
 - Durch senkrechte Wippenstellung passend zu den Tastschaltern.
 - Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen" → www.download.gira.de → ⓘ 33

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung und Wippe




Reinweiß	0296 40	5 01	8,79
Grau	0296 42	5 11	8,79
Rot	0296 43	5 11	8,79
Blau	0296 46	5 11	8,79
Schwarz	0296 47	5 11	8,79

mit schraubbarer Abdeckung



Reinweiß	0261 40	1 01	11,35
Grau	0261 42	1 11	11,35
Rot	0261 43	1 11	11,35
Blau	0261 46	1 11	11,35
Schwarz	0261 47	1 11	11,35

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze

Wippschalter AusWe	0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz	0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p	0102 00	→	266
Wipptaster Schließer	0151 00	→	267
Wipptaster Wechsler	0156 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl.	0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK	0152 00	→	267
Taster-BA 1f 1-Punkt + Status-LED	0181 00	→	492
Taster-BA 1f 2-Punkt + Status-LED	0184 00	→	492

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Beschriftungsfeld und Wippe

Reinweiß	0299 40	5 01	12,01
Grau	0299 42	1 11	12,01
Rot	0299 43	1 11	12,01
Blau	0299 46	1 11	12,01
Schwarz	0299 47	1 11	12,01

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Abd. + Wippe **0296 40** → 189

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung und Wippe 2fach




Reinweiß	0295 40	5 01	11,72
Grau	0295 42	5 11	11,72
Rot	0295 43	1 11	11,72
Blau	0295 46	1 11	11,72
Schwarz	0295 47	1 11	11,72

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippschalter Serien 0105 00	→	266
Wippschalter Wechselsch. 2f 0108 00	→	266
Wipptaster Wechsler 2f 0155 00	→	268
Wippsch./Wippt. Wechselsch./-t. 0139 00	→	268
Taster-BA 2f 1-Punkt 0182 00	→	493
Taster-BA 2f 2-Punkt 0185 00	→	493

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung und Wippe 2fach mit Pfeilsymbol




Reinweiß	0294 40	5 01	14,16
Grau	0294 42	5 11	14,16
Rot	0294 43	1 11	14,16
Blau	0294 46	1 11	14,16
Schwarz	0294 47	1 11	14,16

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wipp-Jal.schalter 0159 00	→	269
Wipp-Jal.taster 0158 00	→	270
Taster-BA 2f 1-Punkt 0182 00	→	493

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung und Wippe mit Kontrollfenster




Reinweiß	0290 40	5 01	9,98
Grau	0290 42	5 11	9,98
Rot	0290 43	1 11	9,98
Blau	0290 46	1 11	9,98
Schwarz	0290 47	1 11	9,98

+ Notwendiges Zubehör



Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze

Wippschalter AusWe 0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz 0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p 0102 00	→	266
Wippschalter Aus 3-p 0103 00	→	266
Wipp-Kontroll AusWe 0116 00	→	267
Wipp-Kontroll Aus 2-p 0112 00	→	267
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
Wipptaster Wechsler 0156 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl. 0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK 0152 00	→	267
Taster-BA 1f 1-Punkt + Status-LED 0181 00	→	492
Taster-BA 1f 2-Punkt + Status-LED 0184 00	→	492

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Beschriftungsfeld und Wippe mit Kontrollfenster

Reinweiß	0670 40	5 01	13,24
Grau	0670 42	1 11	13,24
Rot	0670 43	1 11	13,24
Blau	0670 46	1 11	13,24
Schwarz	0670 47	1 11	13,24

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Abd. + Wippe Kontrollf. 0290 40	→	190
--	---	-----

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00	→	275
---	---	-----

Hinweise

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.
- Beschriftungsschilder "HEIZUNG EIN/AUS", "VERWARMUNG AAN/UIT" und mit Symbolen "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Symbol und Wippe mit Kontrollfenster




Licht

Reinweiß	0285 40	5 01	9,99
Grau	0285 42	1 11	9,99
Rot	0285 43	1 11	9,99
Blau	0285 46	1 11	9,99
Schwarz	0285 47	1 11	9,99

Klingel

Reinweiß	0286 40	5 01	9,99
Grau	0286 42	1 11	9,99
Rot	0286 43	1 11	9,99
Blau	0286 46	1 11	9,99
Schwarz	0286 47	1 11	9,99

Tür

Reinweiß	0287 40	1 01	9,99
Grau	0287 42	1 11	9,99
Rot	0287 43	1 11	9,99
Blau	0287 46	1 11	9,99
Schwarz	0287 47	1 11	9,99

+ Notwendiges Zubehör



Siehe Auflistung bei

Abd. + Wippe Kontrollf. 0290 40	→	190
--	---	-----

S-Color

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Knebel für 3-Stufenschalter






Nullstellung

Reinweiß	0669 40	1 02	12,41
Grau	0669 42	1 02	12,41
Rot	0669 43	1 02	12,41
Blau	0669 46	1 02	12,41
Schwarz	0669 47	1 02	12,41

+ Notwendiges Zubehör
 3-Stufen 0/1/2/3 **0149 00** → 272

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Hotel-Card-Schalter 10 AX 250 V~ mit Beschriftungsfeld

Wechsler 1-polig

Reinweiß	0140 40	1/5 01	69,05
Grau	0140 42	1/5 11	69,05
Rot	0140 43	1/5 11	69,05
Blau	0140 46	1/5 11	69,05
Schwarz	0140 47	1/5 11	69,05

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Glimmlampenelemente
 Glimmlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272
 Glimmlampenelement 0,8 mA **0996 00** → 272
 Glimmlampenelement 1,5 mA **0997 00** → 272

LED-Beleuchtungselemente
 LED-Bel.el. 0,95 mA GE **0497 07** → 273
 LED-Bel.el. 0,8 mA BL **0497 08** → 273
 LED-Bel.el. 0,95 mA RT **0497 10** → 273
 LED-Bel.el. 0,7 mA WS **0497 18** → 273
 LED-Bel.el. 24 V RT **0992 00** → 273
 LED-Bel.el. 24 V GE **1405 00** → 273

Merkmale
 - Der Hotel-Card-Schalter mit Demontageschutz kann z. B. Sicherheits- oder Energiesparfunktionen übernehmen.
 - Bei entnommener Hotel-Card werden alle evtl. noch eingeschalteten Verbraucher abgeschaltet.
 - Erst nach dem Einstecken der Karte wird der Stromkreis über den Taster aktiv geschaltet.



Technische Daten
 Einbautiefe: 28 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²
 Nennleistung
 - LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
 - Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Kurzhubtaster 0,5 A 42 V~ mit Abdeckung, Wippe und Kontrollfenster

Schließer 1-polig



Reinweiß	0153 40	1/5 01	17,79
Grau	0153 42	1/5 01	17,79
Rot	0153 43	1/5 01	17,79
Blau	0153 46	1/5 01	17,79
Schwarz	0153 47	1/5 01	17,79

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 11 mm

Hinweise
 - Beleuchtbar mit Glühlampenelement unter Verwendung eines separaten Leiters.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Tragring zur Aufnahme von Befehls- und Meldegeräten (Ø 22,5 mm)

Reinweiß	0272 40	1 01	14,33
Grau	0272 42	1 11	14,33
Rot	0272 43	1 11	14,33
Blau	0272 46	1 11	14,33
Schwarz	0272 47	1 11	14,33

Hinweise
 - Nur für Schraubbefestigung.
 - Für Druck-, Schlag-, Schlüssel-, Schwenk-, Leucht- und Pilztaster, Wahlschalter und Meldeleuchten, z. B. der Firmen Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Blindabdeckung mit Tragring




Reinweiß	0268 40	10 01	13,88
Grau	0268 42	5 11	13,88
Rot	0268 43	1 11	13,88
Blau	0268 46	1 11	13,88
Schwarz	0268 47	1 11	13,88

Hinweise
 - Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Dimmen

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Knopf



Reinweiß	0650 40	5 02	19,24
Grau	0650 42	1 02	19,24
Rot	0650 43	1 02	19,24
Blau	0650 46	1 02	19,24
Schwarz	0650 47	1 02	19,24

+ Notwendiges Zubehör

S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort	2455 00	→	292
S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Standard	2450 00	→	291
S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr	2389 00	→	300
LED-Dimmeins. 20 - 200 W Dreh-Aus	0300 00	→	322
Glühlampendimmeins. 100 - 1000 W DruckWe	1181 00	→	323
Potentiometer Steuer 1 - 10 V Schaltfkt	0309 00	→	324
DALI Potentiometer	2018 00	→	320
DALI Potentiometer Netzteil	2028 00	→	320
DALI Potentiometer Tunable WH	2020 00	→	321
DALI Potentiometer Tunable WH Netzteil	2030 00	→	321
S3000 Drehzahlstellereins.	2460 00	→	302

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steckdosen

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~



Reinweiß	0188 40	10/100 01	12,64
Grau	0188 42	1/5 11	12,64
Rot	0188 43	1/5 11	12,64
Grün	0188 45	1/5 11	12,64
Blau	0188 46	1/5 11	12,64
Schwarz	0188 47	1/5 11	12,64

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
mit Shutter



Reinweiß	0453 40	1/5 01	14,96
Grau	0453 42	1/5 11	14,96
Rot	0453 43	1/5 11	14,96
Grün	0453 45	1 11	14,96
Blau	0453 46	1/5 11	14,96
Schwarz	0453 47	1/5 11	14,96

Technische Daten



Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
 mit Beschriftungsfeld**

Reinweiß	0187 40	1/5	01	15,90
Grau	0187 42	1/5	11	15,90
Rot	0187 43	1/5	11	15,90
Grün	0187 45	1/5	11	15,90
Blau	0187 46	1/5	11	15,90
Schwarz	0187 47	1/5	11	15,90



+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Lieferumfang
 - Beschriftungsschild "EDV" ist beigegefügt.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
 mit Klappdeckel**



Reinweiß	0454 40	1/5	01	19,73
Grau	0454 42	1/5	11	19,73
Rot	0454 43	1/5	11	19,73
Grün	0454 45	1	11	19,73
Blau	0454 46	1/5	11	19,73
Schwarz	0454 47	1/5	11	19,73

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
 mit Kontrolllicht**



Reinweiß	0182 40	1/5	01	26,83
Grau	0182 42	1/5	11	26,83
Rot	0182 43	1/5	11	26,83
Grün	0182 45	1	11	26,83
Blau	0182 46	1/5	11	26,83
Schwarz	0182 47	1/5	11	26,83

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
 mit um 30° gedrehtem Einsatz**

Reinweiß	0448 40	1/5	01	14,86
Grau	0448 42	1/5	11	14,86
Rot	0448 43	1/5	11	14,86
Blau	0448 46	1/5	11	14,86
Schwarz	0448 47	1/5	11	14,86

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise
 - Speziell geeignet für Winkelstecker.
 - Auch zum Einsatz in Gira Energiesäule und Unterflursysteme.
 - Für Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2023.
**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
 mit Überspannungsschutz**



A Reinweiß	0451 40	1/5 02	196,71
A Grau	0451 42	1/5 02	196,71
A Rot	0451 43	1/5 02	196,71
A Blau	0451 46	1/5 02	196,71
A Schwarz	0451 47	1/5 02	196,71

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/23

Merkmale

- Schützt Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen.
- Mit akustischem und optischem Signal.
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom I _N :	16 A
Schutzpegel	
- U _p (L/N):	≤ 1,25 KV
- U _p (L/PE, N/PE):	≤ 1,25 KV
Einbautiefe:	31 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Feinschutz Typ 3 für Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen nach EN 61643-11.
- Einsatz nur in Kombination mit Grobschutz Typ 1 und Mittelschutz Typ 2.
- Einsatz in TN-, TT-, und IT-Netzen.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~
 mit Shutter**



Reinweiß	0453 40	1/5 01	14,96
Grau	0453 42	1/5 11	14,96
Rot	0453 43	1/5 11	14,96
Grün	0453 45	1 11	14,96
Blau	0453 46	1/5 11	14,96
Schwarz	0453 47	1/5 11	14,96

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
**SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~
 mit Shutter, komplett mit Abdeckrahmen
 für Unterputz-Gerätedose 1fach**



Reinweiß	0783 40	1 01	31,71
Grau	0783 42	1 11	31,71
Rot	0783 43	1 11	31,71
Blau	0783 46	1 11	31,71
Schwarz	0783 47	1 11	31,71

Technische Daten

Einbautiefe:	25 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Passend in jede handelsübliche Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
**SCHUKO-Dreifachsteckdose 16 A 250 V~
 mit einteiligem Abdeckrahmen**



Reinweiß	0199 40	1 01	30,51
Grau	0199 42	1 11	30,51
Rot	0199 43	1 11	30,51
Blau	0199 46	1 11	30,51
Schwarz	0199 47	1 11	30,51

Technische Daten



Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Auch passend für Duo-Gerätedose und Kanalinstallation.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Steckdose mit Erdungsstift 16 A 250 V~

ohne Shutter




Reinweiß	0484 40	1/5 01	14,33
Grau	0484 42	1/5 11	14,33
Rot	0484 43	1/5 11	14,33
Blau	0484 46	1/5 11	14,33
Schwarz	0484 47	1/5 11	14,33

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Doppelsteckdose mit Erdungsstift 16 A 250 V~ und Shutter, komplett mit Abdeckrahmen

Reinweiß	0795 40	1 01	36,30
Grau	0795 42	1 11	36,30
Rot	0795 43	1 11	36,30
Blau	0795 46	1 11	36,30
Schwarz	0795 47	1 11	36,30

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 25 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis -45 °C



Hinweise
 - Passend in jede handelsübliche Gerätedose.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Lieferumfang
 - Abdeckrahmen 2fach ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

USB-Steckdosen

Einsatz USB-Spannungsversorgung 2fach



Typ A / Typ A

Schwarz	2359 00	1/5 02	67,99
---------	---------	--------	-------

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Abd. TAE USB **0276** .. → 200
 Abd. BSF TAE USB **0876** .. → 200

Funktionsbeschreibung → 74

Einsatz USB-Spannungsversorgung 2fach

Typ A / Typ C

Weiß	2349 00	1/5 02	69,05
Schwarz	2369 00	1/5 02	69,05

+ Notwendiges Zubehör
 Abd. TAE USB **0276** .. → 200

Funktionsbeschreibung → 74

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zeitschalter

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Knebel für Zeitschalter



15 min			
Reinweiß	0640 40	1 02	12,73
Grau	0640 42	1 02	12,73
Rot	0640 43	1 02	12,73
Blau	0640 46	1 02	12,73
Schwarz	0640 47	1 02	12,73

120 Minuten			
Reinweiß	0642 40	1 02	12,73
Grau	0642 42	1 02	12,73
Rot	0642 43	1 02	12,73
Blau	0642 46	1 02	12,73
Schwarz	0642 47	1 02	12,73

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Zeitsch. 2-p 15 min	0320 00	→	272
Zeitsch. 2-p 120 min	0321 00	→	272

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousiesteuerung

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung und Wippe 2fach mit Pfeilsymbol



Reinweiß	0294 40	5 01	14,16
Grau	0294 42	5 11	14,16
Rot	0294 43	1 11	14,16
Blau	0294 46	1 11	14,16
Schwarz	0294 47	1 11	14,16

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wipp-Jal.schalter	0159 00	→	269
Wipp-Jal.taster	0158 00	→	270
Taster-BA 2f 1-Punkt	0182 00	→	493

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Knebel für Jalousieschalter bzw. -taster



Reinweiß	0666 40	5 01	13,20
Grau	0666 42	1 11	13,20
Rot	0666 43	1 11	13,20
Blau	0666 46	1 11	13,20
Schwarz	0666 47	1 11	13,20

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Jalousie Gruppent./-sch. 1-p	0154 00	→	270
Jalousie Gruppent./-sch. 2-p	0157 00	→	270

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung für Schlüsselschalter und Schlüsseltaster



Reinweiß	0664 40	1/5 02	13,91
Grau	0664 42	1 02	13,91
Rot	0664 43	1 02	13,91
Blau	0664 46	1 02	13,91
Schwarz	0664 47	1 02	13,91

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Schlüsseltaster 1-p	0163 00	→	271
Schlüsselschalter 2-p	0144 00	→	271

+ Optionales Zubehör

Profilhalbzylinder Schließung sortiert	0001 00	→	277
Profilhalbzylinder Schließung gleich	0002 00	→	277

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Orientierungsbeleuchtung

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung für Lichtsignal






Reinweiß	0658 40	1 01	7,71
Grau	0658 42	1 11	7,71
Rot	0658 43	1 11	7,71
Blau	0658 46	1 11	7,71
Schwarz	0658 47	1 11	7,71

+Notwendiges Zubehör
Lichtsignal **0161 00** → 273

+Optionales Zubehör
Haube steckb. RT Lichtsignal (S-C) **0803 02** → 274
Haube steckb. GN Lichtsignal (S-C) **0801 02** → 274
Haube steckb. Klar Lichtsignal (S-C) **0806 02** → 274

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Bajonettverschluss für Lichtsignal

Reinweiß	0659 40	1 01	10,97
Grau	0659 42	1 11	10,97
Rot	0659 43	1 11	10,97
Blau	0659 46	6 11	10,97
Schwarz	0659 47	1 11	10,97



+Notwendiges Zubehör
Lichtsignal **0161 00** → 273

+Optionales Zubehör
Haube RT Bajonett Lichtsignal **0803 01** → 274
Haube GN Bajonett Lichtsignal **0801 01** → 274
Haube GE Bajonett Lichtsignal **0804 01** → 274
Haube Klar Bajonett Lichtsignal **0806 01** → 274

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Entertainment

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Stereolautsprecher-Steckdose



Reinweiß	0402 40	1/5 01	20,13
Grau	0402 42	1/5 11	20,13
Rot	0402 43	1/5 11	20,13
Blau	0402 46	1/5 11	20,13
Schwarz	0402 47	1/5 11	20,13

Merkmale
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
Einbautiefe: 31 mm
Anschlussquerschnitt max.: 1,5 mm²

Hinweise
- Für Leitungsquerschnitt bis max. 10 mm².
- Als Einsatz für High-End-Lautsprechersteckverbinder (WBT) und Datenhaube verwenden.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Tragring und Adapter für XLR-Steckverbinder (C-Serie)



Reinweiß	0265 40	1 01	13,88
Grau	0265 42	1 11	13,88
Rot	0265 43	1 11	13,88
Blau	0265 46	1 11	13,88
Schwarz	0265 47	1 11	13,88

Merkmale
- Adapter für gerade und diagonale Befestigung.

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung für Koaxial-Antennensteckdose



Reinweiß	0869 40	10 01	9,33
Grau	0869 42	1 11	9,33
Rot	0869 43	1 11	9,33
Blau	0869 46	1 11	9,33
Schwarz	0869 47	1 11	9,33

- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
- Antennensteckd. EDU 04 F **0046 00** → 451
 - Antennensteckd. GEDU 10 **0041 00** → 451
 - Antennensteckd. GEDU 15 **0042 00** → 451
 - Antennensteckd. FS 302 F **0937 00** → 451

Merkmale
 - Drittes Loch ausbrechbar.

Hinweise
 - Nur für Schraubbefestigung.



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Zentralplatte 4fach (50 x 50 mm) für Koaxial-Antennensteckdose mit 2 zusätzlichen SAT-Anschlüssen

Reinweiß	0258 40	5/25 01	6,68
----------	----------------	---------	-------------

- + Notwendiges Zubehör**
 Adapterrahmen quadr. 50 x 50 mm **0282 ..** → 201

Zentralplatte 4fach (50 x 50 mm) für Koaxial-Antennensteckdose mit 2 zusätzlichen SAT-Anschlüssen

A Reinweiß	0259 40	5/25 01	6,68
Schwarz	0259 10	5/25 01	6,94

A Reinweiß. Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

- + Notwendiges Zubehör**
 Adapterrahmen quadr. 50 x 50 mm **0282 ..** → 201

Hinweise
 - Passend für Antennensteckdose 4fach GAD 400 der Fa. Fuba, SEV 2 der Fa. ECG-Elektro und GUT 400 der Fa. Astro.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Netzwerktechnik

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Verschlussschiebern und Beschriftungsfeld für Modular Jack 2fach




Reinweiß	0663 40	10 01	16,67
Grau	0663 42	5 11	16,67
Rot	0663 43	1 11	16,67
Blau	0663 46	1 11	16,67
Schwarz	0663 47	1 11	16,67



- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
- Tragrings MJ 2f MJ AMP/Radiall **0191 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ AMP **0192 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ Lucent (AT+T) **0194 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ Krone **0193 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ ITT Canon+Panduit **0197 00** → 200

- + Optionales Zubehör**
 MJ RJ45 Cat.6A + Staubschutz **5740 00** → 455
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Hinweise
 - Passend für Modular Jack der Firmen AMP, Radial, Kannegieter, Lucent (AT+T), Nortel, Krone, Alcatel und ITT Canon in Verbindung mit den Tragrings für Modular Jack.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Verschlussschiebern für Modular Jack 2fach

Reinweiß	0662 40	5 01	13,45
Grau	0662 42	1 11	13,45
Rot	0662 43	1 11	13,45
Blau	0662 46	1 11	13,45
Schwarz	0662 47	1 11	13,45

- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
- Tragrings MJ 2f MJ AMP/Radiall **0191 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ AMP **0192 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ Lucent (AT+T) **0194 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ Krone **0193 00** → 199
 - Tragrings MJ 2f MJ ITT Canon+Panduit **0197 00** → 200



- + Optionales Zubehör**
 MJ RJ45 Cat.6A + Staubschutz **5740 00** → 455

Hinweise
 - Passend für Modular Jack der Firmen AMP, Radial, Kannegieter, Lucent (AT+T), Nortel, Krone, Alcatel und ITT Canon in Verbindung mit den Tragrings für Modular Jack.

S-Color

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Tragring zur Aufnahme von Steckverbindern D-Subminiatur

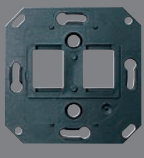




Reinweiß	0278 40	1 01	14,33
Grau	0278 42	1 11	14,33
Rot	0278 43	1 11	14,33
Blau	0278 46	1 11	14,33
Schwarz	0278 47	1 11	14,33

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Steckverbinder D-Sub 9-p **0021 00** → 456

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.
- Z. B. für **V 24 (RS 232)** Schnittstelle.

Tragring Modular Jack 2fach zur Aufnahme von Modular Jacks AMP/Radiall

0191 00 5 01 6,74

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Abd. Verschlussch. + BSF MJ 2f **0663 ..** → 198
Abd. Verschlussch. MJ 2f **0662 ..** → 198

+ Optionales Zubehör
MJ RJ45 Cat.6A + Staubschutz **5740 00** → 455

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.
- Passend für:
AMP 6-polig Holland 216 000 Cat.3
AMP 8-polig Holland 216 005 Cat.3
AMP 6-polig 1116603-2 toolless Cat.3
AMP 8-polig 1339015-1 toolless Cat.5e geschirmt
AMP 8-polig 1375055-1 SL Cat.6 ungeschirmt
AMP 8-polig 1375188-1 SL Cat.6 geschirmt
AMP TWIST-6S SL Jack 8-polig 1711342-1 geschirmt Cat.6
AMP TWIST-6AS SL Jack 8-polig 1711716-1 geschirmt Cat.6_A
AMP TWIST-7AS SL Jack 8-polig 1711437-1 geschirmt Cat.7_A
Radiall RJ12 Typ 6P 6C Cat.3, ungeschirmt
Radiall R 280 Mod. 804 RJ12 Cat.3, ungeschirmt
Radiall R 280 Mod. 805 RJ45 Cat.4, ungeschirmt
Radiall R 280 Mod. 807 RJ45 Cat.5, ungeschirmt
KERPEN LK 5108 Cat.6.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tragring Modular Jack 2fach zur Aufnahme von Modular Jacks AMP




0192 00 5 01 6,74

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Abd. Verschlussch. + BSF MJ 2f **0663 ..** → 198
Abd. Verschlussch. MJ 2f **0662 ..** → 198

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.
- Passend für:
AMP 8-polig 1116515-1 Cat.5e geschirmt
AMP 8-polig 1116604-2 toolless Cat.5e ungeschirmt
AMP TWIST-7AS SL Jack 8-polig 1711437-1 geschirmt Cat.7_A
Kannegieter BICC Brand Rex Snap-In-Jacks RJ45
AMP MT-RJ LWL Duplex
AMP LC LWL Duplex.

Tragring Modular Jack 2fach zur Aufnahme von Modular Jacks Lucent (AT+T)

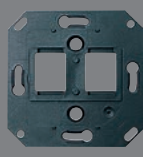



0194 00 5 01 6,74

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Abd. Verschlussch. + BSF MJ 2f **0663 ..** → 198
Abd. Verschlussch. MJ 2f **0662 ..** → 198

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.
- Für 2 x AT+T M 11 B/C oder für 2 x AT+T T568B.

Tragring Modular Jack 2fach zur Aufnahme von Modular Jacks Krone




0193 00 5 01 6,74

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Abd. Verschlussch. + BSF MJ 2f **0663 ..** → 198
Abd. Verschlussch. MJ 2f **0662 ..** → 198

Hinweise
- Nur für Schraubbefestigung.
- Passend für:
Krone RJ45 Buchse T568A/B (6540 1 100-..) Cat.5, ungeschirmt
Krone RJ45 Buchse T568A/B (6540 1 154-..) Cat.5, geschirmt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tragring Modular Jack 2fach zur Aufnahme von Modular Jacks ITT Canon und Panduit 



0197 00 5 01 6,74

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
 Abd. Verschlussch. + BSF MJ 2f **0663 ..** → 198
 Abd. Verschlussch. MJ 2f **0662 ..** → 198

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Passend für:
 ITT Canon: MK2 808, MK3 und alle weiteren Jack's dieser Produktlinie.
 Panduit: Jack's der Produktlinie MINI-COM wie CJS 588 Cat.5 geschirmt, CJ 588 BL Cat.5 ungeschirmt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Telekommunikation


A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
 Abdeckung für TAE, Stereo und USB 




Reinweiß	0276 40	5 01	9,33
Grau	0276 42	1 11	9,33
Rot	0276 43	1 11	9,33
Blau	0276 46	1 11	9,33
Schwarz	0276 47	1 11	9,33

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
 TAE-Anschlussdose TAE 2 x 6/6 NFF **0032 ..** → 454
 TAE-Anschlussdose TAE 3 x 6 NFN **0033 ..** → 454
 USB-Spannungsvers. 2f Typ A/A **2359 00** → 195
 USB-Spannungsvers. 2f Typ A/C **2349 00** → 195
 USB-Spannungsvers. 2f Typ A/C **2369 00** → 195

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
 Abdeckung für UAE/IAE (ISDN)- und Netzwerk-Anschlussdose 



Reinweiß	0270 40	5 01	7,89
Grau	0270 42	5 11	7,89
Rot	0270 43	1 11	7,89
Blau	0270 46	1 11	7,89
Schwarz	0270 47	1 11	7,89

mit Beschriftungsfeld

Reinweiß	0284 40	5 01	11,09
Grau	0284 42	1 11	11,09
Rot	0284 43	1 11	11,09
Blau	0284 46	1 11	11,09
Schwarz	0284 47	1 11	11,09

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
UAE/IAE (ISDN)-Anschlussdosen
 UAE/IAE-Anschlussdose 1 x 8-p SRK **0179 00** → 454
 UAE/IAE-Anschlussdose 2 x 8-p SRK **0187 00** → 454
 UAE/IAE-Anschlussdose 2 x 8-p 8/8 SRK **0190 00** → 454
Netzwerk-Anschlussdosen
 Netzwerk Cat.6A 1f **2451 00** → 453
 Netzwerk Cat.6A 2f **2452 00** → 453

+ Optionales Zubehör

- Haube steckb. Adapterrahmen **0682 ..** → 201
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Merkmale

- Abdeckung ausbrechbar.

Hinweise



- Passend zu UAE/IAE (ISDN)-Anschlussdosen.

S-Color

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Zubehör

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Datenhaube mit Tragring und Beschriftungsfeld für Einschübe Kommunikationstechnik

Reinweiß	0870 40	1/5 01	18,24
Grau	0870 42	1/5 11	18,24
Rot	0870 43	1/5 11	18,24
Blau	0870 46	1/5 11	18,24
Schwarz	0870 47	1/5 11	18,24

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einschübe Entertainment

Einschub Datenhaube 2f 2 XLR 0055 00	→ 456
Einschub Datenhaube High-End WBT 0091 00	→ 457

Einschübe Netzwerktechnik

Einschub Datenhaube D-Sub 0050 00	→ 456
Einschub Datenhaube 1f AMP/Radiall 0052 00	→ 457
Einschub Datenhaube 2f MJ AMP/Radiall 0053 00	→ 457
Einschub Datenhaube 2f MJ AMP 0039 00	→ 457
Einschub Datenhaube 2f MJ Lucent 0058 00	→ 457
Einschub Datenhaube 2f IBM freenet 0047 00	→ 458
Einschub Datenhaube 1f AMP (ACO) 0059 00	→ 458
Einschub Datenhaube 2f SC-Duplex 0089 00	→ 458

Zubehör

Uni-Einschub Datenhaube Adapterset 0049 00	→ 456
Blindeinschub Datenhaube 0048 00	→ 456

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 67,5 x 6,9 mm 1454 00	→ 275
---	-------

Hinweise



- Nur für Schraubbefestigung.
- Für senkrechten und 30° geneigten Auslass.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → 

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckhaube klappbar mit Adapterrahmen für Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm) und Schrägauslass

Reinweiß	0682 40	1/5 01	22,39
Grau	0682 42	1/5 11	22,39
Rot	0682 43	1/5 11	22,39
Blau	0682 46	1/5 11	22,39
Schwarz	0682 47	1/5 11	22,39

+ Optionales Zubehör

Abd. UAE/IAE + Netzwerk 0270 ..	→ 200
Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk 0284 ..	→ 200
Beschriftungsbögen 67,5 x 6,9 mm 1454 00	→ 275

Merkmale

- Mit der Abdeckhaube und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) z. B. der Firmen Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, METZ CONNECT (BTR), Kannegieter BICC Brand Rex, Krone, Molex, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik RJ45 Anschlussdose Cat.5 BICC, Siemens ICCS 100 und 300, Telegärtner, Telenorma, TKM, Quante, Panduit (2fach MSCSP 2) etc., in das Schalterprogramm integrieren.



Hinweise

- Kein Tragring enthalten.

Lieferumfang

- Tragring ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm)

Reinweiß	0282 40	5/25 01	4,65
Grau	0282 42	5/25 11	4,65
Rot	0282 43	5/25 11	4,65
Blau	0282 46	5/25 11	4,65
Schwarz	0282 47	5/25 11	4,65

+ Optionales Zubehör

Zentralpl. 4f symmetrisch 0258 ..	→ 198
Zentralpl. 4f 0259 ..	→ 198

Merkmale

- Mit dem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) z. B. der Firmen Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat.5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 und 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) geschirmt, Cat.5), etc., in das Schalterprogramm integrieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Adapterrahmen mit rundem Ausschnitt für
Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm)



Reinweiß	0281 40	5/25 01	4,65
Grau	0281 42	5/25 11	4,65
Rot	0281 43	5/25 11	4,65
Blau	0281 46	5/25 11	4,65
Schwarz	0281 47	5/25 11	4,65

Merkmale

- Mit dem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte in das Schalterprogramm integrieren.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung für Schnurableitung und
Fernmeldeverbinderdose



Reinweiß	0274 40	5 01	9,33
Grau	0274 42	1 11	9,33
Rot	0274 43	1 11	9,33
Blau	0274 46	1 11	9,33
Schwarz	0274 47	1 11	9,33

+ Notwendiges Zubehör

Schnurableitung 5-p 0400 00 → 278

Hinweise

- Passend für alle handelsüblichen Fernmeldeverbinderdosen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Krankenhausinstallation

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Potenzialausgleich-Dose 2fach



Reinweiß	0405 40	1/5 01	37,96
Grau	0405 42	1/5 11	37,96
Rot	0405 43	1/5 11	37,96
Blau	0405 46	1/5 11	37,96
Schwarz	0405 47	1/5 11	37,96

+ Optionales Zubehör

Winkelbuchsenstecker 044757 → 202

Merkmale

- Zum Anschluss medizinischer Geräte. DIN 42 801.

Technische Daten

Einbautiefe: 31 mm
Anschlussquerschnitt: 6 bis 10 mm²

Winkelbuchsenstecker DIN 42 801
für Potenzialausgleich-Dose



für Leitungen bis
6 mm² 044757 5/25 01 29,20

+ Optionales Zubehör

Potenzialausgleich-Dose 2f 0405 .. → 202

Lieferumfang

- Gelbe Isolierhülle ist im Lieferumfang enthalten.

Schutzschalter

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckung mit Tragring zur Aufnahme von
Befehls- und Meldegeräten (Ø 22,5 mm)



Reinweiß	0272 40	1 01	14,33
Grau	0272 42	1 11	14,33
Rot	0272 43	1 11	14,33
Blau	0272 46	1 11	14,33
Schwarz	0272 47	1 11	14,33

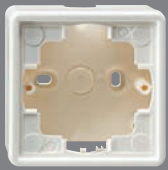

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Für Druck-, Schlag-, Schlüssel-, Schwenk-, Leucht- und Pilztaster, Wahlschalter und Meldeleuchten, z. B. der Firmen Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Aufputz

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Aufputz-Gehäuse, komplett mit Abdeckrahmen

1fach

Reinweiß	0061 40	10	13	18,44
Grau	0061 42	1	13	18,44
Rot	0061 43	10	13	18,44
Blau	0061 46	1	13	18,44
Schwarz	0061 47	1	13	18,44

2fach

Reinweiß	0062 40	5	13	32,30
Grau	0062 42	1	13	32,30
Rot	0062 43	5	13	32,30
Blau	0062 46	1	13	32,30
Schwarz	0062 47	5	13	32,30

3fach

Reinweiß	0063 40	1	13	52,44
Grau	0063 42	1	13	52,44
Rot	0063 43	1	13	52,44
Blau	0063 46	1	13	52,44
Schwarz	0063 47	1	13	52,44



Merkmale
 - Mit Leitungs- und Kanaleinführung.

Technische Daten
 Abmessungen in mm

- 1fach:	B 80	H 80	T 45,5
- 2fach:	B 80	H 151,5	T 45,5
- 3fach:	B 80	H 213,5	T 45,5

Hinweise
 - Wippschalter, Taster und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel sind bei S-Color auf der Wand in Verbindung mit diesen Gehäusen generell tropfwassergeschützt (IP21).
 - Schlüsselschalter und 3-Stufenschalter können nicht in diese Gehäuse eingebaut werden.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abzweigdose (IP31) tropfwassergeschützt

Reinweiß	0070 40	1	01	18,02
Grau	0070 42	1	11	18,02
Rot	0070 43	1	11	18,02
Blau	0070 46	1	11	18,02
Schwarz	0070 47	1	11	18,02



Merkmale
 - Mit drei Leitungs- und Kanaleinführungen.

Technische Daten
 Abmessungen in mm

B 80	H 80	T 48,5
------	------	--------

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Adapter zur Leitungseinführung

Reinweiß	0009 40	5	01	0,66
Grau	0009 42	1	11	0,66
Rot	0009 43	1	11	0,66
Blau	0009 46	1	11	0,66
Schwarz	0009 47	5	11	0,66

Zubehör

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Blindabdeckung mit Tragring

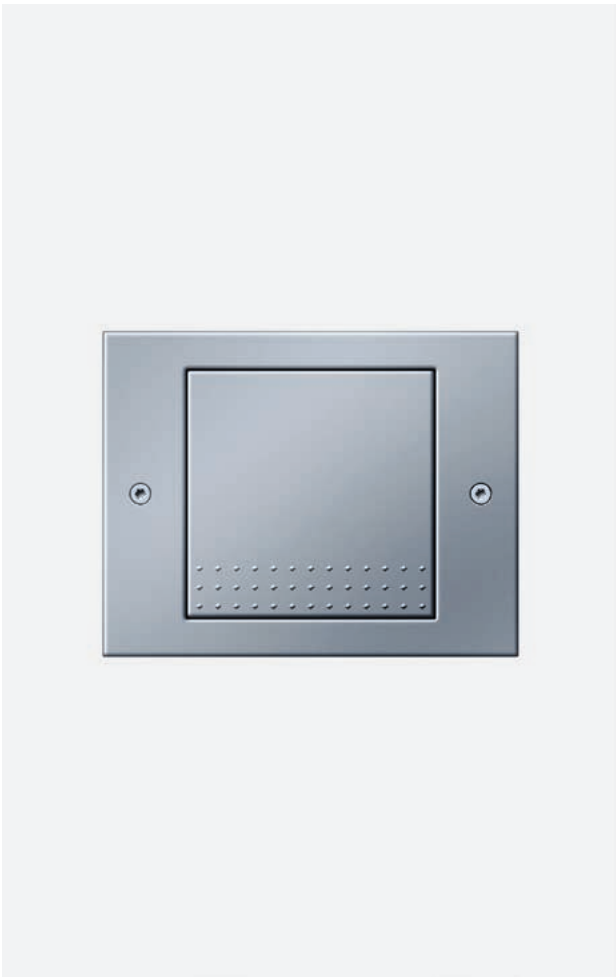



Reinweiß	0268 40	10	01	13,88
Grau	0268 42	5	11	13,88
Rot	0268 43	1	11	13,88
Blau	0268 46	1	11	13,88
Schwarz	0268 47	1	11	13,88

Hinweise
 - Nur für Schraubbefestigung.

Gira Wassergeschützt

- 207 — Wassergeschützt Unterputz IP44
Gira TX_44
- 223 — Gira Wassergeschützt Aufputz IP44
- 237 — Gira Wassergeschützt Aufputz IP66



Wassergeschützt

Schutz gegen Feuchtigkeit und eindringendes Wasser

Das Kapitel Gira Wassergeschützt umfasst Schalterprogramme, die sich für die wassergeschützte Unterputz- und Aufputz-Installation im Innen- und Außenbereich eignen. Je nach Anforderung stehen Schalter, Taster und SCHUKO-Steckdosen in den Schutzarten IP44 (spritzwassergeschützt) oder auch IP66 (strahlwassergeschützt) zur Verfügung.



Schutz gegen Spritzwasser (IP44)

Die Schutzart IP44 steht für einen sicheren Schutz vor Fremdkörpern wie grobem Sand und vor Spritzwasser. Sie gilt als eine Mindestanforderung für den Außenbereich. Gira Schalterprogramme, die mit diesem Schutz ausgestattet sind, eignen sich hervorragend für Feuchträume, z. B. Sanitärbereiche, und Räumlichkeiten, die der Witterung ausgesetzt sind, wie Keller oder Garagen.



Schutz gegen starkes Strahlwasser (IP66)

Gira Schalterprogramme, die die Schutzart IP66 haben, bieten einen absolut sicheren Schutz gegen Stäube und starkes Strahlwasser. Aufgrund ihrer Dichtigkeit sind sie für härteste Einsätze prädestiniert und wegen ihrer robusten, chemikalien- und vandalismussicheren Materialqualität ausgezeichnet für den Einsatz in Kellern, Garagen, Werkstätten und der Industrie geeignet.



Integration in Gira Energiesäule und Lichtsäulen für die Außenanwendung

Die Gira Energiesäule erweitert die Elektroinstallation im Außenbereich. Gehäuse, Deckel und Fuß bestehen aus robustem, witterungsbeständigem Aluminium mit einer kratzfesten, schmutzunempfindlichen Oberfläche. Die Gira Energiesäule mit Leereinheiten kann nach Bedarf mit den Funktionen aus dem wassergeschützten Schalterprogramm Gira TX_44 bestückt werden.



Weitere Gira Schalterprogramme wassergeschützt installierbar

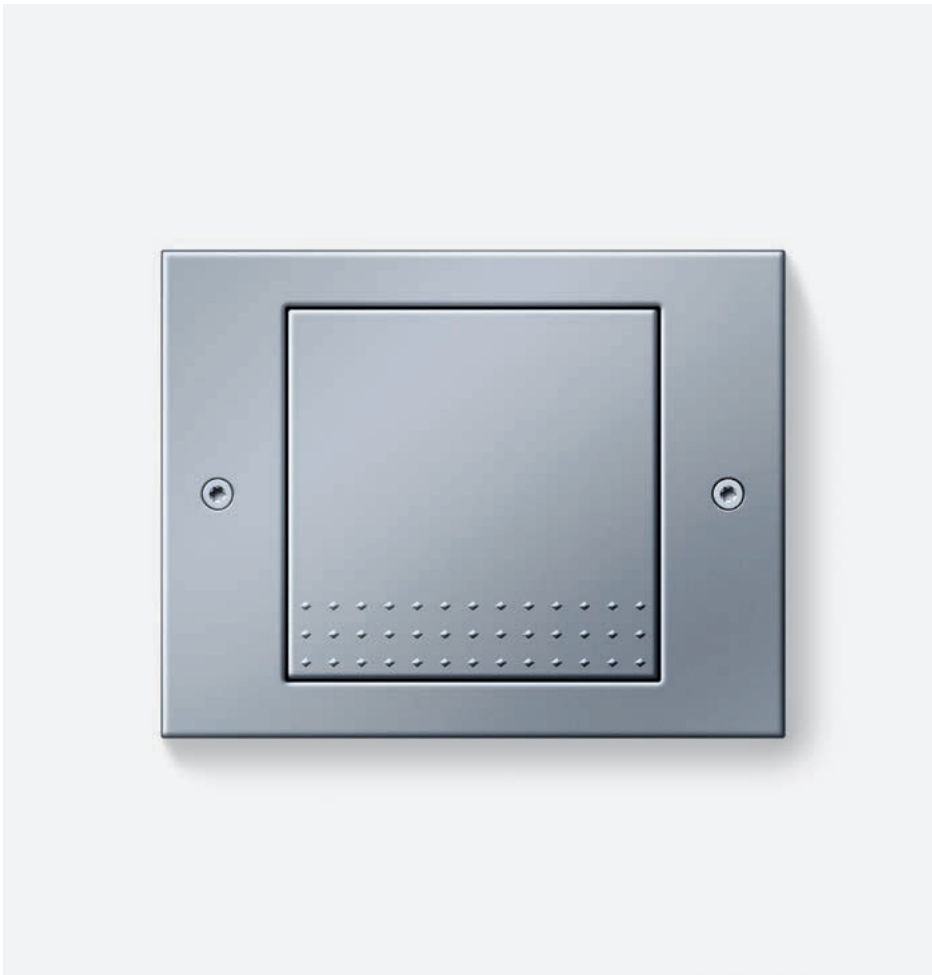
Sämtliche Schalter, Taster und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel aus den Schalterprogrammen Gira Standard 55, Gira E2 und dem Gira Flächenschalter sind mithilfe spezieller Dichtungssets wassergeschützt IP44 installierbar. Eine größere Funktionsvielfalt bietet das robuste Schalterprogramm Gira TX_44, das für die wassergeschützte Installation in feuchten Räumen eingesetzt werden kann. Die durchgängige Verwendung in allen Gebäudebereichen ist damit möglich.

Wassergeschützt Unterputz IP44 Gira TX_44

- 210 — Abdeckrahmen Gira TX_44
- 210 — Schalten und Tasten
- 214 — Steckdosen
- 216 — Lichtsteuerung
- 217 — Zeitschalter
- 217 — Jalousiesteuerung
- 218 — Türkommunikation
- 219 — Gira Keyless In
- 220 — Kommunikationstechnik Zubehör
- 220 — Zubehör

Produktdesign
Phoenix Design, Stuttgart

Gira Designkonfigurator
www.designkonfigurator.gira.de



Unterputz IP44
TX_44

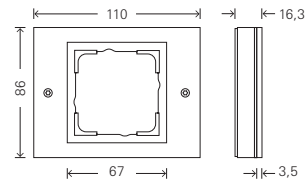
Wassergeschützt und robust

Gira TX_44 ist ein sehr robustes Schalterprogramm, perfekt für den Einsatz im Außenbereich, in Feuchträumen wie auch in der Innenraumgestaltung. Gira TX_44 lässt sich spritzwassergeschützt IP44 installieren und ist damit bestens für die Anwendung im Garten, auf Balkonen oder Terrassen geeignet. Durch die Integration der Einsätze aus dem Gira System 55 verfügt Gira TX_44 über eine ausgesprochen große Funktionstiefe – darunter Datenanschlusstechnik oder auch KNX.

Merkmale

- Alle Funktionen aus dem Gira Türkommunikations-System integrierbar.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Abdeckrahmen Gira TX_44 können in die Gira Energiesäule und Lichtsäulen integriert werden.
- Einsätze aus dem Gira System 55 mittels Adapterrahmen integrierbar.
- Schlag- und bruchsaicheres, ballwurfsicheres, halogenfreies, UV-beständiges, witterungsbeständiges und mikrobiologisch unbedenkliches Material.
- Varianten Anthrazit und Farbe Alu erfüllen bei chemischer Beanspruchung DIN 68 861 Beanspruchungsgruppe 1 B.
- Diebstahlsicher durch die Installation mit Schrauben mit Innensechsrund.
- Erhöhter Diebstahlschutz bei Verwendung von Tri-Wing-Schrauben.
- Unterputz-Installation spritzwassergeschützt (IP44).
- Unterputz-Installation (IP20).

Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 110	H 86	T 16,3
Abdeckrahmen 2fach:	B 110	H 157	T 16,3
Abdeckrahmen 3fach:	B 110	H 229	T 16,3
Abdeckrahmen 4fach:	B 110	H 300	T 16,3
Eckradius:	R 0,5		

Technische Daten

Plattform:	Wassergeschützt Unterputz
Material:	Thermoplast (ASA)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20, IP44

Varianten



Reinweiß
glänzend
(ähnl. RAL
9010)

Farbe Alu
(lackiert)

Anthrazit
(lackiert)



Abdeckrahmen
→ 210



Schalten
und Tasten
→ 210



Steckdosen
→ 214



Lichtsteuerung
→ 216



Zeitschalter
→ 217



Jalousiesteuerung
→ 217



Türkommunikation
→ 218



Gira Keyless In
→ 219



Kommunikation
Zubehör
→ 220



Zubehör
→ 220

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckrahmen Gira TX_44

Merkmale

- Bruchsicher.

Hinweise

- Abdeckrahmen montagefreundlich ohne Werkzeug, Demontage mit Schraubendreher T9 oder T10.
- Dübelbefestigung möglich.
- Zentraleinsätze demontagegeschützt.

Abdeckrahmen Gira TX_44



Reinweiß

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 66	5	13	12,77
2fach	0212 66	5	13	16,31
3fach	0213 66	5	13	36,35
4fach	0214 66	1	13	56,19

Lieferumfang

- Mit Dichtungsflansch.

Abdeckrahmen Gira TX_44



Anthrazit

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 67	5	13	17,08
2fach	0212 67	5	13	23,96
3fach	0213 67	5	13	47,13
4fach	0214 67	1	13	75,74

Lieferumfang

- Mit Dichtungsflansch.

Abdeckrahmen Gira TX_44



Farbe Alu

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach	0211 65	5	13	17,08
2fach	0212 65	5	13	23,96
3fach	0213 65	5	13	47,13
4fach	0214 65	1	13	75,74

Lieferumfang

- Mit Dichtungsflansch.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten und Tasten

Tastschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe



Universal-Aus-Wechselschalter

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	0126 66	1/5	13	23,46
Anthrazit	0126 67	1/5	13	26,96
Farbe Alu	0126 65	1/5	13	26,96

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	- für starre und flexible
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	- LEDi/ CFLi:
	100 W

Hinweise

- Mit abtastbarer Bedienerführung.
- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.
- Soll dieser Schalter beleuchtet werden, bitte Kontrollschalter vorsehen.

Tastschalter 10 AX 250 V~ mit Wippe 2fach



Serienschalter

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	0125 66	1/5	13	33,70
Anthrazit	0125 67	1/5	13	37,20
Farbe Alu	0125 65	1/5	13	37,20

Wechselschalter 2fach

	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	0128 66	1	13	44,86
Anthrazit	0128 67	1	13	48,34
Farbe Alu	0128 65	1	13	48,34

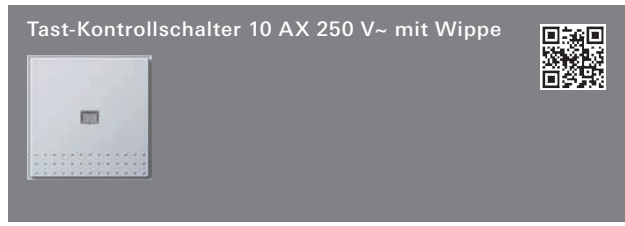
Technische Daten

Einbautiefe	
- 0125 ...:	25 mm
- 0128 ...:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Hinweise

- Mit abtastbarer Bedienerführung.
- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Universal-Aus-Wechselschalter			
Reinweiß	0136 66	1/5 13	39,46
Anthrazit	0136 67	1/5 13	42,96
Farbe Alu	0136 65	1/5 13	42,96

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente			
Glimmlampenelement 0,35 mA	0995 00	→	272
Glimmlampenelement 0,8 mA	0996 00	→	272
Glimmlampenelement 0,8 mA	0996 00	→	272

LED-Beleuchtungselemente			
LED-Bel.el. 0,95 mA GE	0497 07	→	273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL	0497 08	→	273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL	0497 08	→	273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS	0497 18	→	273
LED-Bel.el. 24 V RT	0992 00	→	273
LED-Bel.el. 24 V GE	1405 00	→	273

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Hinweise

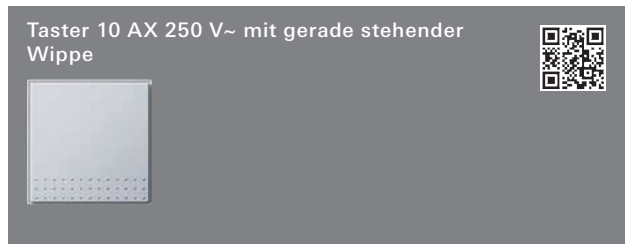
- Mit abtastbarer Bedienungsführung.
- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.
- Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang

- Glimmlampenelement 230 V~, 1,5 mA ist im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 33



Wechsler 1-polig			
Reinweiß	0130 66	1/5 13	24,90
Anthrazit	0130 67	1/5 13	28,41
Farbe Alu	0130 65	1/5 13	28,41

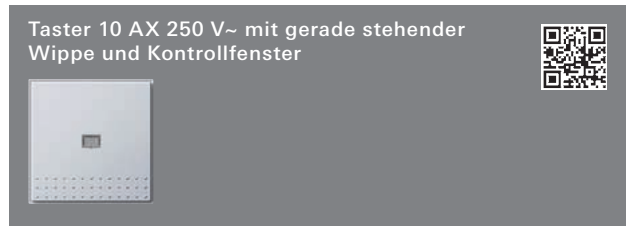
Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²

Hinweise

- Mit abtastbarer Bedienungsführung.
- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.
- Durch senkrechte Wippenstellung passend zu den Tastschaltern.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Wechsler 1-polig			
Reinweiß	0120 66	1/5 13	26,24
Anthrazit	0120 67	1/5 13	29,69
Farbe Alu	0120 65	1/5 13	29,69

+ Optionales Zubehör

Siehe Auflistung bei
Tast-Kontroll AusWe 0136 .. → 211

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible	
Leiter bis:	2,5 mm ²

Hinweise

- Mit abtastbarer Bedienungsführung.
- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.
- Durch senkrechte Wippenstellung passend zu den Tastschaltern.
- Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 33



Reinweiß	0296 66	5 13	10,55
Anthrazit	0296 67	1 13	14,06
Farbe Alu	0296 65	5 13	14,06

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einsätze			
Wippschalter AusWe	0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz	0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p	0102 00	→	266
Wipptaster Schließer	0151 00	→	267
Wipptaster Wechsler	0156 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl.	0150 00	→	267
Wipptaster Schließer SMK	0152 00	→	267

Hinweise

- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß	0676 66	1	13	14,10
Anthrazit	0676 67	1	13	17,62
Farbe Alu	0676 65	1	13	17,62

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe **0296 ..** → 211**+ Optionales Zubehör**Beschriftungsbögen 60,7 x 11,8 mm **1450 00** → 275**Technische Daten**

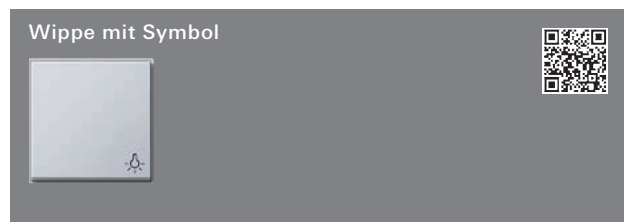
Abmessungen in mm

- Höhe des
Beschriftungsschildes: H 12**Hinweise**

- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild und Beschriftungsschilder mit Symbolen "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.



Licht				
Reinweiß	0285 66	1	13	11,92
Anthrazit	0285 67	1	13	15,39
Farbe Alu	0285 65	1	13	15,39

Klingel				
Reinweiß	0286 66	1	13	11,92
Anthrazit	0286 67	1	13	15,39
Farbe Alu	0286 65	1	13	15,39

Tür				
Reinweiß	0287 66	1	13	11,92
Anthrazit	0287 67	1	13	15,39
Farbe Alu	0287 65	1	13	15,39

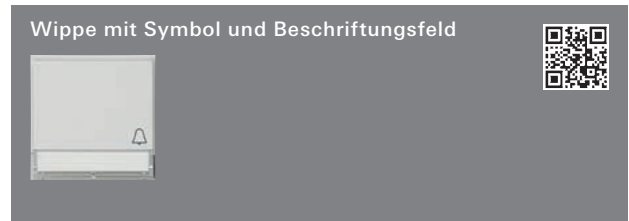
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippe **0296 ..** → 211**Hinweise**

- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Klingel				
Reinweiß	0673 66	1	13	15,47
Anthrazit	0673 67	1	13	18,94
Farbe Alu	0673 65	1	13	18,94

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wipptaster Schließer **0151 00** → 267Wipptaster Wechsler **0156 00** → 267Wipptaster Schließer + N-Kl. **0150 00** → 267Wipptaster Schließer sMK **0152 00** → 267**+ Optionales Zubehör**Beschriftungsbögen 60,7 x 11,8 mm **1450 00** → 275**Technische Daten**

Abmessungen in mm

- Höhe des
Beschriftungsschildes: H 12**Hinweise**

- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



Wippe 2fach				
Reinweiß	0295 66	1	13	13,82
Anthrazit	0295 67	1	13	17,37
Farbe Alu	0295 65	1	13	17,37

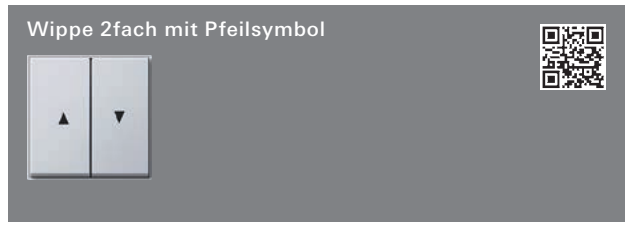
+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippschalter Serien **0105 00** → 266Wippschalter Wechselsch. 2f **0108 00** → 266Wipptaster Wechsler 2f **0155 00** → 268Wippsch./Wippt. Wechselsch./-t. **0139 00** → 268**Hinweise**

- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß	0294 66	1	13	16,60
Anthrazit	0294 67	1	13	20,08
Farbe Alu	0294 65	1	13	20,08

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wipp-Jal.schalter	0159 00	→	269
Wipp-Jal.taster	0158 00	→	270



Reinweiß	0290 66	5	13	11,92
Anthrazit	0290 67	1	13	15,39
Farbe Alu	0290 65	1	13	15,39

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippschalter AusWe	0106 00	→	266
Wippschalter Kreuz	0107 00	→	266
Wippschalter Aus 2-p	0102 00	→	266
Wippschalter Aus 3-p	0103 00	→	266
Wipp-Kontroll AusWe	0116 00	→	267
Wipp-Kontroll Aus 2-p	0112 00	→	267
Wipptaster Schließer	0151 00	→	267
Wipptaster Wechsler	0156 00	→	267
Wipptaster Schließer + N-Kl.	0150 00	→	267
Wipptaster Schließer sMK	0152 00	→	267

Hinweise

- Diebstahlschutz durch optional verschraubbares Klemmstück. Dadurch entfällt das Verdübeln der Abdeckrahmen.



Reinweiß	0268 66	5	13	13,64
Anthrazit	0268 67	1	13	19,95
Farbe Alu	0268 65	5	13	19,95

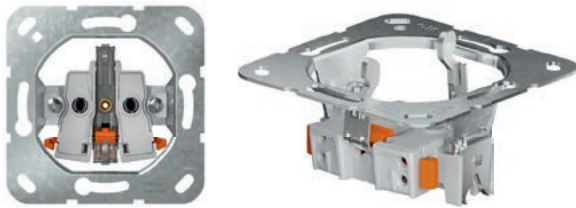
Hinweise

- Bei Verwendung von Abdeckrahmen 1fach muss der Abdeckrahmen gedübelt werden.

Neue Gira Steckdosengeneration.

Technische Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.
- Für Leitergut von 1,5 mm² - 2,5 mm².



Bisherige Best.-Nr.	Neue Best.-Nr.
0188 ..	4188 ..
0410 ..	4410 ..
0447 ..	4467 ..
0449 ..	4569 ..
0454 ..	4454 ..

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ (IP20)



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

TX_44

Reinweiß	4188 66	1/5 13	10,20
Anthrazit	4188 67	1/5 13	15,68
Farbe Alu	4188 65	1/5 13	15,68

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

TX_44

Reinweiß	0188 66	1/5 13	10,20
Anthrazit	0188 67	1/5 13	15,68
Farbe Alu	0188 65	1/5 13	15,68

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.
- Bei der Montage muss auch der Dichtungsflansch des Abdeckrahmens verwendet werden.

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Shutter (IP20)



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

TX_44

Reinweiß	4453 66	1/5 13	12,36
Anthrazit	4453 67	1/5 13	17,84
Farbe Alu	4453 65	1/5 13	17,84

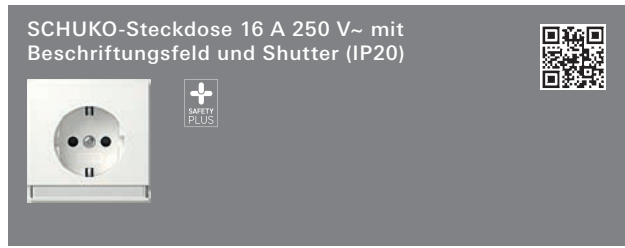
Technische Daten

Einbautiefe:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.
- Bei der Montage muss auch der Dichtungsflansch des Abdeckrahmens verwendet werden.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

TX_44

Reinweiß	4462 66	1/5	13	23,65
Anthrazit	4462 67	1/5	13	29,19
Farbe Alu	4462 65	1/5	13	29,19

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 51,2 x 7 mm **1455 00** → 275

Technische Daten

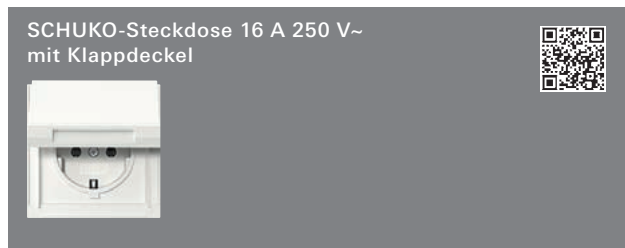
Einbautiefe:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.
- Bei der Montage muss auch der Dichtungsflansch des Abdeckrahmens verwendet werden.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigegefügt.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

TX_44

Reinweiß	4454 66	1/5	13	17,96
Anthrazit	4454 67	1/5	13	23,46
Farbe Alu	4454 65	1/5	13	23,46

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

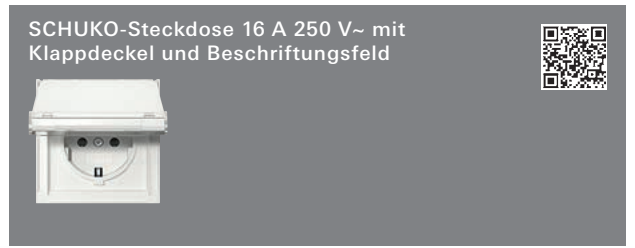
TX_44

Reinweiß	0454 66	1/5	13	17,96
Anthrazit	0454 67	1/5	13	23,46
Farbe Alu	0454 65	1/5	13	23,46

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

TX_44

Reinweiß	4410 66	1/5	13	21,49
Anthrazit	4410 67	1/5	13	27,03
Farbe Alu	4410 65	1/5	13	27,03

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

TX_44

Reinweiß	0410 66	1/5	13	21,49
Anthrazit	0410 67	1/5	13	27,03
Farbe Alu	0410 65	1/5	13	27,03

Technische Daten

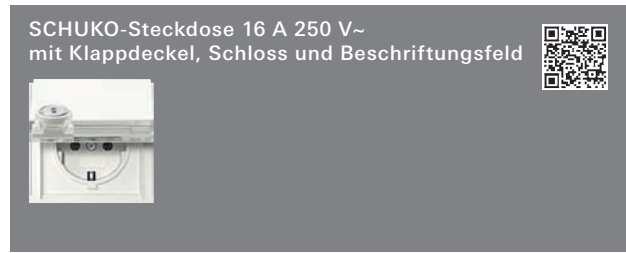
Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Abmessungen in mm	
- Höhe des Beschriftungsschilds:	H 12

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Unterputz IP44
TX_44

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023. mit sortierten Schließungen

Reinweiß	4467 66	1 13	72,70
Anthrazit	4467 67	1 13	78,17
Farbe Alu	4467 65	1 13	78,17

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023. mit sortierten Schließungen

Reinweiß	0447 66	1 13	72,70
Anthrazit	0447 67	1 13	78,17
Farbe Alu	0447 65	1 13	78,17

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023. mit gleichen Schließungen

Reinweiß	4569 66	1 13	72,70
Anthrazit	4569 67	1 13	78,17
Farbe Alu	4569 65	1 13	78,17

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023. mit gleichen Schließungen

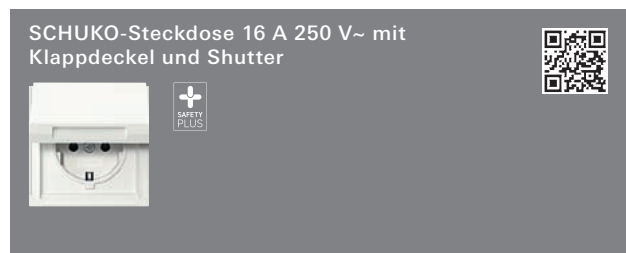
Reinweiß	0449 66	1 13	72,70
Anthrazit	0449 67	1 13	78,17
Farbe Alu	0449 65	1 13	78,17

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 60,7 x 11,8 mm **1450 00** → 275

Technische Daten

Einbautiefe	
- neue Generation:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Abmessungen in mm	
- Höhe des Beschriftungsschild:	H 12

Lieferumfang
- Zwei Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten.
- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023. TX_44

Reinweiß	4414 66	1 13	20,12
Anthrazit	4414 67	1 13	25,62
Farbe Alu	4414 65	1 13	25,62

Technische Daten

Einbautiefe:	29 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	
- Shutter:	0 °C bis 45 °C

Hinweise
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Lichtsteuerung



Standard

Reinweiß	5373 66	1 02	84,97
Anthrazit	5373 67	1 02	91,53
Farbe Alu	5373 65	1 02	91,53

Komfort BT

Reinweiß	5374 66	1 02	132,00
Anthrazit	5374 67	1 02	138,56
Farbe Alu	5374 65	1 02	138,56

Funktionsbeschreibung Standardaufsatz → 309
Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz → 310



Standard

Reinweiß	5375 66	1 02	84,97
Anthrazit	5375 67	1 02	91,53
Farbe Alu	5375 65	1 02	91,53

Komfort BT

Reinweiß	5376 66	1 02	132,00
Anthrazit	5376 67	1 02	138,56
Farbe Alu	5376 65	1 02	138,56

Funktionsbeschreibung Standardaufsatz → 311
Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz → 311



Standard

Reinweiß	2040 66	1 06	144,46
Anthrazit	2040 67	1 06	150,77
Farbe Alu	2040 65	1 06	150,77

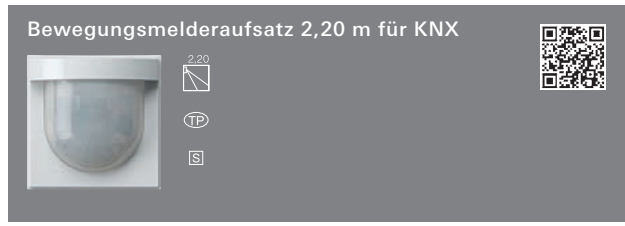
Komfort

Reinweiß	2050 66	1 06	197,40
Anthrazit	2050 67	1 06	203,70
Farbe Alu	2050 65	1 06	203,70

Funktionsbeschreibung Standardaufsatz → 550
Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz → 551

Unterputz IP44 TX_44

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

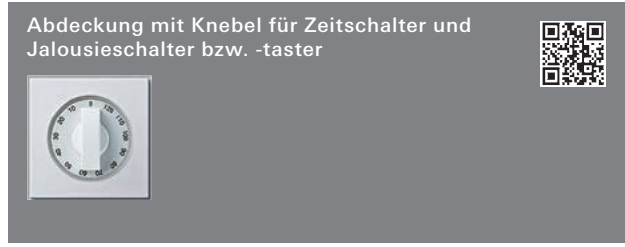


Standard			
Reinweiß	2041 66	1 06	145,42
Anthrazit	2041 67	1 06	151,73
Farbe Alu	2041 65	1 06	151,73

Komfort			
Reinweiß	2051 66	1 06	200,32
Anthrazit	2051 67	1 06	206,62
Farbe Alu	2051 65	1 06	206,62

Funktionsbeschreibung Standardaufsatz → 552
 Funktionsbeschreibung Komfortaufsatz → 553

Zeitschalter



Reinweiß	0666 66	1 13	11,90
Anthrazit	0666 67	1 13	20,97
Farbe Alu	0666 65	1 13	20,97

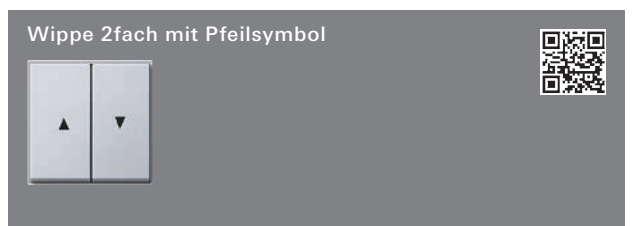
+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Zeitsch. 2-p 15 min **0320 00** → 272
 Zeitsch. 2-p 120 min **0321 00** → 272
 Jalousie Gruppent./-sch. 1-p **0154 00** → 270
 Jalousie Gruppent./-sch. 2-p **0157 00** → 270

Hinweise
 - Durch Auswechseln der Symbolscheiben für Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) und Jalousie (▲, ▼), kann diese Abdeckung universell eingesetzt werden.

Lieferumfang
 - Symbolscheiben für Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) und Jalousie (▲, ▼) sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousiesteuerung



Reinweiß	0294 66	1 13	16,60
Anthrazit	0294 67	1 13	20,08
Farbe Alu	0294 65	1 13	20,08

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Wipp-Jal.schalter **0159 00** → 269
 Wipp-Jal.taster **0158 00** → 270



Reinweiß	0666 66	1 13	11,90
Anthrazit	0666 67	1 13	20,97
Farbe Alu	0666 65	1 13	20,97

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Jalousie Gruppent./-sch. 1-p **0154 00** → 270
 Jalousie Gruppent./-sch. 2-p **0157 00** → 270
 Zeitsch. 2-p 15 min **0320 00** → 272
 Zeitsch. 2-p 120 min **0321 00** → 272

Hinweise
 - Durch Auswechseln der beiliegenden Symbolscheiben für Jalousie und Zeit kann diese Abdeckung universell eingesetzt werden.

Lieferumfang
 - Symbolscheiben für Jalousie (▲, ▼) und Zeit (15 bis 120 min oder 30 bis 60 min) sind im Lieferumfang enthalten.



Reinweiß	0664 66	1 02	12,46
Anthrazit	0664 67	1 02	20,79
Farbe Alu	0664 65	1 02	20,79

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Schlüsseltaster 1-p **0163 00** → 271
 Schlüsselschalter 2-p **0144 00** → 352



+ Optionales Zubehör
 Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
 Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277

Unterputz IP44 TX_44

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Türkommunikation



Türstation 1fach

Reinweiß	1260 66	1 18	341,11
Anthrazit	1260 67	1 18	351,38
Farbe Alu	1260 65	1 18	351,38

Funktionsbeschreibung → 390



Türstation 3fach

Reinweiß	1261 66	1 18	348,66
Anthrazit	1261 67	1 18	358,83
Farbe Alu	1261 65	1 18	358,83

Funktionsbeschreibung → 391



Ruftaster 1fach für Türstation

Programmneutral	1262 00	1 18	166,18
-----------------	---------	------	--------

Funktionsbeschreibung → 391

Ruftaster 3fach für Türstation

Programmneutral	1263 00	1 18	173,62
-----------------	---------	------	--------

Funktionsbeschreibung → 392

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Info-Modul für Türstation



9




Programmneutral	1264 00	1 18	146,92
-----------------	---------	------	--------

Funktionsbeschreibung → 392



Farbkamera für Türstation

Reinweiß	1265 66	1 10	1034,20
Anthrazit	1265 67	1 10	1039,19
Farbe Alu	1265 65	1 10	1039,19

Funktionsbeschreibung → 393

Türstation AP 1fach

Reinweiß	1266 66	1 18	291,27
Anthrazit	1266 67	1 18	301,82
Farbe Alu	1266 65	1 18	301,82

Funktionsbeschreibung → 394

Türstation AP 3fach




Reinweiß	1267 66	1 18	295,87
Anthrazit	1267 67	1 18	306,55
Farbe Alu	1267 65	1 18	306,55

Funktionsbeschreibung → 394

Unterputz / IP44
TX_44

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



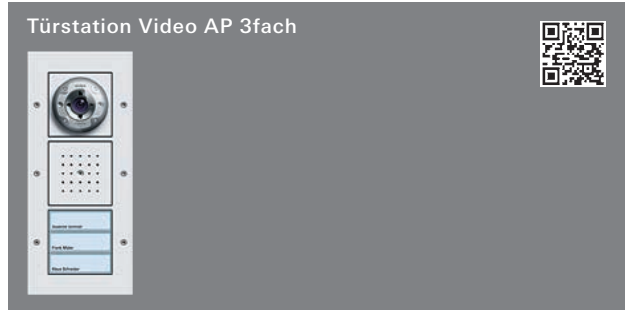
Reinweiß	1268 66	1	18	415,85
Anthrazit	1268 67	1	18	429,65
Farbe Alu	1268 65	1	18	429,76

Funktionsbeschreibung → 394



Reinweiß	1269 66	1	10	1424,50
Anthrazit	1269 67	1	10	1440,07
Farbe Alu	1269 65	1	10	1440,07

Funktionsbeschreibung → 395

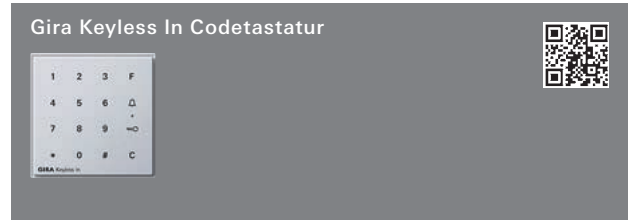


Reinweiß	1270 66	1	10	1432,62
Anthrazit	1270 67	1	10	1447,49
Farbe Alu	1270 65	1	10	1447,49

Funktionsbeschreibung → 395

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira Keyless In



Reinweiß	2605 66	1	10	315,53
Anthrazit	2605 67	1	10	326,79
Farbe Alu	2605 65	1	10	326,79

Funktionsbeschreibung → 435



Reinweiß	2617 66	1	10	754,87
Anthrazit	2617 67	1	10	765,63
Farbe Alu	2617 65	1	10	765,63

Funktionsbeschreibung → 436

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Zubehör**Hinweise**

- Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.

Datenhaube mit Tragring und Beschriftungsfeld für Einschübe Kommunikationstechnik (IP20)



Reinweiß	0870 66	1/5 13	18,40
Anthrazit	0870 67	1/5 13	24,77
Farbe Alu	0870 65	1/5 13	24,77

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einschübe Entertainment

Einschub Datenhaube 2f 2 XLR 0055 00	→	456
Einschub Datenhaube High-End WBT 0091 00	→	457

Einschübe Netzwerktechnik

Einschub Datenhaube D-Sub 0050 00	→	456
Einschub Datenhaube 1f AMP/Radiall 0052 00	→	457
Einschub Datenhaube 2f MJ AMP/Radiall 0053 00	→	457
Einschub Datenhaube 2f MJ AMP 0039 00	→	457
Einschub Datenhaube 2f MJ Lucent 0058 00	→	457
Einschub Datenhaube 2f IBM freenet 0047 00	→	458
Einschub Datenhaube 1f AMP (ACO) 0059 00	→	458
Einschub Datenhaube 2f SC-Duplex 0089 00	→	458

Zubehör

Uni-Einschub Datenhaube Adapterset 0049 00	→	456
Blindeinschub Datenhaube 0048 00	→	456

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 62,8 x 6,8 mm 1457 00	→	275
---	---	-----

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Für senkrechten und 30° geneigten Auslass.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 8

Abdeckhaube steckbar mit Adapterrahmen für Geräte mit Abdeckung (50 x 50 mm) und Schrägauslass (IP20)



Reinweiß	0682 66	1/5 13	22,98
Anthrazit	0682 67	1/5 13	29,36
Farbe Alu	0682 65	1/5 13	29,36

Hinweise

- Mit der Abdeckhaube und Abdeckrahmen (1- bis 5fach) lassen sich Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) in das Schalterprogramm TX_44 integrieren.
- Für Fremdgeräte mit quadratischer Zentralplatte (50 x 50 mm) z. B. der Firmen Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, METZ CONNECT (BTR), Kannegieter BICC Brand Rex, Krone, Molex, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik RJ45 Anschlussdose Cat.5 BICC, Siemens ICCS 100 und 300, Telegärtner, Telenorma, TKM, Quante, Panduit (2fach MSCSP 2) etc.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Adapterrahmen mit Klappdeckel



Reinweiß	0654 66	5 13	20,66
Anthrazit	0654 67	1 13	27,03
Farbe Alu	0654 65	5 13	27,03

Merkmale

- Zur Integration der Steckvorrichtungen aus dem System 55, wie z. B. TAE, UAE, Lautsprecher, SCHUKO-Steckdosen mit Shutter, SV, ZSV, WSV, etc.

Hinweise

- Passend für alle SCHUKO-Steckdosen aus dem System 55 gemäß Übersicht im Technischen Anhang. (Ausnahme: SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, FI-Schutzsteckdose sowie weiteren Steckvorrichtungen aus dem System 55.)

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 16

Adapterrahmen mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld



Reinweiß	0680 66	1 13	24,22
Anthrazit	0680 67	1 13	30,61
Farbe Alu	0680 65	1 13	30,61

Merkmale

- Zur Integration der Steckvorrichtungen aus dem System 55, wie z. B. TAE, UAE, Lautsprecher, SCHUKO-Steckdosen Shutter, SV, ZSV, WSV, etc.

Technische Daten

Abmessungen in mm

- Höhe des Beschriftungsschildes: H 12

Hinweise



- Passend für alle SCHUKO-Steckdosen aus dem System 55 gemäß Übersicht im Technischen Anhang. (Ausnahme: SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, FI-Schutzsteckdose sowie weiteren Steckvorrichtungen aus dem System 55.)

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 16

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Adapterrahmen mit Klappdeckel, Schloss und Beschriftungsfeld

mit sortierten Schließungen

Reinweiß	0694 66	1	13	75,34
Anthrazit	0694 67	1	13	81,72
Farbe Alu	0694 65	1	13	81,72

mit gleichen Schließungen

Reinweiß	0697 66	1	13	75,34
Anthrazit	0697 67	1	13	81,72
Farbe Alu	0697 65	1	13	81,72

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 60,7 x 11,8 mm **1450 00** → 275

Merkmale
 - Zur Integration der Steckvorrichtungen aus dem System 55, wie z. B. TAE, UAE, Lautsprecher, SCHUKO-Steckdosen Shutter, SV, ZSV, WSV, etc.

Technische Daten
 Abmessungen in mm
 - Höhe des Beschriftungsschildes: H 12

Hinweise
 - Passend für alle SCHUKO-Steckdosen aus dem System 55 gemäß Übersicht im Technischen Anhang. (Ausnahme: SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, FI-Schutzsteckdose sowie weiteren Steckvorrichtungen aus dem System 55.)

Lieferumfang
 - Beschriftungsschild ist im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 16

Adapterrahmen mit transparentem Klappdeckel




Reinweiß	0409 66	1	13	20,66
Anthrazit	0409 67	1	13	27,03
Farbe Alu	0409 65	1	13	27,03



Merkmale
 - Zur Integration der Elektronikgeräte aus dem System 55, wie z. B. Jalousiesteuerung, Zeitschaltuhr, Tastsensor, Tastsensor 2, etc.

Hinweise
 - Passend für alle SCHUKO-Steckdosen aus dem System 55 gemäß Übersicht im Technischen Anhang.
 - **Bei Außenmontage Umgebungstemperatur für Elektronikensätze beachten.**

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 16

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt (55 x 55 mm) (IP20)






Reinweiß	0289 66	1	13	6,76
Anthrazit	0289 67	1	13	9,98
Farbe Alu	0289 65	5	13	9,98

Merkmale
 - Mit diesem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 4fach) lassen sich die Produkte aus dem System 55 in Gira TX_44 integrieren.

Hinweise
 - Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.
 - Hotel-Card-Schalter, FI-Schutzsteckdose, Datenschnittstelle, Datenhaube, steckbare Abdeckhaube, Wohnungsstation Standard mit Hörer können nicht in diesen Adapterrahmen integriert werden.

Adapterrahmen (55 x 55 mm) mit steckbarer Abdeckhaube (IP20)

Reinweiß	1163 66	1/5	13	22,89
Anthrazit	1163 67	1/5	13	29,26
Farbe Alu	1163 65	1/5	13	29,26

+ Optionales Zubehör
 Adapterrahmen quadr. 50 x 50 mm **0282 ..** → 85

Merkmale
 - Mit dieser Abdeckhaube mit Adapterrahmen (55 x 55 mm) und Abdeckrahmen (1- bis 4fach) lassen sich Steckvorrichtungen aus dem System 55 in das Schalterprogramm Gira TX_44 integrieren.
 - Für z. B. Steckvorrichtungen System 55.

Hinweise
 - Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.
 - Mit dem Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt (50 x 50 mm) können auch Fremdgeräte integriert werden.
 - **Eine Bemusterung der Produkte wird dringend empfohlen.**

Blindabdeckung




Reinweiß	0268 66	5	13	13,64
Anthrazit	0268 67	1	13	19,95
Farbe Alu	0268 65	5	13	19,95

Hinweise
 - Bei Verwendung von Abdeckrahmen 1fach muss der Abdeckrahmen gedübelt werden.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Schrauben mit Innensechsrund



30 Stück	1402 00	1	09	5,69
----------	----------------	---	----	-------------

+ Optionales Zubehör

Abdeckrahmen Gira TX_44		→		210
-------------------------	--	---	--	-----

Hinweise

- Passend für Schraubendreher T9 und T10.

Lieferumfang

- 30 Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Tri-Wing-Schraubenset



30 Stück	1407 00	1	09	9,88
----------	----------------	---	----	-------------

+ Optionales Zubehör

Abdeckrahmen Gira TX_44		→		210
-------------------------	--	---	--	-----

Türstationen Aufputz TX_44		→		394
----------------------------	--	---	--	-----

Tri-Wing-Schraubendreher 1408 00		→		222
---	--	---	--	-----

Merkmale

- Tri-Wing-Schraubenset für erhöhten Diebstahlschutz.

Tri-Wing-Schraubendreher



	1408 00	5	09	27,30
--	----------------	---	----	--------------

+ Optionales Zubehör

Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. 1407 00		→		222
--	--	---	--	-----

Gira

Wassergeschützt Aufputz IP44

- 226 ———— Schalten und Tasten
- 228 ———— Steckdosen
- 232 ———— Jalousiesteuerung
- 233 ———— Orientierungsbeleuchtung
- 233 ———— Zeitschalter
- 234 ———— Taster-Busankoppler
- 235 ———— Kommunikationstechnik Zubehör
- 235 ———— Zubehör

Auszeichnungen

DEUBAU-Produkt-Preis Europa 1992

Produktdesign

Prof. Odo Klose, Wuppertal



Aufputz IP44

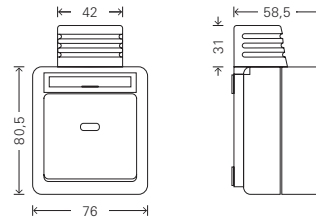
Robust bei Nässe und besonderer Beanspruchung

Das Schalterprogramm Gira Wassergeschützt Aufputz IP44 ist ein besonders sicheres Installationssystem für den Einsatz in Räumen, in denen aufgrund ihrer Nutzung ein sehr raues Umfeld herrscht. Dazu zählen Werkstätten, Industriehallen oder landwirtschaftliche Betriebe, aber auch Keller, Garagen oder Außenbereiche, die einen erhöhten Anspruch an eine dauerhaft sichere Elektroinstallation haben.

Merkmale

- Bruchfeste Gehäuse für einen dauerhaft sicheren Berührungsschutz und höchste elektrische Sicherheit.
- Hohe Oberflächenqualität schützt gegen äußere Einflüsse und Schmutz.
- UV-beständiges Material
- Funktionelles Material, beständig gegen äußere Einflüsse durch Öle, Fette, Kraftstoffe und Chemikalien.
- Gehäuseausführung IP44 nach DIN EN 60529.
- Gehäuseausführungen für waagrecht und senkrecht angeordnete Installationen.

Abmessungen in mm



Technische Daten

Plattform:	WG AP
Material:	Thermoplast
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP44
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +45 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +65 °C

1fach, senkrechte Installation:	B 76	H 80,5	T 58,5
2fach, senkrechte Installation:	B 76	H 162,5	T 58,5
2fach, waagerechte Installation:	B 153,5	H 80,5	T 58,5
3fach, waagerechte Installation:	B 231	H 80,5	T 58,5

Variante



Grau



Schalten
und Tasten
→ 226



Steckdosen
→ 228



Jalousiesteuerung
→ 232



Orientierungs-
beleuchtung
→ 233



Zeitschalter
→ 233



Taster-
Busankoppler
→ 234



Kommunikation
Zubehör
→ 235



Zubehör
→ 235

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten und Tasten

Wippschalter 10 AX 250 V~



Universal-Aus-Wechselschalter

Grau **0106 30** 10/100 24 **16,50**

Kreuzschalter

Grau **0107 30** 10 14 **27,52**

Ausschalter 2-polig

Grau **0102 30** 1 14 **27,52**

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272

Glimmlampenelement 0,8 mA **0996 00** → 272

Glimmlampenelement 1,5 mA **0997 00** → 272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE **0497 07** → 273

LED-Bel.el. 0,8 mA BL **0497 08** → 273

LED-Bel.el. 0,95 mA RT **0497 10** → 273

LED-Bel.el. 0,7 mA WS **0497 18** → 273

LED-Bel.el. 24 V RT **0992 00** → 273

LED-Bel.el. 24 V GE **1405 00** → 273

Beschriftung

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235

Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Technische Daten

Anschlussquerschnitt

- für starre und flexible

Leiter bis: 2,5 mm²

Nennleistung

- LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise

- Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de → ⓘ 33

Wippschalter 10 AX 250 V~



Serienschalter

Grau **0105 30** 10/100 14 **28,42**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235

Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Technische Daten

Anschlussquerschnitt

- für starre und flexible

Leiter bis: 2,5 mm²

Nennleistung

- LEDi/ CFLi: 100 W

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippschalter 16 A 400 V~



Ausschalter 3-polig

Grau **0103 30** 1 14 **43,26**

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Anschlussquerschnitt

- für Leiter bis: 2,5 mm²

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V~ mit Beschriftungsfeld



Universal-Aus-Wechselschalter

Grau **0116 30** 10/100 14 **34,42**

Ausschalter 2-polig

Grau **0112 30** 10 14 **44,59**

+ Optionales Zubehör

Siehe Auflistung bei

Wippschalter AusWe **0106 30** → 226

Merkmale

- Mit Glimmlampenelement.

Technische Daten

Anschlussquerschnitt

- für starre und flexible

Leiter bis: 2,5 mm²

Nennleistung

- LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise

- Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "Heizung Ein/Aus", "VERWARMING AAN/UIT" ist beigelegt.

- Leitungseinführung 2fach (Zwillingseinführung) ist beigelegt.

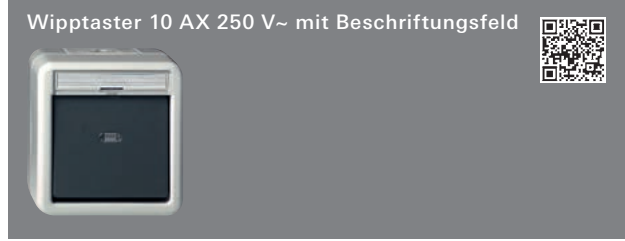
- Glimmlampenelement 230 V~ 1,5 mA ist im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de → ⓘ 33

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Wechsler 1-polig
 Grau 0156 30 10/100 24 20,17

Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt
 Grau 0152 30 10 14 23,62

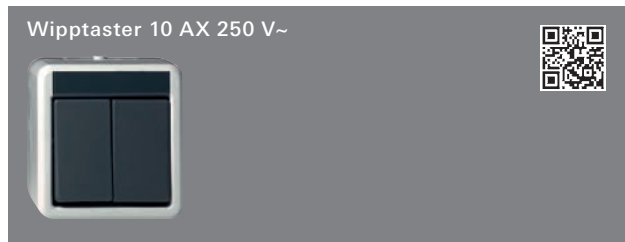
+ Optionales Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Wippschalter AusWe 0106 30 → 226

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible
 Leiter bis: 2,5 mm²

Hinweise
 - Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang
 - Symbole "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 33



Serientaster
 Grau 0155 30 10 14 32,30

+ Optionales Zubehör
 BSF blanko BSS f. Schalter 0018 00 → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible
 Leiter bis: 2,5 mm²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

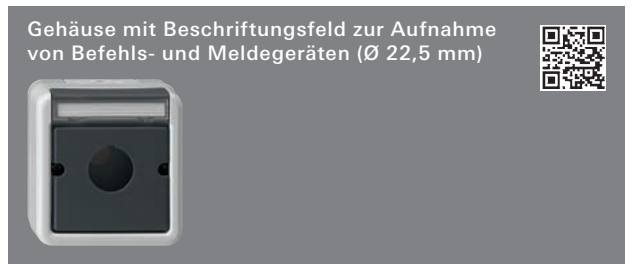


Rot RAL 3000 0206 30 1 14 25,95
 A Blau RAL 5015 0207 30 1 14 25,95
 A Gelb RAL 1018 0208 30 1 14 25,95
 A Gelb Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275
 Glasscheibe Abd. BSF + Glasscheibe 0099 30 → 235

Hinweise
 - Nicht für 3-polige Schalter geeignet.

Lieferumfang
 - Beschriftungsschild "Rauchabzug"/"Hausalarm" und "Rookafvoer"/"Alarm" ist beigefügt.



Grau 0272 30 1 14 23,46

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



Gelb 0271 30 1 14 28,08

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Merkmale
 - Für Not-Aus oder Not-Halt.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Neue Gira Steckdosengeneration.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Merkmale

- Für Leitergut von 1,5 mm² - 2,5 mm².

Bisherige Best.-Nr.	Neue Best.-Nr.
0176 30	4176 30
0177 30	4177 30
0414 30	4414 30
0440 30	4440 30
0445 30	4440 307
0446 30	4440 309
0447 30	4567 30
0449 30	4569 30
0485 30	4485 30
0780 30	4780 30
0781 30	4781 30
0787 30	4560 30
0789 30	4789 30

Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Klappdeckel



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

WG AP

Grau 4440 30 10/100 14 13,69

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

WG AP

Grau 0440 30 10/100 24 13,69

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. SCHUKO 0019 00 → 235

Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Technische Daten

Anschlussquerschnitt

- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Klappdeckel und Shutter



N Neuheit. Lieferbar ab 09/2023.

WG AP

Grau 4414 30 1 14 16,87

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 09/2023.

WG AP

Grau 0414 30 1 14 16,87

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. SCHUKO 0019 00 → 235

Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Technische Daten

Anschlussquerschnitt

- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

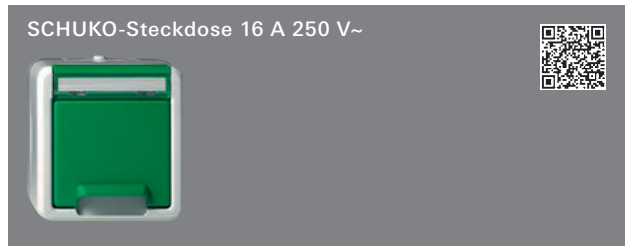
Umgebungstemperatur

- Shutter: 0 °C bis 45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit grünem Klappdeckel und Beschriftungsfeld
 Grün 4440 307 1 14 24,76

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit grünem Klappdeckel und Beschriftungsfeld
 Grün 0445 30 1 14 24,76

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit orangem Klappdeckel und Beschriftungsfeld
 Orange 4440 309 1 14 24,76

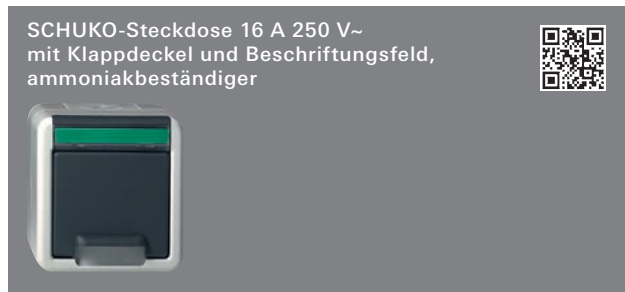
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit orangem Klappdeckel und Beschriftungsfeld
 Orange 0446 30 1 14 24,76

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.
WG AP
 Grau 0175 30 1 14 23,70

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

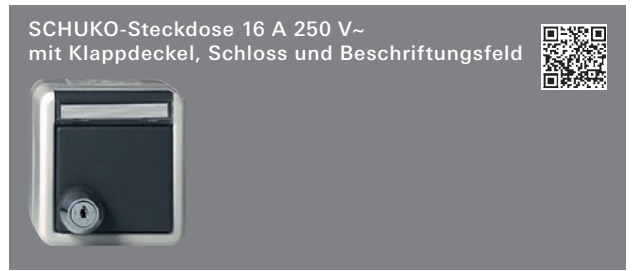
Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Durch speziallegierte Metallteile beständiger gegen ammoniakhaltige Luft.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit sortierten Schließungen
 Grau 4567 30 1 14 65,57

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit sortierten Schließungen
 Grau 0447 30 1 14 65,57

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
mit gleichen Schließungen
 Grau 4569 30 1 14 65,57

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
mit gleichen Schließungen
 Grau 0449 30 1 14 65,57

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Lieferumfang
 - Vier Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten.
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
Sortierte Schließungen
 Grau 4560 30 1 14 131,07

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
Sortierte Schließungen
 Grau 0787 30 1 14 131,07

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Merkmale
 - Bei Nutzung von z. B. Waschmaschine und Wäschetrockner in gemeinsam genutzten Räumen.
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Lieferumfang
 - Vier Schlüssel je Schloss sind im Lieferumfang enthalten.
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ senkrecht mit Klappdeckel




N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
WG AP
 Grau **4780 30** 5/100 24 **32,47**

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
WG AP
 Grau **0780 30** 5 24 **32,47**

+ Optionales Zubehör
 BSF blanko BSS f. SCHUKO **0019 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Statt der SCHUKO-Steckdosen können in der senkrechten Kombination auch Schalter, Taster oder Lichtsignale eingesetzt werden.

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ senkrecht mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld, ammoniakbeständiger




A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.
WG AP
 Grau **0785 30** 5 14 **52,74**

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Durch speziallegierte Metallteile beständiger gegen ammoniakhaltige Luft.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ waagrecht mit Klappdeckel




N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
WG AP
 Grau **4781 30** 5 24 **32,47**

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
WG AP
 Grau **0781 30** 5/50 24 **32,47**

+ Optionales Zubehör
 BSF blanko BSS f. SCHUKO **0019 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~ waagrecht mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld, ammoniakbeständiger




A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.
WG AP
 Grau **0784 30** 5 14 **52,74**

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Durch speziallegierte Metallteile beständiger gegen ammoniakhaltige Luft.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
WG AP
 Grau 4789 30 1 14 59,79

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
WG AP
 Grau 0789 30 1 14 59,79

+ Optionales Zubehör
 BSF blanko BSS f. SCHUKO 0019 00 → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise
 - Statt der SCHUKO-Steckdosen können auch Schalter, Taster oder Lichtsignale eingesetzt werden.



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
Universal-Aus-Wechselschalter
 Grau 4176 30 5/50 14 34,87

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
Universal-Aus-Wechselschalter
 Grau 0176 30 5/50 24 34,87

+ Optionales Zubehör
Glimmlampenelemente
 Glimmlampenelement 0,35 mA 0995 00 → 272
 Glimmlampenelement 0,8 mA 0996 00 → 272
 Glimmlampenelement 1,5 mA 0997 00 → 272
LED-Beleuchtungselemente
 LED-Bel.el. 0,95 mA GE 0497 07 → 273
 LED-Bel.el. 0,8 mA BL 0497 08 → 273
 LED-Bel.el. 0,95 mA RT 0497 10 → 273
 LED-Bel.el. 0,7 mA WS 0497 18 → 273
 LED-Bel.el. 24 V RT 0992 00 → 273
 LED-Bel.el. 24 V GE 1405 00 → 273
Beschriftung
 BSF blanko BSS f. Schalter 0018 00 → 235
 BSF blanko BSS f. SCHUKO 0019 00 → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00 → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter bis: 2,5 mm²
 Nennleistung
 - LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
 - Statt der SCHUKO-Steckdose können auch Schalter, Taster oder Lichtsignale eingesetzt werden.
 - Auch beleuchtet anschließbar.



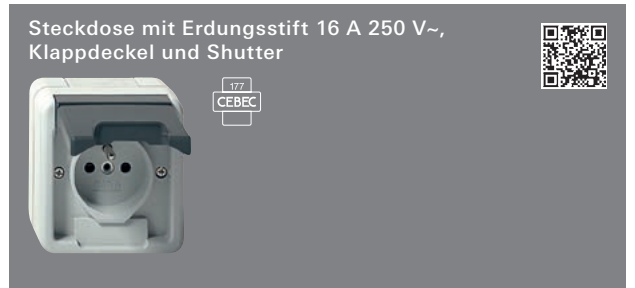
N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
Universal-Aus-Wechselschalter
 Grau 4177 30 5 14 35,32

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.
Universal-Aus-Wechselschalter
 Grau 0177 30 5 24 35,32

+ Optionales Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Kombi AusWe/SCHUKO senkr. KD 0176 30 → 2351

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter bis: 2,5 mm²
 Nennleistung
 - LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
 - Statt der SCHUKO-Steckdose können auch Schalter, Taster oder Lichtsignale eingesetzt werden.
 - Auch beleuchtet anschließbar.



N Neuheit. Lieferbar ab 09/2023.
WG AP
 Grau 4485 30 1 14 20,98

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 09/2023.
WG AP
 Grau 0485 30 1 14 20,98

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²
 Umgebungstemperatur
 - Shutter: 0 °C bis 45 °C

Hinweise
 - Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousiesteuerung

Jalousietaster bzw. -schalter 1-polig
10 AX 250 V~ mit Beschriftungsfeld



Gruppentaster bzw. -schalter
Grau **0154 30** 1 14 **58,01**

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275
Nebestelle für
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten
Anschlussquerschnitt
- für Leiter bis: 2,5 mm²

Hinweise
- Tasterfunktion bei Drehung des Knebels. Nach Entfernen der Messingarretierung Tasterfunktion bei kleiner Drehung des Knebels. Bei vollständiger Drehung des Knebels rastet der Schalter ein.

Lieferumfang
- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Schlüsseltaster 10 AX 250 V~ für alle DIN-
Profilhalbzylinder



Taster 1-polig
Grau **0163 30** 1 02 **138,42**

+ Optionales Zubehör
Metallabdeckung
Metallabd. + Symbole **0097 30** → 232
Metallabd. o.Symbole **0098 30** → 232
Profilhalbzylinder
Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277
Nebestelle für
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten
Abmessungen in mm
- Gehäuse Alu-Druckguss: B 75 H 75 T 66

Hinweise
- Schloss bitte separat bestellen.
- Die Demontage des Gehäusedeckels ist nur möglich, wenn sich das Schloss in Entriegelungsposition befindet.
- Einführung M20 von unten.

Lieferumfang
- Schloss ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → i 64

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schlüsselschalter 10 AX 250 V~ für alle
DIN-Profilhalbzylinder



Schalter 2-polig
Grau **0144 30** 1 02 **148,51**

+ Optionales Zubehör
Metallabdeckung
Metallabd. + Symbole **0097 30** → 232
Metallabd. o.Symbole **0098 30** → 232
Profilhalbzylinder
Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277
Nebestelle für
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten
Abmessungen in mm
- Gehäuse Alu-Druckguss: B 75 H 75 T 66

Hinweise
- Schloss bitte separat bestellen.
- Die Demontage des Gehäusedeckels ist nur möglich, wenn sich das Schloss in Entriegelungsposition befindet.
- Einführung M20 von unten.

Lieferumfang
- Schloss ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → i 64

Metallabdeckung 125 x 100 mm



mit Symbolen ▽△
Aluminium
Aluminium **0097 30** 10 02 **18,47**

ohne Symbole
Aluminium
Aluminium **0098 30** 1 02 **15,97**

+ Notwendiges Zubehör
Schlüsselschalter 2-p **0144 30** → 232
Schlüsseltaster 1-p **0163 30** → 232

Merkmale
- Platte zur Abdeckung des Schlüsselschalters bei Unterputz-Einbau.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Orientierungsbeleuchtung

Hinweise

- Die folgenden Geräte werden ohne Montageplatte geliefert.



Grau 0161 30 1 14 25,13

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Beleuchtungselemente

- Bel.el. Glimmlampe E10 1,4 mA **0993 00** → 273
- Bel.el. Glimmlampe 2 mA **0999 00** → 273
- Bel.el. Glühlampe E14 13 mA **0994 00** → 273
- Bel.el. Glühlampe 12 V 240 mA **0932 00** → 273
- Bel.el. Glühlampe 24 V 125 mA **0933 00** → 273

Einen der nachstehenden Artikel:

Abdeckhauben

- Haube RT Bajonett Lichtsignal **0803 01** → 274
- Haube GN Bajonett Lichtsignal **0801 01** → 274
- Haube GE Bajonett Lichtsignal **0804 01** → 274
- Haube Klar Bajonett Lichtsignal **0806 01** → 274

+ Optionales Zubehör

- BSF blanko BSS f. SCHUKO **0019 00** → 235
- Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Hinweise

- Nicht für Dauerbetrieb geeignet.

Lieferumfang

- Beleuchtungselement und Abdeckhaube sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.



Grau 0169 30 1 14 25,13

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Abdeckhauben

- Haube RT Bajonett Lichtsignal **0803 01** → 274
- Haube GN Bajonett Lichtsignal **0801 01** → 274
- Haube GE Bajonett Lichtsignal **0804 01** → 274
- Haube Klar Bajonett Lichtsignal **0806 01** → 274

+ Optionales Zubehör

- BSF blanko BSS f. SCHUKO **0019 00** → 235
- Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Hinweise

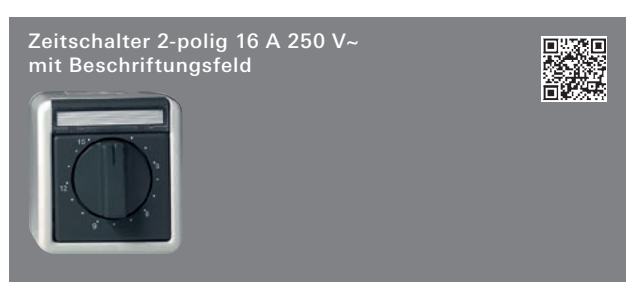
- Nicht für Dauerbetrieb geeignet.
- Nach Entfernen des Reduzierstücks ist das Lichtsignal E 10 als Lichtsignal E 14 verwendbar.

Lieferumfang

- Beleuchtungselement und Abdeckhaube sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zeitschalter



15 min
Grau 0320 30 1 02 103,02

120 Minuten
Grau 0321 30 1 02 103,02

+ Optionales Zubehör

- Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Hinweise

- Abweichende Zeiten auf Anfrage erhältlich.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 31

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster-Busankoppler

Taster-Busankoppler WG AP 1fach mit Kontrollfenster und 1-Punkt-Bedienung für KNX



TP

S



Grau **5151 30** 1 06 **88,25**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Funktionsbeschreibung → 490

Taster-Busankoppler WG AP 1fach mit Kontrollfenster und 2-Punkt-Bedienung für KNX



TP

S



Grau **5152 30** 1 06 **97,05**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Funktionsbeschreibung → 491

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster-Busankoppler WG AP 2fach mit 1-Punkt-Bedienung für KNX



TP

S



Grau **5161 30** 1 06 **94,54**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Funktionsbeschreibung → 491

Taster-Busankoppler WG AP 2fach mit 2-Punkt-Bedienung für KNX



TP

S



Grau **5162 30** 1 06 **107,14**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Funktionsbeschreibung → 491

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Kommunikationstechnik Zubehör

Gehäuse mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld für Einschübe Kommunikationstechnik




Grau **0262 30** 1 14 **20,92**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Einschübe Entertainment

Einschub Datenhaube 2f 2 XLR **0055 00** → 456

Einschübe Netzwerktechnik

Einschub Datenhaube D-Sub **0050 00** → 456

Einschub Datenhaube 1f AMP/Radiall **0052 00** → 457

Einschub Datenhaube 2f MJ AMP/Radiall **0053 00** → 457

Einschub Datenhaube 2f MJ AMP **0039 00** → 457

Einschub Datenhaube 2f MJ Lucent **0058 00** → 457

Zubehör

Uni-Einschub Datenhaube Adapterset **0049 00** → 456

Blindeinschub Datenhaube **0048 00** → 456

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Hinweise

- Nicht geeignet für AMP Communications Outlet (ACO), IBM ACS-System, Reichle de Massari ACS-System, IBM STPA, ST/SC Simplex/Duplex, Telegärtner OCS-System, IBM ACS Mini-C/600 MHz und High-End-Lautsprecher-Steckverbinder WBT.


Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Beschriftungsfeld mit blanko Beschriftungsschild für Wippschalter und Wipptaster




0018 00 10 14 **2,37**

Beschriftungsfeld mit blanko Beschriftungsschild für SCHUKO-Steckdosen




0019 00 10 14 **2,37**

Glasscheibe für Abdeckung mit Beschriftungsfeld und Glasscheibe




Glasscheibe **0099 30** 1 14 **2,33**

+ Optionales Zubehör

Abd. BSF + Glasscheibe **0206 30** → 227

Abd. BSF + Glasscheibe **0207 30** → 227

Abd. BSF + Glasscheibe **0208 30** → 227

Abzweigdose




Grau **0070 30** 1 14 **26,22**

+ Optionales Zubehör

Uni-Tasterschnittst. 2f **1118 00** → 591

Uni-Tasterschnittst. 4f **1119 00** → 591

Technische Daten

Umgebungstemperatur

- Normalbetrieb: -20 °C bis +45 °C

- mit KNX: -5 °C bis +45 °C

Abmessungen in mm



B 88,5 H 107,5 T 54,5

Hinweise

- Die Abzweigdose kann mit Anschlussadaptern für Kabelkanal bzw. Rohr ausgerüstet werden.

- Mit dieser Abzweigdose und der Tasterschnittstelle für KNX kann das Schalterprogramm Wassergeschützt Aufputz problemlos in das KNX System integriert werden.

Adapter zur Leitungseinführung

für Rohr bis Ø 20 mm

Grau **0011 30** 10 14 **2,72**

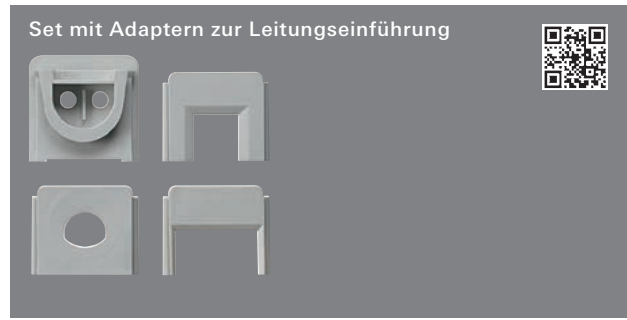
für Kanal 15 x 15 mm

Grau **0008 30** 10 14 **2,72**

für Kanal 15 x 30 mm

Grau **0010 30** 10 14 **2,72**

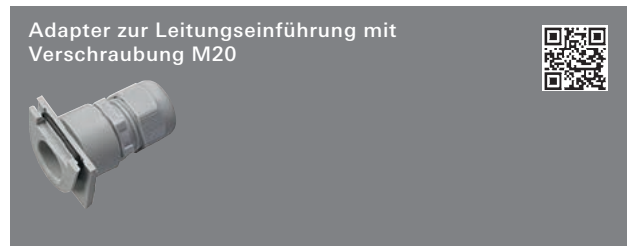
Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Set				
Grau	0007 30	10	14	3,46

Lieferumfang

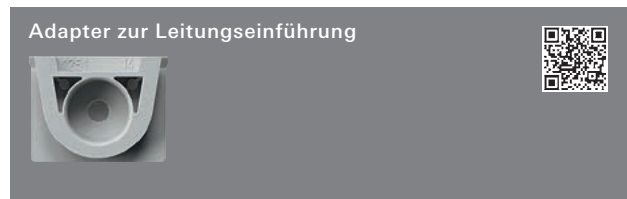
- Komplett mit Leitungseinführungen für:
 - Kanal 15 x 15 mm
 - Kanal 15 x 30 mm
 - Rohr bis Ø 20 mm
 - 2fach (Zwillingseinführung)



Grau	0006 30	10	14	4,08
------	----------------	----	----	-------------

Hinweise

- für Leitungen Ø 6 bis 13 mm.



1fach (geschlossen)				
Grau	0009 30	10	14	1,15

2fach (Zwillingseinführung)				
Grau	0012 30	10	14	1,80

Hinweise

- Für Leitungen Ø 6 bis 13 mm.



Grau	0013 30	10/50	14	1,80
------	----------------	-------	----	-------------

Merkmale

- Dient zur Verbindung von zwei Aufputz-Gehäusen.

Aufputz IP44

Gira

Wassergeschützt Aufputz IP66

239 ———— Schalten und Tasten

240 ———— Steckdosen

Produktdesign
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Aufputz IP66

Besonders robust im Einsatz für den Innen- und Außenbereich

Das Schalterprogramm Gira Wassergeschützt Aufputz IP66 (strahlwassergeschützt) ist ein besonders sicheres Installationssystem für den Einsatz in Räumen, in denen aufgrund ihrer Nutzung nicht nur ein sehr raues Umfeld, sondern auch eine hohe Belastung durch z. B. Stäube, Schmutz und starkes Strahlwasser herrscht.

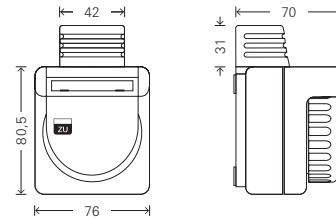
Merkmale

- Gehäuseausführung gemäß Schutzart IP66 nach DIN EN 60529, Schutz gegen das Eindringen von Staub sowie gegen starkes Strahlwasser.
- Bruchfeste Gehäuse für einen dauerhaft sicheren Berührungsschutz und höchste elektrische Sicherheit.
- UV-beständiges Material
- Hohe Oberflächenqualität schützt gegen äußere mechanische Einflüsse und Schmutz.
- Funktionelles Material, beständig gegen äußere Einflüsse durch Öle, Fette, Kraftstoffe und Chemikalien.
- Gehäuseausführungen für waagrecht und senkrecht angeordnete Installationen.

Technische Daten

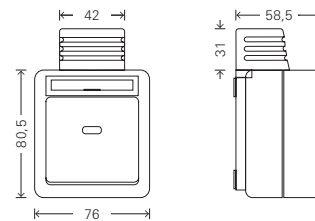
Plattform:	WG AP
Material:	Thermoplast
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP66
Betriebstemperatur:	-20°C bis +45°C
Lagertemperatur:	-20°C bis +65°C

Abmessungen in mm [SCHUKO-Steckdose IP66]



1fach: B 76 H 80,5 T 70

Abmessungen in mm [Wippschalter und Wipptaster IP66]



1fach: B 76 H 80,5 T 70


Variante




Grau

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten und Tasten

Wippschalter 10 AX 250 V~ mit Beschriftungsfeld 



Universal-Aus-Wechselschalter			
Grau	0106 31	1 14	35,52

Kreuzschalter			
Grau	0107 31	1 14	45,71

Ausschalter 2-polig			
Grau	0102 31	1 14	45,71

- + Optionales Zubehör**
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275
Beleuchtungselemente
 Glimmlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272
 Glimmlampenelement 1,5 mA **0997 00** → 272
LED-Beleuchtungselemente
 LED-Bel.el. 0,95 mA GE **0497 07** → 273
 LED-Bel.el. 0,8 mA BL **0497 08** → 273
 LED-Bel.el. 0,95 mA RT **0497 10** → 273
 LED-Bel.el. 0,7 mA WS **0497 18** → 273
 LED-Bel.el. 24 V RT **0992 00** → 273
 LED-Bel.el. 24 V GE **1405 00** → 273


Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible
 Leiter bis: 2,5 mm²
 Nennleistung
 - LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
 - Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 33

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V~ mit Beschriftungsfeld 



Universal-Aus-Wechselschalter			
Grau	0116 31	1 14	50,23

Ausschalter 2-polig			
Grau	0112 31	1 14	60,37

+ Optionales Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Wippschalter AusWe BSF **0106 31** → 239

Merkmale
 - Mit Glimmlampenelement.

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible
 Leiter bis: 2,5 mm²
 Nennleistung
 - LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
 - Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang
 - Beschriftungsschild "Heizung Ein/Aus", "VERWARMING AAN/UIT" ist beigelegt.
 - Leitungseinführung 2fach (Zwillingseinführung) ist beigelegt.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 33

Wipptaster 10 AX 250 V~ mit Beschriftungsfeld 



Wechsler 1-polig			
Grau	0156 31	1 14	36,99

Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt			
Grau	0152 31	1 14	41,81

+ Optionales Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Wippschalter AusWe BSF **0106 31** → 239

Technische Daten
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible
 Leiter bis: 2,5 mm²

Hinweise
 - Auch beleuchtet anschließbar.

Lieferumfang
 - Blanko Beschriftungsschild liegt bei.
 - Beschriftungsschilder mit Symbolen "Licht", "Klingel" und "Tür" liegen bei.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 33

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Klappdeckel, Bajonettverschluss und Beschriftungsfeld



N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.

IP66

Grau 4440 31 1 14 74,70

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 03/2023.

IP66

Grau 0440 31 1 14 74,70

+ Notwendiges Zubehör

SCHUKO-Stecker 0020 31 → 23940

Technische Daten

Anschlussquerschnitt

- für Leiter von: 1,5 mm² bis 2,5 mm²

Hinweise

- Nicht für Hochdruckreiniger geeignet.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschild liegt bei.

SCHUKO-Stecker für SCHUKO-Steckdose mit Bajonettverschluss



Grau 0020 31 1 14 73,95

+ Notwendiges Zubehör

SCHUKO KD Bajonett + BSF 0440 31 → 23940

Hinweise

- Nicht für Hochdruckreiniger geeignet.

Aufputz, Profil 55

243 _____ Gira Aufputz

249 _____ Gira Profil 55

99 _____ Gira Standard 55 Aufputz

112 _____ Gira E2 Aufputz

139 _____ Gira Studio

181 _____ Gira Flächenschalter Aufputz

203 _____ Gira S-Color Aufputz



Flexible Funktion, rationelle Installation

Es gibt viele Wege, um Geräte und Funktionen zu kompakten Einheiten zusammenzufassen oder Installationen zu erweitern, auch ohne Wände aufzustemmen. Sauber und unkompliziert – ideal überall, wo sich Bedarf und Bedürfnisse schnell verändern. Umsetzbar mit den Aufputz-Installationen der Schalterprogramme Gira Standard 55, Gira E2, Gira Studio sowie das Gira Profil 55 bis hin zu der Gira Energiesäule und Lichtsäulen für den Außenbereich.



Gira Aufputz

Das Schalterprogramm Gira Aufputz ist ein flexibles System für die Installation auf Wänden oder in Einbaumöbeln. Es lässt sich auch nachträglich zur Erweiterung von Elektroinstallationen mit nur wenig Aufwand montieren. Da sich Installationen mit dem Schalterprogramm Gira Aufputz jederzeit einfach und schnell an geänderte Bedürfnisse anpassen lassen, ist es interessant z. B. für Ladenlokale oder andere vermietete Räumlichkeiten, bei denen es mehrfach zu Nutzungsänderungen kommen kann.



Gira Profil 55

Das Gira Profil 55 ermöglicht die unkomplizierte Erweiterung vorhandener Installationen, ohne dass die Wand aufgestemmt werden muss. Das Aluminiumprofil mit bis zu acht Leereinheiten ist in unterschiedlichen Längen erhältlich und kann mit zahlreichen Funktionen für Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit individuell bestückt werden.

Gira Aufputz

- 246 ———— Einsätze Schalter und Taster
- 246 ———— Steckdosen
- 247 ———— Jalousiesteuerung
- 247 ———— Zubehör
- 248 ———— weitere Aufputz-Programme

Produktdesign
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Nachträglich sauber auf der Wand installiert

Das Schalterprogramm Gira Aufputz ist ein flexibles System für Installationen auf Wänden oder in Einbaumöbeln. Es lässt sich auch nachträglich zur Erweiterung von Elektroinstallationen mit nur wenig Aufwand montieren und ist daher besonders interessant für z. B. für Ladenlokale oder andere vermietete Räumlichkeiten, bei denen es mehrfach zu Nutzungsänderungen kommen kann.

Merkmale

- Einfache nachträgliche Erweiterung vorhandener Elektroinstallationen, ohne Wände zu öffnen.
- Leitungs- und Kanaleinführung für einen sicheren und sauberen Geräteanschluss.
- Abzweigdose im gleichen Design für ein einheitliches Erscheinungsbild.
- Schwer entflammbare Montageplatten für Installationen auf Holzwänden oder Möbeln.

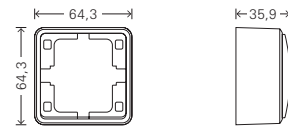
Technische Daten

Plattform:	Aufputz
Material:	Duroplast glänzend
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP20

Hinweise

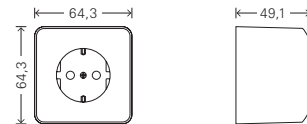
- Die Gira Schalterprogramme Standard 55 und Flächenschalter lassen sich mit sämtlichen Funktionen mittels Aufputz-Gehäuse auf der Wand installieren.
- Weitere Optionen für die Aufputz-Installation sind Gira Standard 55, Gira E2, Gira Studio AP, Gira Profil 55. Es ermöglicht die unkomplizierte Erweiterung einer vorhandenen Installation mit sämtlichen Funktionen aus dem Gira System 55.

Abmessungen im mm [Schalter]



1fach: B 64,3 H 64,3 T 35,9

Abmessungen im mm [SCHUKO®-Steckdose]



1fach: B 64,3 H 64,3 T 42,0
 2fach: B 64,3 H 105,2 T 44,0
 3fach: B 64,3 H 161 T 49,1

Variante



Reinweiß
 (ähnl.
 RAL 9010)

Weitere Varianten für die Aufputz-Installation



Standard 55
 Reinweiß
 glänzend
 (ähnl.
 RAL 9010)
 → 94



E2
 Reinweiß
 glänzend
 (ähnl. RAL
 9010)
 → 107



Studio AP
 Glas Weiß,
 Reinweiß
 glänzend
 → 142



Flächen-
 schalter
 Reinweiß
 glänzend
 (ähnl.
 RAL 9010)
 → 152



A S-Color
 Reinweiß
 (ähnl. RAL
 9010)
 → 203



Einsätze Schalter
und Taster
→ 246



Steckdosen
→ 246



Jalousiesteuerung
→ 247



Zubehör
→ 247



weitere Aufputz-
Programme
→ 248

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsätze Schalter und Taster

Wippschalter 10 AX 250 V~



Universal-Aus-Wechselschalter
Reinweiß 0106 13 10 13 14,57

Kreuzschalter
Reinweiß 0107 13 1/5 13 24,09

Ausschalter 2-polig
Reinweiß 0102 13 1/5 13 24,75

Wippschalter 10 AX 250 V~



Serienschalter
Reinweiß 0105 13 10 13 19,69

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V~



Universal-Aus-Wechselschalter
Reinweiß 0116 13 10 13 29,22

Wipptaster 10 AX 250 V~ mit Kontrollfenster
und bedrucktem Beschriftungsschild



Wechsler 1-polig
Reinweiß 0156 13 10 13 16,00

Zugschalter 10 AX 250 V~



Universal-Aus-Wechselschalter
Reinweiß 0146 13 1 13 28,19

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steckdosen

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~



Reinweiß 0440 13 10 13 8,99

SCHUKO-Doppelsteckdose 16 A 250 V~



Reinweiß 0780 13 10 13 14,97

SCHUKO-Dreifachsteckdose 16 A 250 V~



Reinweiß 0789 13 5 13 23,12

Kombination Wippschalter/SCHUKO-Steckdose
16 A 250 V~ senkrecht




Universal-Aus-Wechselschalter
Reinweiß 0176 13 5 13 34,57

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousiesteuerung

Wipp-Jalousieschalter 10 AX 250 V~ mit Pfeilsymbolen



Reinweiß 0159 13 1/5 13 29,51

Wipp-Jalousietaster 10 AX 250 V~ mit Pfeilsymbolen




Reinweiß 0158 13 1/5 13 29,51

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk


Zubehör

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Adapter zur Leitungseinführung




Reinweiß 0009 40 5 01 0,66

Abzweigdose (IP31) tropfwwassergeschützt



Reinweiß 0070 03 1 01 15,60

Montageplatte zur Montage von Aufputz-Geräten



1fach
Cremeweiß 0081 13 5/25 13 2,94

2fach für Kombination AP
Cremeweiß 0080 13 5 13 5,67

2fach für Doppelsteckdose
Cremeweiß 0082 13 5 13 5,68

3fach
Cremeweiß 0083 13 5 13 8,58

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

weitere Aufputz-Programme

Gira Standard 55 Aufputz



Querverweis

Weitere Varianten für die Aufputz-Installation → 99

Gira E2 Aufputz



Querverweis

Weitere Varianten für die Aufputz-Installation → 112

Gira Studio Aufputz



Querverweis

Weitere Varianten für die Aufputz-Installation → 142

Gira Flächenschalter Aufputz



Querverweis

Weitere Varianten für die Aufputz-Installation → 181

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024. Gira S-Color Aufputz



Querverweis

Weitere Varianten für die Aufputz-Installation → 203

Gira Profil 55 System 55

- 252 ————— Senkrechte und waagerechte Montage
- 253 ————— Mit Befestigungswinkel / Standfuß
- 253 ————— Zubehör

Produktdesign
Gira Designteam, Radevormwald



Die Erweiterungsinstallation auf der Wand

Das Profil 55 ist besonders in Räumen von Nutzen, in denen eine aufwändige Erweiterung der vorhandenen Elektroinstallation, durch z. B. den Vermieter untersagt ist. Einfach und mit wenig Aufwand können in die Leereinheiten des Profils zusätzliche Steckdosen, Kommunikationstechnik, das Gira Unterputz-Radio oder zahlreiche andere Funktionen aus dem Gira System 55 integriert werden – je nach persönlichen Anforderungen.

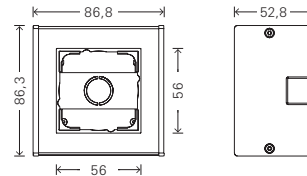
Merkmale

- Bedarfsgerechte Anpassung mit über 300 Funktionen aus dem Gira System 55.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Einfache nachträgliche Erweiterung vorhandener Elektroinstallationen ohne die Wände zu öffnen.
- Bei einem Umzug lassen sich die Profile leicht demontieren und in den neuen Räumlichkeiten erneut einsetzen.
- Ausführungen mit Befestigungswinkeln für die Installation unter Hängeschränken, auf Schreibtischen oder Werkbänken.
- Seitliche und rückseitige Leitungseinführungen zur bequemen Verlegung der Elektroinstallation.

Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Aluminium
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP20

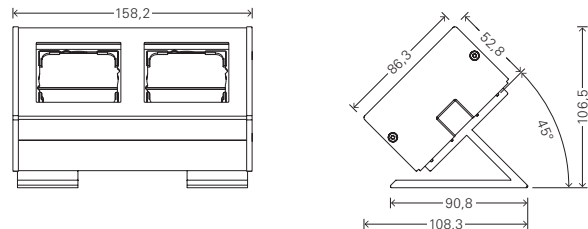
Abmessungen in mm



Profil 55 1fach:	B 87	H 86	T 53
Profil 55 2fach/Profil 55 2fach mit mittlerer Leitungszuführung:	B 158	H 86	T 53
Profil 55 3fach/Profil 55 3fach mit mittlerer Leitungszuführung:	B 230	H 86	T 53
Profil 55 5fach:	B 372	H 86	T 53
Profil 55 5fach/600 mm:	B 587	H 86	T 53
Profil 55 8fach:	B 587	H 86	T 53

Abmessungen in mm

[Gira Profil 55 mit Befestigungswinkel/Standfuß]



Profil 55 2fach:	B 158	H 107	T 107
Profil 55 3fach:	B 230	H 107	T 107
Profil 55 5fach/600 mm:	B 587	H 107	T 107
Profil 55 8fach:	B 587	H 107	T 107

Varianten



Aluminium,
Reinweiß
lackiert



Aluminium



Senkrecht und
waagrecht
→ 252



Mit Befestigungs-
winkel / Standfuß
→ 253



Zubehör
→ 253

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Senkrechte und waagerechte Montage

Merkmale

- Mit rückseitiger und seitlicher Leitungs- und Kanaleinführung.
- Die Leitungseinführung ist sowohl Unterputz als auch Aufputz möglich.
- Vereinfachte Montage durch Einklipsen der Einsätze.

Technische Daten

Abmessungen in mm

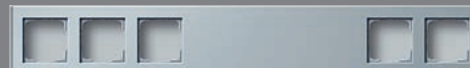
- 1fach:	B 87	H 86	T 53
- 2fach:	B 158	H 86	T 53
- 3fach:	B 230	H 86	T 53
- 5fach:	B 372	H 86	T 53
- 5fach 600 mm:	B 587	H 86	T 53
- 8fach:	B 587	H 86	T 53

Hinweise

- Wippschalter, Taster und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel sind beim System 55 auf der Wand in Verbindung mit diesen Gehäusen generell tropfwassergeschützt (IP21).
- Schlüsselschalter und 3-Stufenschalter können nicht in diese Gehäuse eingebaut werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Profil 55 für senkrechte und waagerechte Montage



5fach 600 mm

Reinweiß (lackiert)	1365 27	1 17	157,57
Aluminium	1365 26	1 17	138,89

Profil 55 für senkrechte und waagerechte Montage



8fach

Reinweiß (lackiert)	1366 27	1 17	194,71
Aluminium	1366 26	1 17	162,28

Profil 55 für senkrechte und waagerechte Montage



1fach

Reinweiß (lackiert)	1361 27	1 17	47,96
Aluminium	1361 26	1 17	39,97

Profil 55 für senkrechte und waagerechte Montage



2fach

Reinweiß (lackiert)	1362 27	1 17	76,09
Aluminium	1362 26	1 17	63,43

Profil 55 für senkrechte und waagerechte Montage



3fach

Reinweiß (lackiert)	1363 27	1 17	110,27
Aluminium	1363 26	1 17	91,85

Profil 55 für senkrechte und waagerechte Montage



5fach

Reinweiß (lackiert)	1364 27	1 17	155,30
Aluminium	1364 26	1 17	129,41

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Mit Befestigungswinkel / Standfuß

Merkmale

- Installationsprofil aus Aluminium für die waagerechte und senkrechte Montage.
- Mit Leitungs- und Kanaleinführung. Die Leitungseinführung ist sowohl Unterputz als auch Aufputz möglich.
- Vereinfachte Montage durch Einklipsen der Einsätze.

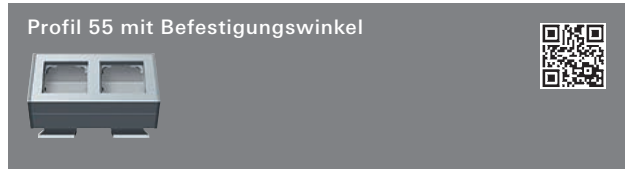
Technische Daten

Abmessungen in mm

- 2fach:	B 158	H 107	T 107
- 3fach:	B 230	H 107	T 107
- 5fach 600 mm:	B 587	H 107	T 107
- 8fach:	B 587	H 107	T 107

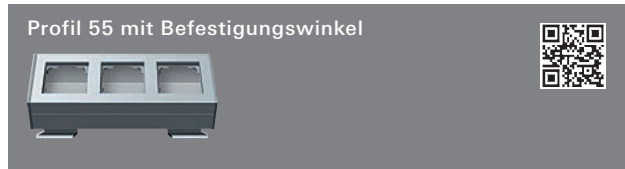
Hinweise

- Wippschalter, Taster und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel sind beim System 55 auf der Wand in Verbindung mit diesen Gehäusen generell tropfwassergeschützt (IP21).
- Schlüsselschalter und 3-Stufenschalter können nicht in diese Gehäuse eingebaut werden.
- Über die Befestigungswinkel bzw. Standfüße kann das Profil 55 sowohl als Tischgehäuse als auch unter Hängeschränken oder in Ecken installiert werden.



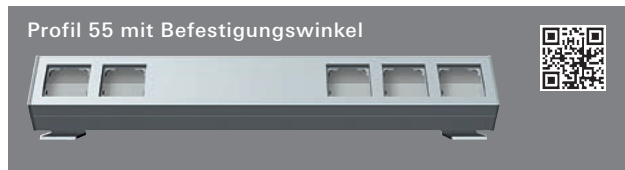
2fach

Reinweiß (lackiert)	1192 27	1 17	112,08
Aluminium	1192 26	1 17	99,52



3fach

Reinweiß (lackiert)	1193 27	1 17	146,34
Aluminium	1193 26	1 17	127,82



5fach 600 mm

Reinweiß (lackiert)	1195 27	1 17	193,55
Aluminium	1195 26	1 17	174,88

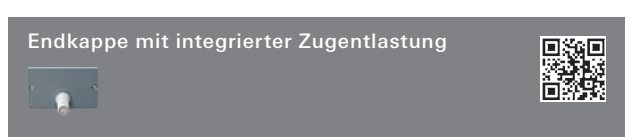


8fach

Reinweiß (lackiert)	1198 27	1 17	230,70
Aluminium	1198 26	1 17	198,29

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör



Reinweiß	1358 27	1 17	32,88
Grau	1358 28	1 17	32,88

Gira Energiesäule und Lichtsäulen

258 ————— Gira Energiesäule und Lichtsäulen

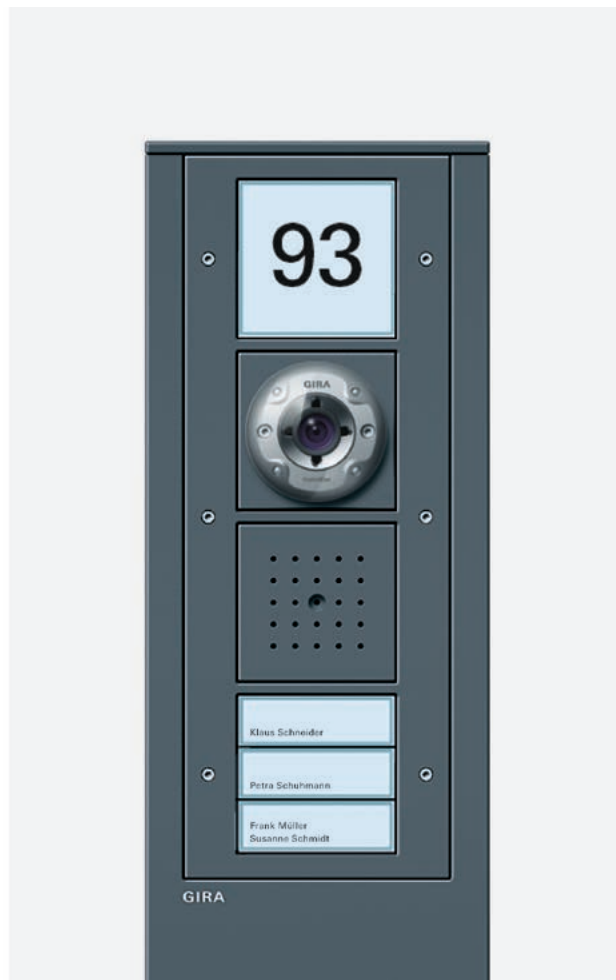
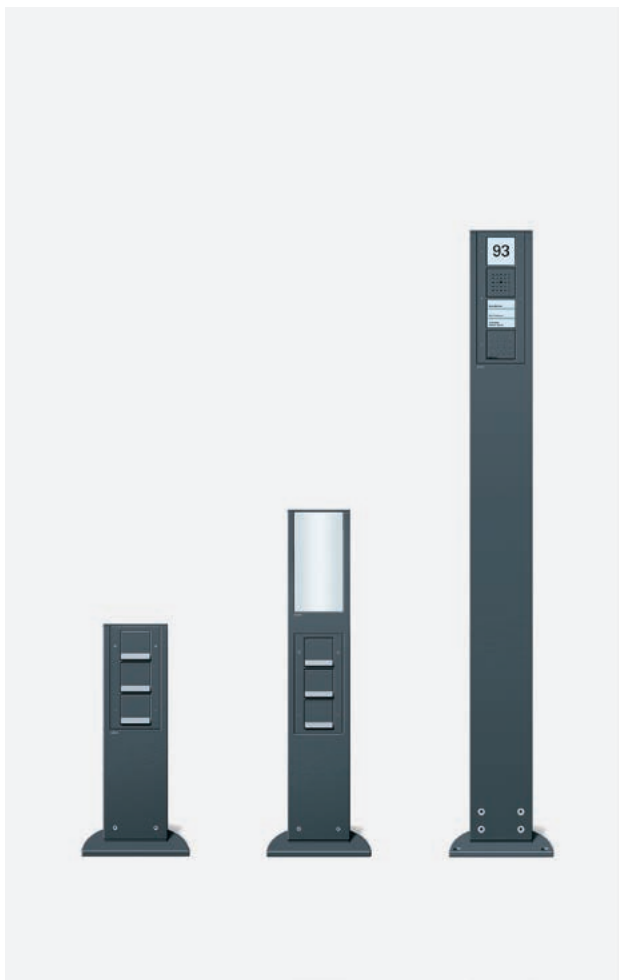
262 ————— Zubehör

Auszeichnungen

iF product design award 2003,
red dot award 2003 best of best [Gira Türkommunikationssäule]

Produktdesign

Phoenix Design, Stuttgart



Energie und Licht für den Außenbereich

Die Gira Energiesäule und die Lichtsäulen erweitern die Elektroinstallation im Außenbereich. Sie können genau dort platziert werden, wo Licht und elektrische Anschlüsse benötigt werden – ob auf der Terrasse oder mitten im Garten. Das vermeidet lästige Verlängerungskabel und vereinfacht die Nutzung von elektrischen Arbeits- und Freizeitgeräten im Freien. Die Gira Energiesäule und die Lichtsäulen mit Leereinheiten können zudem ganz nach Bedarf mit Funktionen aus dem wassergeschützten Schalterprogramm Gira TX_44 bestückt werden.

Merkmale

- Witterungs- und UV-beständige sowie schmutz- und kratzunempfindliche Oberfläche.
- Gira Energiesäule und die Lichtsäulen geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis E.
- Gira Energiesäule 1400 mm und 1600 mm geeignet für den Einsatz als Türsprechanlage und Zutrittskontrolle im Eingangsbereich.
- Viele Funktionen aus dem System 55 mittels Adapter in die Gira Energiesäule integrierbar.

Abmessungen in mm

Energiesäule:	B 142	H 491	T 75
	B 142	H 1400	T 75
	B 142	H 1600	T 75
Energiesäule mit Lichtelement:	B 142	H 769	T 75
Lichtsäulen:	B 142	H 491	T 75
	B 142	H 769	T 75
Fuß:	B 299	H 10	T 155

Technische Daten

Plattform:	TX_44
Material:	pulverbeschichtetes Aluminium (Anthrazit gemäß GSB-Standard); Thermoplast (ASA)
Schutzart:	IP44

Varianten



Farbe Alu

Anthrazit



Energiesäule
Lichtsäulen
→ 258



Zubehör
→ 262

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira Energiesäule und Lichtsäulen

Gira Energiesäule und Lichtsäulen mit Lichtelementen und ohne für den Außenbereich. Die Säulen bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Fußelemente bei Säulen bis 1400 mm bestehen ebenfalls aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Fußelemente bei Säulen ab 1400 mm bestehen aus pulverbeschichtetem Stahl. Jeweils in der Farbe Anthrazit gemäß GSB-Standard. Die Oberfläche ist witterungs- und UV-beständig, schmutz- und kratzunempfindlich.

Hinweise

- Bei Säulen **bis** 1400 mm Höhe Befestigung auf Stein- oder Betonsockel mit optional erhältlicher Erdhülse.
- Bei Säulen **ab** 1400 mm Höhe Befestigung nur mit 3 Schwerlastdübeln auf Stein oder Beton.
- Empfehlung: FI-Schutzschalter vor dem Gerät montieren.

Gira Energiesäule Höhe 491 mm



3 SCHUKO-Steckdosen

Anthrazit	1341 28	1	17	545,82
Farbe Alu	1341 26	1	17	598,73

+ Optionales Zubehör

Erdhülse **1340 00** → 262

Merkmale

- Die beiden oberen Steckdosen sind um 30° gedreht.
- Der Anschluss erfolgt über eine 5-polige Schraubklemme für starre und flexible Leiter bis 4 mm².

Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44		
Abmessungen in mm			
- Fuß:	B 229	H 10	T 155
- Säule:	B 142	H 491	T 75

Hinweise

- 1-Dübelbefestigung.

Lieferumfang

- Drei SCHUKO-Steckdosen sind im Lieferumfang enthalten.
- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira Energiesäule mit 3 Leereinheiten Höhe 491 mm



unbestückt

Anthrazit	1345 28	1	17	468,18
Farbe Alu	1345 26	1	17	500,83

+ Optionales Zubehör

Erdhülse **1340 00** → 262

Merkmale

- Frei bestückbare Gira Energiesäule.
- Die drei Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Programm TX_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44		
Abmessungen in mm			
- Fuß:	B 229	H 10	T 155
- Säule:	B 142	H 491	T 75

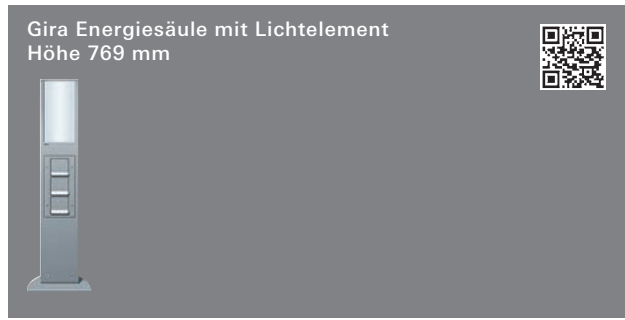
Hinweise

- 1-Dübelbefestigung.

Lieferumfang

- Abdeckrahmen 3fach TX_44 ist im Lieferumfang enthalten.
- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



3 SCHUKO-Steckdosen				
Anthrazit	1342 28	1	17	739,42
Farbe Alu	1342 26	1	17	792,33

+ Optionales Zubehör

Erdhülse 1340 00	→	262
Lamelle 1346 ..	→	262

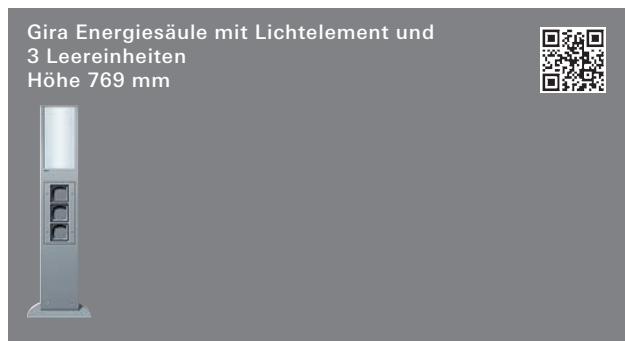
- Merkmale**
- Gira Energiesäule mit Lichtelement und drei SCHUKO-Steckdosen.
 - Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähen Acrylglascheibe.
 - Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
 - Die beiden oberen Steckdosen sind um 30° gedreht.
 - Der Anschluss erfolgt über eine 5-polige Schraubklemme für starre und flexible Leiter bis 4 mm².

Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44			
Abmessungen in mm				
- Fuß:	B 229	H 10	T 155	
- Säule:	B 142	H 769	T 75	

- Hinweise**
- 1-Dübelbefestigung.
 - Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.

- Lieferumfang**
- Drei SCHUKO-Steckdosen sind im Lieferumfang enthalten.
 - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
 - Leuchtmittel sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.



unbestückt				
Anthrazit	1349 28	1	17	656,16
Farbe Alu	1349 26	1	17	702,27

+ Optionales Zubehör

Erdhülse 1340 00	→	262
Lamelle 1346 ..	→	262

- Merkmale**
- Frei bestückbare Gira Energiesäule mit 3 Leereinheiten und Lichtelement.
 - Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähen Acrylglascheibe.
 - Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
 - Die drei Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Programm TX_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

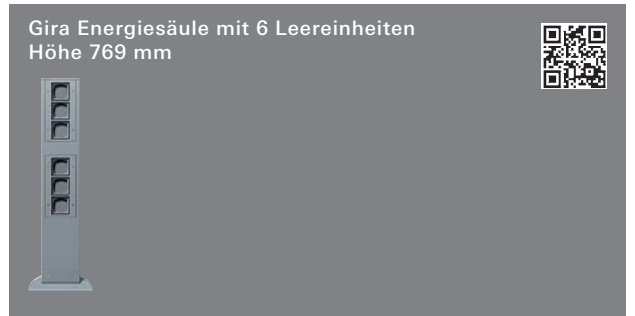
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44			
Abmessungen in mm				
- Fuß:	B 229	H 10	T 155	
- Säule:	B 142	H 769	T 75	

- Hinweise**
- 1-Dübelbefestigung.
 - Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.

- Lieferumfang**
- Abdeckrahmen 3fach TX_44 ist im Lieferumfang enthalten.
 - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
 - Leuchtmittel sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.



unbestückt				
Anthrazit	1351 28	1	17	585,24
Farbe Alu	1351 26	1	17	625,73

+ Optionales Zubehör

Erdhülse 1340 00	→	262
-------------------------	---	-----

- Merkmale**
- Frei bestückbare Gira Energiesäule mit 6 Leereinheiten.
 - Die sechs Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Schalterprogramm Gira TX_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

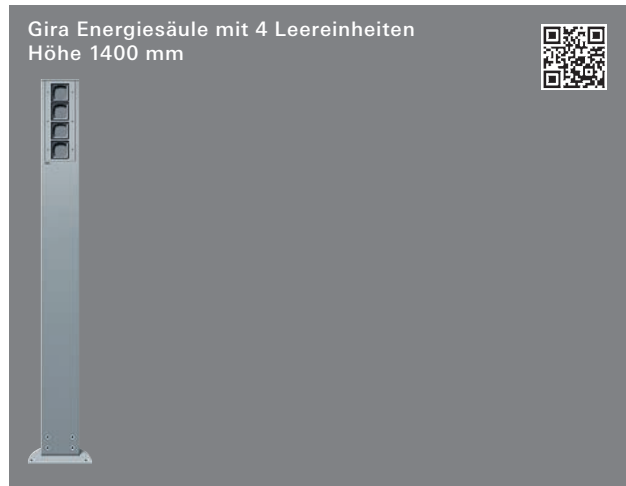
Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44			
Abmessungen in mm				
- Fuß:	B 229	H 10	T 155	
- Säule:	B 142	H 769	T 75	

- Hinweise**
- 1-Dübelbefestigung.

- Lieferumfang**
- Zwei Abdeckrahmen Gira TX_44 3fach sind im Lieferumfang enthalten.
 - Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



unbestückt				
Anthrazit	1354 28	1	17	1008,36
Farbe Alu	1354 26	1	17	1078,17

Merkmale

- Frei bestückbare Gira Energiesäule mit 4 Leereinheiten.
- Die vier Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Schalterprogramm Gira TX_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44		
Abmessungen in mm			
- Fuß:	B 229	H 10	T 155
- Säule:	B 142	H 1400	T 75

Hinweise

- Befestigung mit drei Schwerlastdübeln.
- Die ggf. erforderliche elektrische Trennung von Netz- und Kleinspannung kann mit dem beiliegenden Zubehör realisiert werden.

Lieferumfang

- Abdeckrahmen Gira TX_44 4fach im Lieferumfang enthalten.
- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



unbestückt				
Anthrazit	1356 28	1	17	1057,90
Farbe Alu	1356 26	1	17	1133,33

+ Optionales Zubehör

Erdhülse 1340 00	→	262
-------------------------	---	-----

Merkmale

- Frei bestückbare Gira Energiesäule mit 4 Leereinheiten.
- Die vier Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Schalterprogramm Gira TX_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44		
Abmessungen in mm			
- Fuß:	B 229	H 10	T 155
- Säule:	B 142	H 1600	T 75

Hinweise

- Befestigung mit drei Schwerlastdübeln.
- Die ggf. erforderliche elektrische Trennung von Netz- und Kleinspannung kann mit dem beiliegenden Zubehör realisiert werden.

Lieferumfang

- Abdeckrahmen Gira TX_44 4fach im Lieferumfang enthalten.
- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira Energiesäule mit Lichtelement und 3 Leereinheiten
Höhe 1600 mm




unbestückt				
Anthrazit	1353 28	1	17	1149,02
Farbe Alu	1353 26	1	17	1228,96

+ Optionales Zubehör
Lamelle **1346 ..** → 262

Merkmale

- Frei bestückbare Gira Energiesäule mit 3 Leereinheiten und Lichtelement.
- Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähem Acrylglasscheibe.
- Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
- Die drei Leereinheiten können bauseits mit Geräteeinsätzen aus dem Programm TX_44 bzw. aus dem System 55 individuell bestückt werden.

Technische Daten

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen):	IP44		
Abmessungen in mm			
- Fuß:	B 229	H 10	T 155
- Säule:	B 142	H 1600	T 75

Hinweise



- Befestigung mit drei Schwerlastdübeln.
- Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.
- Die ggf. erforderliche elektrische Trennung von Netz- und Kleinspannung kann mit dem beiliegenden Zubehör realisiert werden.

Lieferumfang

- Abdeckrahmen 3fach TX_44 ist im Lieferumfang enthalten.
- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
- Leuchtmittel sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Lichtsäule Höhe 491 mm

Anthrazit	1344 28	1	17	615,63
Farbe Alu	1344 26	1	17	668,48

+ Optionales Zubehör

Erdhülse **1340 00** → 262
Lamelle **1346 ..** → 262

Merkmale

- Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähem Acrylglasscheibe.
- Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
- Der Anschluss erfolgt über eine 5-polige Schraubklemme für starre und flexible Leiter bis 4 mm².

Technische Daten

Schutzart:	IP44		
Abmessungen in mm			
- Fuß:	B 229	H 10	T 155
- Säule:	B 142	H 491	T 75

Hinweise

- 1-Dübelbefestigung.
- Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.

Lieferumfang

- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
- Leuchtmittel sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Anthrazit	1343 28	1	17	642,62
Farbe Alu	1343 26	1	17	694,41

+ Optionales Zubehör

Erdhülse 1340 00	→	262
Lamelle 1346 ..	→	262

Merkmale

- Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähen Acrylglasscheibe.
- Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
- Der Anschluss erfolgt über eine 5-polige Schraubklemme für starre und flexible Leiter bis 4 mm².

Technische Daten

Schutzart:	IP44		
Abmessungen in mm			
- Fuß:	B 229	H 10	T 155
- Säule:	B 142	H 769	T 75

Hinweise

- 1-Dübelbefestigung.
- Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.

Lieferumfang

- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.
- Leuchtmittel sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1340 00	1	17	99,52
----------------	---	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

E-Säule 3x SCHUKO SH 491 mm 1341 ..	→	258
E-Säule 3x Leereinheit 491 mm 1345 ..	→	258
E-Säule Licht + 3x SCHUKO SH 769 mm 1342 ..	→	259
E-Säule Licht + 3x Leereinheit 769 mm 1349 ..	→	259
E-Säule 6x Leereinheit 769 mm 1351 ..	→	259
Lichtsäule 491 mm 1344 ..	→	261
Lichtsäule 769 mm 1343 ..	→	262

Merkmale

- Erdhülse aus feuerverzinktem Stahlblech zur Verankerung einer Gira Energiesäule.
- Die Erdhülse ermöglicht die Montage der Gira Energiesäule auf unbefestigtem Untergrund, ohne ein Fundament o. Ä. zu errichten.
- Die Erdhülse wird in das Erdreich einbetoniert.
- Auf die Erdhülse wird anschließend der entsprechende Säulenfuß befestigt.



Anthrazit	1346 28	1	17	95,32
Farbe Alu	1346 26	1	17	95,32

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

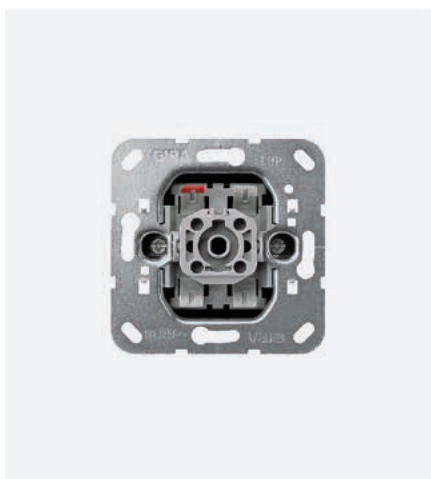
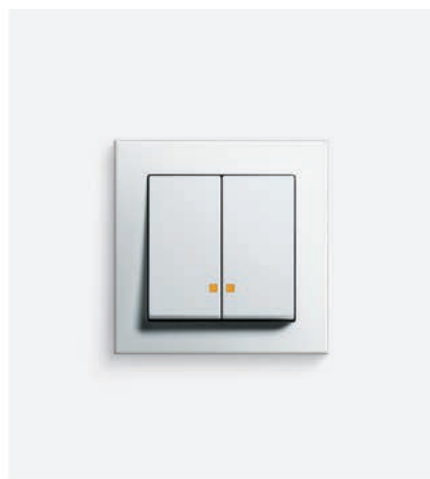
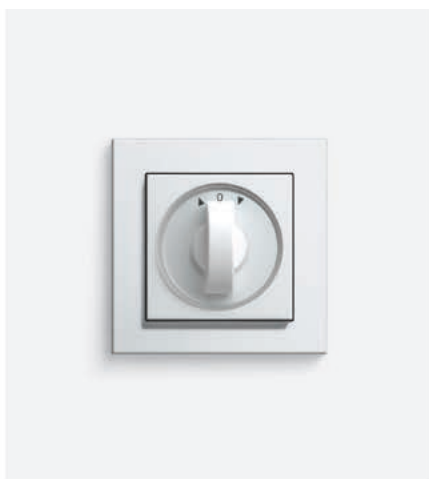
E-Säule Licht + 3x SCHUKO SH 769 mm 1342 ..	→	259
E-Säule Licht + 3x Leereinheit 769 mm 1349 ..	→	259
E-Säule Licht + 3x Leereinheit 1600 mm 1353 ..	→	261
Lichtsäule 491 mm 1344 ..	→	261
Lichtsäule 769 mm 1343 ..	→	262

Merkmale

- Aluminiumlamelle mit Klarsichtscheibe.
- Durch die Lamelle kann das Lichtelement der Gira Energiesäule individuell verändert werden.
- Die Lamelle wird gegen die Standard-Streuscheibe ausgetauscht.
- Die Lamelle ist in beide Richtungen einsetzbar, wodurch das Licht gezielt zur Objekt- oder Wegebeleuchtung benutzt werden kann.

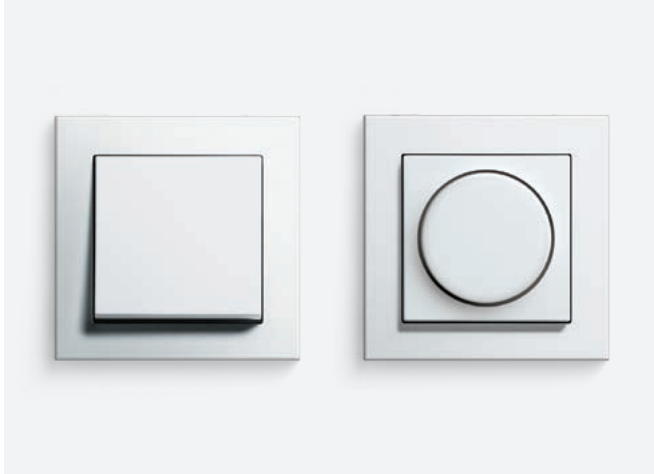
Unterputz- Einsätze, Zubehör

- 266 ——— Wippschalter
- 267 ——— Wipptaster
- 268 ——— weitere Schalter und Taster
- 272 ——— Beleuchtungselemente
- 273 ——— Lichtsignal und Zubehör
- 275 ——— Beschriftungsbögen
- 277 ——— Zubehör



Für alle Gira Schalterprogramme

Das Gira Sortiment bietet Unterputz-Einsätze und weiteres Zubehör zum Thema Schalten und Tasten. Einsätze für Wippschalter und Wipptaster werden ohne Wippe geliefert. Das entspricht dem Baukastenprinzip und gilt auch für Zeitschalter und Schlüsselschalter. Die Abdeckungen und Aufsätze sind separat zu bestellen.



Vielfältige manuelle Steuerung

Gira bietet eine große Auswahl an Unterputz-Einsätzen. Neben den Einsätzen zur manuellen Lichtsteuerung wie Wipp- und Tastschaltern gibt es z. B. auch Einsätze zur Jalousiesteuerung, Zeitschalter, Zugtaster, Schlüsseltaster und Beleuchtungselemente für diverse Schalter und Taster. Alle Unterputz-Einsätze werden ohne Aufsatz geliefert. Abdeckungen und Aufsätze können dann individuell aus dem Gira Schalterprogramm der Wahl separat bestellt werden.



Einsätze zur optischen Orientierung

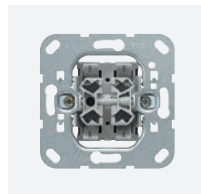
Gira bietet Wippschalter und -taster mit großen, abtastbaren Symbolen für Menschen mit verringertem Sehvermögen an.



Wippschalter
→ 266



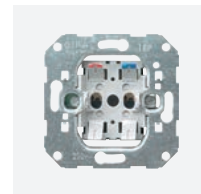
Wipptaster
→ 267



weitere Schalter
und Taster
→ 268



Beleuchtungselemente
→ 272



Lichtsignal und
Zubehör
→ 273



Beschriftungsbögen
→ 275



Zubehör
→ 277

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippschalter

Einsatz Wippschalter 10 AX 250 V~



Universal- Aus-Wechselschalter	0106 00	10/100	21	9,49
Kreuzschalter	0107 00	10/100	01	20,13
Ausschalter 2-polig	0102 00	10	01	20,13

+ Notwendiges Zubehör

Wippen finden Sie in den folgenden Schalterprogrammen beginnend ab

Wippe 0296 ..				
- System 55			→	39
- Flächenschalter			→	153
- S-Color			→	189
- TX_44 (IP44)			→	211

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA 0995 00	→	272
Glimmlampenelement 0,8 mA 0996 00	→	272
Glimmlampenelement 1,5 mA 0997 00	→	272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE 0497 07	→	273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL 0497 08	→	273
LED-Bel.el. 0,95 mA RT 0497 10	→	273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS 0497 18	→	273
LED-Bel.el. 24 V RT 0992 00	→	273
LED-Bel.el. 24 V GE 1405 00	→	273

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Hinweise

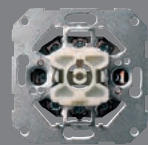
- Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ30

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz Wippschalter 16 A 400 V~



Ausschalter 3-polig	0103 00	1	01	35,84
---------------------	----------------	---	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör

Wippen finden Sie in den folgenden Schalterprogrammen beginnend ab

Wippe 0296 ..				
- System 55			→	39
- S-Color			→	189

Merkmale

- Mit Schraubklemmen.

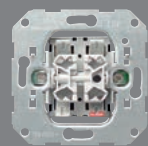
Technische Daten

Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter bis:	2,5 mm ²

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ30

Einsatz Wippschalter 10 AX 250 V~



Serienschalter	0105 00	10/100	01	15,04
Wechselschalter 2fach	0108 00	10/100	01	26,22

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippe 2f 0295 ..				
- System 55			→	41
- Flächenschalter			→	153
- S-Color			→	190
- TX_44 (IP44)			→	212
Wippe 2f + Set IP44 0266 ..			→	41

Technische Daten

Einbautiefe	
- 0105 00:	28 mm
- 0108 00:	32 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ30

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Universal- Aus-Wechselschalter	0116 00	10/100	01	24,63
Ausschalter 2-polig	0112 00	10	01	34,79

+ Notwendiges Zubehör
Wippen finden Sie in den folgenden Schalterprogrammen beginnend ab
 Wippe Kontrollf. **0290 ..**
 - System 55 → 42
 - Flächenschalter → 154
 - S-Color → 190
 - TX_44 (IP44) → 213

+ Optionales Zubehör
Glühlampenelemente
 Glühlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272
 Glühlampenelement 0,8 mA **0996 00** → 272
 Glühlampenelement 1,5 mA **0997 00** → 272
LED-Beleuchtungselemente
 LED-Bel.el. 0,95 mA GE **0497 07** → 273
 LED-Bel.el. 0,8 mA BL **0497 08** → 273
 LED-Bel.el. 0,95 mA RT **0497 10** → 273
 LED-Bel.el. 0,7 mA WS **0497 18** → 273
 LED-Bel.el. 24 V RT **0992 00** → 273
 LED-Bel.el. 24 V GE **1405 00** → 273

Technische Daten
 Einbautiefe: 28 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²
 Nennleistung
 - LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise
 - Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 30



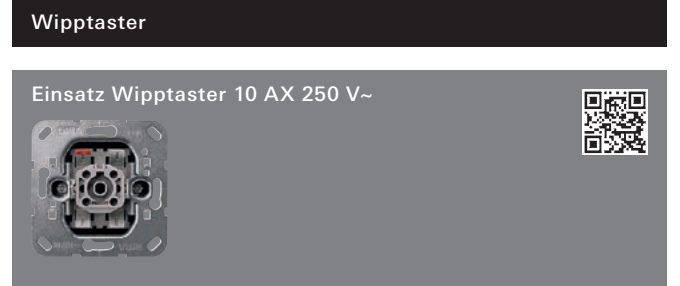
Serienschalter	0145 00	10	01	29,69
----------------	----------------	----	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör
 Wippe 2f Kontrollf. **0631 ..**
 - System 55 → 42
 - Flächenschalter → 153

Technische Daten
 Einbautiefe: 32 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²
 Nennleistung
 - LEDi/ CFLi: 100 W

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 30

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Schließer 1-polig	0151 00	10/100	21	10,69
Wechsler 1-polig	0156 00	10/100	01	11,41
Schließer 1-polig mit N-Klemme	0150 00	10/100	01	11,41
Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt	0152 00	10	01	16,28

+ Notwendiges Zubehör
Wippen finden Sie in den folgenden Schalterprogrammen beginnend ab
 Wippe **0296 ..**
 - System 55 → 39
 - Flächenschalter → 153
 - S-Color → 189
 - TX_44 (IP44) → 211

+ Optionales Zubehör
Glühlampenelemente
 Glühlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272
 Glühlampenelement 0,8 mA **0996 00** → 272
 Glühlampenelement 1,5 mA **0997 00** → 272
LED-Beleuchtungselemente
 LED-Bel.el. 0,95 mA GE **0497 07** → 273
 LED-Bel.el. 0,8 mA BL **0497 08** → 273
 LED-Bel.el. 0,95 mA RT **0497 10** → 273
 LED-Bel.el. 0,7 mA WS **0497 18** → 273
 LED-Bel.el. 24 V RT **0992 00** → 273
 LED-Bel.el. 24 V GE **1405 00** → 273

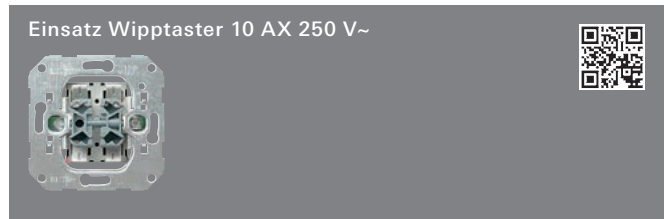
Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt speziell für Funk Uni-Sender 2f Mini 5453 00 → 633
Schließer 1-polig für S3000 Uni-LED-Dimmer Mini 2440 00 → 296
Dimmer
 S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort **2455 00** → 292
 S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Standard **2450 00** → 291
 S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr **2389 00** → 300
 S3000 Uni-LED-Dimmer REG **2365 00** → 297
 S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
Schalter
 S3000 elektr. Schaltein. **5405 00** → 289
 S3000 Relaischaltein. **5403 00** → 286
 Treppenlichtautomat REG **0821 00** → 290
Raumklima
 S3000 Drehzahlstellereins. **2460 00** → 302

Technische Daten
 Einbautiefe: 32 mm
 Anschlussquerschnitt
 - für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²

Hinweise
 - Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 30

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Wechsler 2fach **0155 00** 10/100 01 **26,58**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- Wippe 2f **0295 ..**
- System 55 → 41
- Flächenschalter → 153
- S-Color → 190
- TX_44 (IP44) → 212
- Wippe 2f + Set IP44 **0266 ..** → 41

Technische Daten

Einbautiefe: 32 mm
Anschlussquerschnitt
- für starre und flexible Leiter
 bis: 2,5 mm²

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 30



Schließler 1-polig
4fach **0147 00** 10 01 **28,50**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- Wippe 2f **0295 ..**
- System 55 → 41
- Flächenschalter → 153
- S-Color → 190
- TX_44 (IP44) → 212
- Wippe 2f + Set IP44 **0266 ..** → 41
- Wippe 2f Pfeile **1150 ..**
- System 55 → 42
- Flächenschalter → 154

+ Optionales Zubehör

- Uni-Tasterschnittst. 2f **1118 00** → 591
- Uni-Tasterschnittst. 4f **1119 00** → 591

Technische Daten

Einbautiefe: 32 mm
Anschlussquerschnitt
- für starre und flexible Leiter
 bis: 2,5 mm²

Hinweise

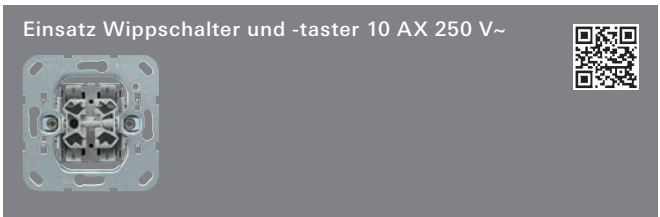
- Für tiefe Gerätedosen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 30

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

weitere Schalter und Taster



Wechselschalter /
Wechseltaster **0139 00** 1/5 01 **26,58**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- Wippe 2f **0295 ..**
- System 55 → 41
- Flächenschalter → 153
- S-Color → 190
- TX_44 (IP44) → 212
- Wippe 2f + Set IP44 **0266 ..** → 41

+ Optionales Zubehör

- LED-Leuchte RGB **1169 00** → 79

Merkmale

- Wippschalter und -taster, bei dem die linke Wippe als Schalter und die rechte Wippe als Taster ausgelegt ist.
- Zum Schalten und Farbsteuern der LED-Orientierungsleuchte.
- Zur manuellen Steuerung von Bewegungsmeldern.
- Zum Ansteuern von Dimmernebenstellen.
- Zum Ansteuern geschalteter Beleuchtung.

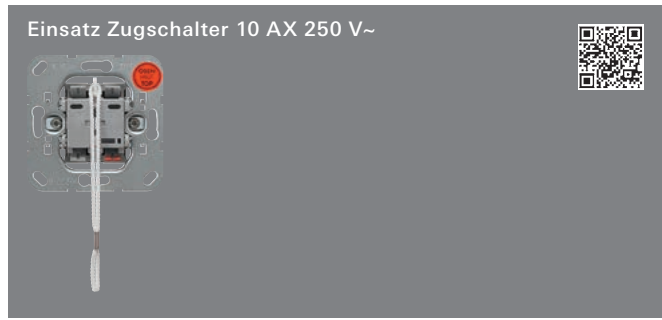
Technische Daten

Einbautiefe: 32 mm
Anschlussquerschnitt
- für starre und flexible Leiter
 bis: 2,5 mm²
Nennleistung
- LEDi/ CFLi: 100 W

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 30

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Ausschalter 2-polig	0142 00	1/5	01	28,12
Universal-Aus-Wechselschalter	0146 00	1/5	01	17,93

+ Notwendiges Zubehör

Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster 0638 ..				
- System 55				→ 44
- Flächenschalter				→ 154

+ Optionales Zubehör

Glimmlampenelemente

Glimmlampenelement 0,35 mA 0995 00				→ 272
Glimmlampenelement 0,8 mA 0996 00				→ 272
Glimmlampenelement 1,5 mA 0997 00				→ 272

LED-Beleuchtungselemente

LED-Bel.el. 0,95 mA GE 0497 07				→ 273
LED-Bel.el. 0,8 mA BL 0497 08				→ 273
LED-Bel.el. 0,95 mA RT 0497 10				→ 273
LED-Bel.el. 0,7 mA WS 0497 18				→ 273
LED-Bel.el. 24 V RT 0992 00				→ 273
LED-Bel.el. 24 V GE 1405 00				→ 273

Technische Daten

Einbautiefe:	30 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter	
bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

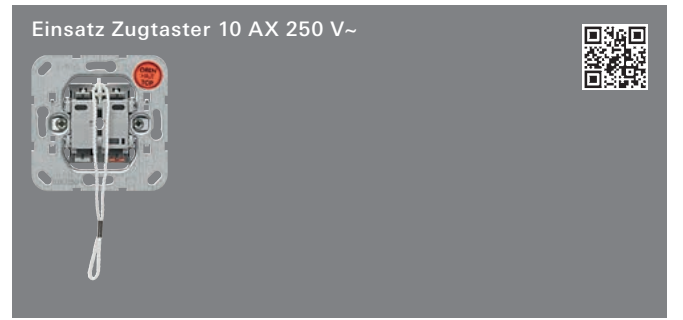
Hinweise

- Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 30

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt	0165 00	1/5	01	21,42
---	---------	-----	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster 0638 ..				
- System 55				→ 44
- Flächenschalter				→ 154

+ Optionales Zubehör

Siehe Auflistung bei

Zugschalter Aus 2-p 0142 00 → 269

Technische Daten

Einbautiefe:	30 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter	
bis:	2,5 mm ²

Hinweise

- Auch beleuchtet anschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 31

Einsatz Wipp-Jalousieschalter 10 A 250 V~	0159 00	10/100	01	26,75
---	---------	--------	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Wippe 2f Pfeil 0294 ..				
- System 55				→ 77
- Flächenschalter				→ 168
- S-Color				→ 196
- TX_44 (IP44)				→ 217

+ Optionales Zubehör

Nebenstelle für

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00 → 300

Merkmale

- Mit Sperre gegen doppelseitiges Einschalten.
- Elektrisch und mechanisch verriegelt.

Technische Daten

Einbautiefe:	28 mm
Anschlussquerschnitt	
- für starre und flexible Leiter	
bis:	2,5 mm ²
Nennleistung	
- LEDi/ CFLi:	100 W

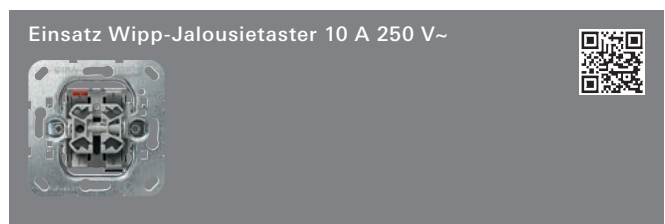
Hinweise

- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 31

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0158 00 10/100 01 **26,75**

+ Notwendiges Zubehör

- Wippe 2f Pfeil **0294 ..**
- System 55 → 77
- Flächenschalter → 168
- S-Color → 196
- TX_44 (IP44) → 217

+ Optionales Zubehör

- Nebenstelle für**
- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Merkmale

- Mit Sperre gegen doppelseitiges Einschalten.
- Elektrisch und mechanisch verriegelt.

Technische Daten

- Einbautiefe: 28 mm
- Anschlussquerschnitt
- für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²

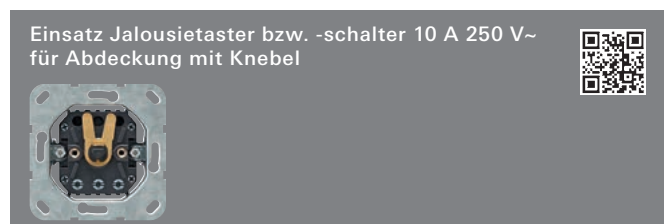
Hinweise

- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.

Weitere Informationen

- Broschüre "Technische Informationen" → 31
- www.download.gira.de

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



- Gruppentaster bzw. -schalter
- 1-polig **0154 00** 1/5 01 **28,12**
- Gruppentaster bzw. -schalter
- 2-polig **0157 00** 1/5 01 **38,44**

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie **0666 ..**
- System 55 → 77
- Flächenschalter → 168
- S-Color → 196
- TX_44 (IP44) → 217

+ Optionales Zubehör

- Nebenstelle für**
- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten

- Einbautiefe: 31 mm
- Anschlussquerschnitt
- für Leiter bis: 2,5 mm²

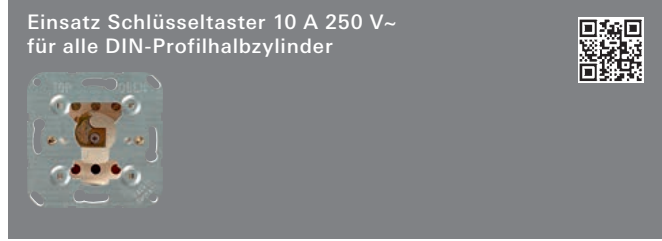
Hinweise

- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.
- Tasterfunktion bei Drehung des Knebels. Nach Entfernen der Messingarretierung Tasterfunktion bei kleiner Drehung des Knebels. Bei vollständiger Drehung des Knebels rastet der Schalter ein.

Weitere Informationen

- Broschüre "Technische Informationen" → 31
- www.download.gira.de

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Taster 1-polig (auch Gruppentaster) **0163 00** 1/5 02 **54,75**

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Schlüsselschalter/-taster **0664 ..**
- System 55 → 78
 - Flächenschalter → 168
 - S-Color → 196
 - TX_44 (IP44) → 217

+ Optionales Zubehör

- Profilhalbzylinder**
- Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
 - Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277
- Nebenstelle für**
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten

Einbautiefe: 40 mm

Hinweise

- Nicht geeignet für die Montage in Aufputz-Gehäusen.
- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.
- Nur für Schraubbefestigung.

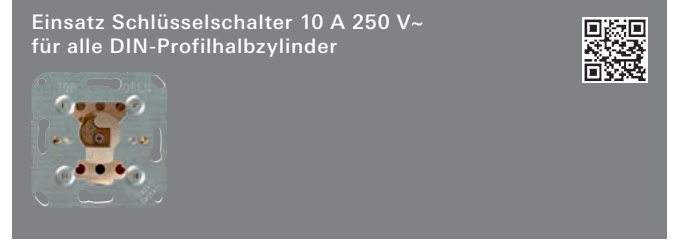
Lieferumfang

- Schließzylinder ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → **i 31**

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Schalter 2-polig (auch Gruppenschalter) **0144 00** 1/5 02 **64,79**

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Schlüsselschalter/-taster **0664 ..**
- System 55 → 78
 - Flächenschalter → 168
 - S-Color → 196
 - TX_44 (IP44) → 217

+ Optionales Zubehör

- Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
 - Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277
- Nebenstelle für**
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten

Einbautiefe: 40 mm

Hinweise

- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.
- Nur für Schraubbefestigung.

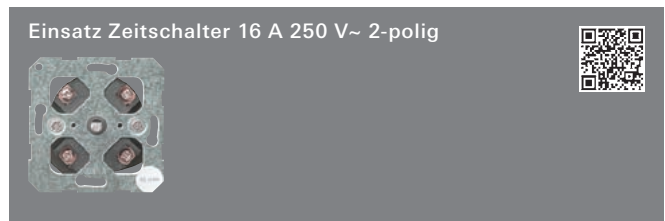
Lieferumfang

- Schließzylinder ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → **i 31**

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



15 Minuten	0320 00	1/5 02	74,90
120 Minuten	0321 00	1/5 02	74,90

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Abd. Knebel Zeitsch. 15 min **0640 ..** → 196
- Abd. Knebel Zeitsch. 120 min **0642 ..** → 196
- Abdeckung mit Symbolscheiben**
- Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie **0666 ..**
- System 55 → 75
- Flächenschalter → 166
- TX_44 (IP44) → 217

Technische Daten

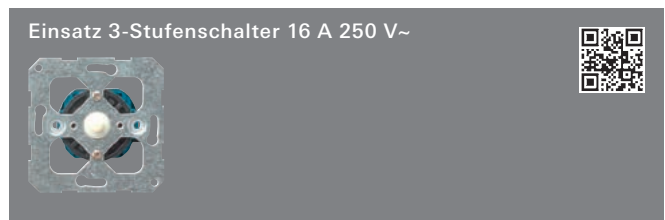
Einbautiefe: 33 mm

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ31



Nullstellung	0149 00	1 02	67,83
--------------	----------------	------	--------------

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Knebel 3-Stufen **0669 ..**
- System 55 → 43
- Flächenschalter → 154
- S-Color → 191

Merkmale

- Z. B. für Ventilatoren.

Technische Daten

Einbautiefe: 39 mm

Hinweise

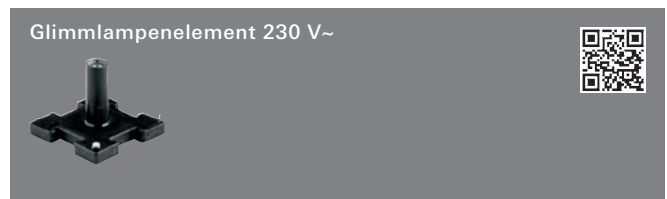
- Nur für Schraubbefestigung.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ31

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Beleuchtungselemente



0,35 mA	0995 00	10/50 01	6,63
0,8 mA	0996 00	10/50 01	6,63
1,5 mA	0997 00	10/50 01	6,63

+ Optionales Zubehör

- Tast-Kontrollschalter**
- Tast-Kontroll AusWe **0136 ..**
- System 55 → 37
- Flächenschalter → 152
- S-Color → 188

Taster

- Taster Wechsler gerade Kontrollf. **0120 ..** → 189

Einsätze Wippschalter

- Wippschalter AusWe **0106 00** → 266
- Wippschalter Kreuz **0107 00** → 266
- Wippschalter Aus 2-p **0102 00** → 266
- Wipp-Kontroll AusWe **0116 00** → 267
- Wipp-Kontroll Aus 2-p **0112 00** → 267

Einsätze Wipptaster

- Wipptaster Schließer **0151 00** → 267
- Wipptaster Wechsler **0156 00** → 267
- Wipptaster Schließer + N-Kl. **0150 00** → 267
- Wipptaster Schließer sMK **0152 00** → 267

Einsätze Zugschalter und Zugtaster

- Zugtaster Schließer sMK **0165 00** → 269
- Zugschalter AusWe **0146 00** → 269

Wassergeschützt Aufputz IP44

- Wippschalter AusWe **0106 30** → 226
- Wippschalter Kreuz **0107 30** → 226
- Wippschalter Aus 2-p **0102 30** → 226
- Wipp-Kontroll AusWe BSF **0116 30** → 226
- Wipp-Kontroll Aus 2-p BSF **0112 30** → 226
- Wipptaster Wechsler BSF **0156 30** → 227
- Wipptaster Schließer sMK BSF **0152 30** → 227

Wasserdicht Aufputz IP66



- Wippschalter AusWe BSF **0106 31** → 239
- Wippschalter Kreuz BSF **0107 31** → 239
- Wippschalter Aus 2-p BSF **0102 31** → 239
- Wipp-Kontroll AusWe BSF **0116 31** → 239
- Wipp-Kontroll Aus 2-p BSF **0112 31** → 239
- Wipptaster Wechsler BSF **0156 31** → 239
- Wipptaster Schließer sMK BSF **0152 31** → 239

Aufputz

- Wippschalter AusWe **0106 13** → 246
- Wippschalter Kreuz **0107 13** → 246
- Wippschalter Aus 2-p **0102 13** → 246
- Wipp-Kontroll AusWe **0116 13** → 246
- Wipptaster Wechsler Kontrollf. + BSS **0156 13** → 246
- Zugschalter AusWe **0146 13** → 246

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



LED-Beleuchtungselement 12 - 24 V~

Rot, 20 mA	0992 00	10	01	8,05
Gelb, 20 mA	1405 00	10/50	01	7,59

+ Optionales Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Glimmlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272



LED-Beleuchtungselement 230 V~

Gelb, 0,95 mA	0497 07	10/50	01	15,33
Blau, 0,8 mA	0497 08	10/50	01	15,33
Rot, 0,95 mA	0497 10	10/50	01	15,33
Weiß, 0,7 mA	0497 18	10/50	01	15,33

+ Optionales Zubehör
Siehe Auflistung bei
 Glimmlampenelement 0,35 mA **0995 00** → 272

LED-Beleuchtungselement 230 V~ für SCHUKO-Steckdosen mit Kontrolllicht

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
neue Steckdosengeneration

Orange, 1,14 mA	4497 11	1/5	01	15,33
Grün, 1,03 mA	4689 00	1/5	01	15,33

alte Steckdosengeneration

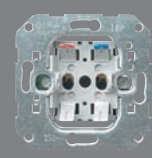

Gelb, 1,14 mA	0497 11	1/5	01	15,33
Blau, 1,8 mA	0497 12	1/5	01	15,33
Rot, 1,14 mA	0497 13	1/5	01	15,33
Weiß, 0,5 mA	0497 19	1/5	01	15,33
Grün, 1,03 mA	2689 00	1/5	01	15,33

+ Optionales Zubehör
neue Steckdosengeneration
 SCHUKO Kontroll + BSF **4452 ..** → 63
 SCHUKO KD Kontroll + SH **4552 ..** → 64
alte Steckdosengeneration
 SCHUKO Kontroll + BSF **0452 ..** → 63
 SCHUKO KD Kontroll + SH **2763 ..** → 64
 SCHUKO Kontroll GN + BSF SV **2681 02** → 63
 SCHUKO Kontroll GN + BSF ZSV **2682 02** → 63
 SCHUKO Kontroll GN + BSF WSV **2683 02** → 63

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Lichtsignal und Zubehör

Einsatz Lichtsignal



	0161 00	1/5	01	11,27
--	----------------	-----	----	--------------

+ **Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
Abdeckungen Lichtsignal
 Abd. Lichtsignal **0660 ..** → 80
 Abd. Bajonett Lichtsignal **0659 ..**
 - System 55 → 80
 - S-Color → 197
 Abd. Lichtsignal **0658 ..** → 197
 Einen der nachstehenden Artikel:
Beleuchtungselemente
 Bel.el. Glimmlampe E10 1,4 mA **0993 00** → 273
 Bel.el. Glimmlampe 2 mA **0999 00** → 273
 Bel.el. Glühlampe E14 13 mA **0994 00** → 273
 Bel.el. Glühlampe 12 V 240 mA **0932 00** → 273
 Bel.el. Glühlampe 24 V 125 mA **0933 00** → 273

Technische Daten
 Einbautiefe: 28 mm

Hinweise
 - Beleuchtbar mit Beleuchtungselementen für Lichtsignal.

Beleuchtungselement für Lichtsignal



Glimmlampe 230 V~ (ähnlich E10) 1,4 mA	0993 00	10	01	6,63
2,0 mA	0999 00	10	01	6,63
Glühlampe 230 V~ (ähnlich E14) 13 mA	0994 00	10	01	6,63
Glühlampe 12 V~ 250 mA	0932 00	1	01	6,63
Glühlampe 24 V~ 125 mA	0933 00	10	01	6,63

+ Optionales Zubehör
 Lichtsignal **0161 00** → 273
 Lichtsignal Bajonett **0161 30** → 233

Hinweise
 - Geeignet für Einsatz Lichtsignal, Lichtsignal WG AP und Lichtsignal Aufputz.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.
Abdeckhaube flach und steckbar für Lichtsignal






System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Rot	0803 20	5/25	11	4,08
Grün	0801 20	5/25	11	4,08
Gelb	0804 20	5/25	11	4,08
Klar	0806 20	5/25	11	4,08
Klar als Informationsfeld	0807 20	5/25	11	7,65
S-Color				
Rot	0803 02	5/25	01	4,08
Grün	0801 02	5/25	01	4,08
Klar	0806 02	5/25	01	4,08

+ Notwendiges Zubehör
 Abd. Lichtsignal **0658 ..** → 197

Hinweise
 - Beleuchtbar mit Beleuchtungselementen für Lichtsignal.

Abdeckhaube flach und steckbar für Lichtsignal






System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Rot	0803 20	5/25	11	4,08
Grün	0801 20	5/25	11	4,08
Gelb	0804 20	5/25	11	4,08
Klar	0806 20	5/25	11	4,08
Klar als Informationsfeld	0807 20	5/25	11	7,65

+ Notwendiges Zubehör
 Abd. Lichtsignal **0660 ..** → 80

Hinweise
 - Nicht geeignet bei Verwendung von Glühlampenelementen **0932 00, 0933 00** und **0994 00**.

Abdeckhaube mit Bajonettverschluss für Lichtsignal

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Rot	0803 01	5	01	4,08
Grün	0801 01	1	01	4,08
Gelb	0804 01	1	01	4,08
Klar	0806 01	1	01	4,08

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Abd. Bajonett Lichtsignal **0659 ..**
 - System 55 → 80
 - S-Color → 197
 Lichtsignal Bajonett **0161 30** → 233
 Lichtsignal E10/E14 Bajonett **0169 30** → 233

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

LED-Orientierungsleuchte 230 V~ Weiß




System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Weiß	2361 00	1	02	95,11
Warmweiß	2364 00	1	02	95,11

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen 51 x 51 mm **2870 ..** → 276
Integration in das Schalterprogramm Flächenschalter
 Adapterrahmen FL f. Sys55 Komp. **0289 112** → 182
 Funktionsbeschreibung → 79


LED-Orientierungsleuchte 230 V~ RGB




System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
	1169 00	1	02	106,76

+ Optionales Zubehör
 Wippsch./Wippt. Wechselsch./-t. **0139 00** → 268
 Beschriftungsbögen 51 x 51 mm **2870 ..** → 276
Integration in das Schalterprogramm Flächenschalter
 Adapterrahmen FL f. Sys55 Komp. **0289 112** → 182
 Funktionsbeschreibung → 79

LED-Signalleuchte 230 V~ Rot / Grün

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
	1171 00	1	02	106,76

+ Optionales Zubehör
 Wippschalter Anzeige Hotelzimmerstatus **1104 ..** → 45
Für programmneutrale Wippen
 Wipp-Jal.schalter **0159 00** → 269
 Beschriftungsbögen 51 x 51 mm **2870 ..** → 276
 Funktionsbeschreibung → 79

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Beschriftungsbögen

Beschriftungsbögen 



60,7 x 11,8 mm 60 Schriftfelder	1450 00	1 09	16,93
54,5 x 7 mm 108 Schriftfelder	1453 00	1 09	16,93
51,2 x 7 mm 108 Schriftfelder	1455 00	1 09	16,93
46,9 x 36,9 mm 28 Schriftfelder	1456 00	1 09	16,93
62,8 x 6,8 mm 108 Schriftfelder	1457 00	1 09	16,93
62 x 62 mm 12 Schriftfelder	1458 00	1 09	16,93
62 x 18 mm 42 Schriftfelder	1459 00	1 09	16,93

Merkmale
- Vorgestanzte Beschriftungsbögen aus einer PET-Folie im DIN A4-Format.

Hinweise
- Beschriftungsbögen können nur mit einem Laserdrucker bedruckt werden.

Beschriftungsbögen für Abdeckrahmen Gira E2 durchgängig beschreibbar 




Typ 1 10 x 6 Schriftfelder	1411 00	1 01	25,43
Typ 2 10 x 2/2 Schriftfelder	1412 00	1 01	21,00
Typ 3 20 x 2 Schriftfelder	1413 00	1 01	49,68

+Notwendiges Zubehör
Abdeckrahmen 1f durchgängig beschr. **0711 22** → 112
Abdeckrahmen 2f durchgängig beschr. **0712 22** → 112
Abdeckrahmen 3f durchgängig beschr. **0713 22** → 112

Hinweise
- Bedruckbar mit den meisten handelsüblichen Laser- und Tintenstrahldruckern.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Beschriftungsbögen für Flächenschalter 





69 x 67 mm 9 Schriftfelder Reinweiß	2871 112	1 09	17,31
33,5 x 67 mm 21 Schriftfelder Reinweiß	2872 112	1 09	17,31
21,8 x 67 mm 33 Schriftfelder Reinweiß	2873 112	1 09	17,31
15,8 x 67 mm 48 Schriftfelder Reinweiß	2874 112	1 09	17,31
23,7 x 66,3 mm 30 Schriftfelder Reinweiß	2875 112	1 09	17,31
11,7 x 66,3 mm 63 Schriftfelder Reinweiß	2876 112	1 09	17,31

Merkmale
- Vorgestanzte Beschriftungsbögen aus einer PET-Folie im DIN A4-Format.

Hinweise
- Beschriftungsbögen können nur mit einem Laserdrucker bedruckt werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Beschriftungsbögen für System 55 Tastsensor 3, Ruftaster, Funk Wandsender flach

Tastsensor 3, Ruftaster, Funk Wandsender flach
 3 x 25 Schriftfelder
 38 x 54 mm 1090 00 1 06 39,26

Tastsensor 3 Plus
 2 x 35 Schriftfelder
 38 x 36 mm 1089 00 1 06 39,26

+ Notwendiges Zubehör
 Für 1090 00, einen der nachstehenden Artikel:

Tastsensor 2 potenzialfrei
 Tastsens.2 1f 24 V pot.frei BSF 2001 .. → 48
 Tastsens.2 3f 24 V pot.frei BSF 2003 .. → 49

Wippensets
 Wippenset 1f BSF 2131 .. → 483
 Wippenset 2f (1+1) BSF 2132 .. → 483
 Wippenset 3f BSF 2133 .. → 483
 Wippenset 4f (1+3) BSF 2134 .. → 483
 Wippenset 6f (3+3) BSF 2136 .. → 484
 Wippenset 5f Plus (2+3) BSF 2145 .. → 484

RF Tastsensoren für KNX
 RF Tastsens. 1f 5101 00 → 508
 RF Tastsens. 3f 5103 00 → 508

eNet Wandsender
 Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF 5331 .. → 632
 Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF 5333 .. → 633

Für 1089 00 einen der nachstehenden Artikel:

Wippensets
 Wippenset 2f Plus BSF 2142 .. → 484
 Wippenset 5f Plus (2+3) BSF 2145 .. → 484

Tastsensor 3 Plus
 Tastsens.3 Plus 2f KNX 5142 00 → 479

Merkmale
 - Vorgestanzte Beschriftungsbögen aus einer PET-Folie im DIN A4-Format.

Hinweise
 - Beschriftungsbögen können nur mit einem Laserdrucker bedruckt werden.

Beschriftungsbögen für LED-Signalleuchte, LED-Orientierungsleuchte




51 x 51 mm 15 Schriftfelder
 Transparent 2870 00 1 09 17,31
 Reinweiß 2870 02 1 09 17,31

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:


LED-Leuchte WS 2361 00 → 29174
 LED-Leuchte RGB 1169 00 → 274
 LED-Signalleuchte RT / GN 1171 00 → 29174

Merkmale
 - Vorgestanzte Beschriftungsbögen aus einer PET-Folie im DIN A4-Format.

Hinweise
 - Beschriftungsbögen können nur mit einem Laserdrucker bedruckt werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit, Lieferbar ab 12/2022.
Beschriftungsbögen für Tastsensor 4 System 55



5790 00 1 06 33,00

+ Notwendiges Zubehör
 Wippenset 1f BSF Tastsens.4 5771 .. → 474
 Wippenset 2f BSF Tastsens.4 5772 .. → 474
 Wippenset 3f BSF Tastsens.4 5773 .. → 474



Merkmale
 - Beschriftungsbögen aus einer PET-Folie im DIN A4-Format.

Hinweise
 - Beschriftungsbögen können nur mit einem Laserdrucker bedruckt werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Kompensationsmodul LED

2375 00 1/5 02 **32,63**

+ Optionales Zubehör

S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort	2455 00	→	292
S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Standard	2450 00	→	291
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard	5400 00	→	2913
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort	5401 00	→	2914

Merkmale

- Ermöglicht den Betrieb von dimmbaren HV-LED-Lampen zusammen mit Gira Tronic-Dimmern oder Gira Universaldimmern.
- Verhindert das Glimmen von HV-LED-Lampen im ausgeschalteten Zustand bei Gira Tronic-Dimmern oder Gira Universaldimmern, die im Phasenabschnitt arbeiten und bei Schaltern mit Beleuchtungselement bis 3 mA.
- Verbessert das Dimmverhalten von HV-LED-Lampen bei Gira Tronic-Dimmern oder Gira Universaldimmern, die im Phasenabschnitt arbeiten.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 2 W
Gehäusetemperatur:	max. +65 °C (tc)
Leitungslänge:	ca. 15 cm
Abmessungen in mm	B 43 H 11,5 T 28,5

Hinweise

- Auch verwendbar für die bauseits vorhandenen Dimmer **0305 00** und **2390 00**.

Sicherung






F 500 H 250 V	049722	10 01	1,25
T 800 H 250 V	1149 804	1 02	1,09
T 1,6 H 250 V	049727	10 01	1,25
T 2,5 H 250 V	049732	10 01	1,25
T 2 H 250 V	049806	10 01	1,25
T 3,15 H 250 V	049735	10 01	1,25

+ Optionales Zubehör

F 500 H 250 V	Potentiometer Steuer 1 - 10 V Schaltfkt	0309 00	→	324
T 3,15 H 250 V	Schnurdimmer 20 - 500 W/VA groß	033546	→	324

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einschaltstrombegrenzer

0810 00 1/5 02 **23,33**

Merkmale

- Zur Begrenzung von Einschaltströmen bei Problemlasten wie z. B. LED-, Energiesparlampen und parallelkompensierten Leuchtstofflampen.
- Der Einschaltstrombegrenzer kann durch seine geringe Baugröße in eine normalen Gerätedose z. B. hinter einem Einsatz (Relais) Automatikschalter eingebaut werden.
- Das Gerät wird in Reihe zur Last installiert.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Anschlussleistung	
- Energiesparlampen,	
Leuchtstofflampen:	max. 200 W
- LED:	max. 30 W
Länge der Anschlussleitung:	2 x ca. 70 mm
Umgebungstemperatur:	max. +25 °C
Abmessungen in mm	B 32 H 50 T 12

Profilhalbzylinder




mit sortierten Schließungen	0001 00	1/5 02	30,23
mit gleichen Schließungen	0002 00	1/5 02	36,34

+ Optionales Zubehör

Schlüsseltaster 1-p	0163 00	→	271
Schlüsseltaster 1-p	0163 30	→	232
Schlüsselschalter 2-p	0144 00	→	271
Schlüsselschalter 2-p	0144 30	→	232
Schlüsselschalter AP	5234 00	→	678
Schlüsselschalter UP	5237 00	→	678

Merkmale

- Zur Verwendung in Schlüsselschaltern.

Hinweise



- Mit fünf Stiftzuhaltungen und drei Schlüsseln.
Grundlänge: 30 mm,
Gesamtlänge: 40 mm.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de →  64

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Winkelbuchsenstecker DIN 42 801 für Potenzialausgleich-Dose

für Leitungen bis 6 mm² **044757** 5/25 01 **29,20**

+ **Optionales Zubehör**
 Potenzialausgleich-Dose 2f **0405 ..** → 665

Lieferumfang
 - Gelbe Isoliertülle ist im Lieferumfang enthalten.

Verlängerungskralle für Unterputz-Geräte






049810 10 01 **1,33**

Merkmale
 - Zur Montage in Wände mit starker Putzauflage bzw. zusätzlicher Wandbekleidung.
 - In die Gerätekrallen einhängbar.

Hinweise
 - **Nicht zu verwenden für:**
 Jalousieschalter mit Knebel, Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder, Zeitschalter, Zeitschaltuhr, Elektronikgeräte, Mehrfachsteckdosen, Fernmeldesteckdosen, Raumtemperaturregler, Herdanschlussdosen.

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
Verlängerungskralle für Steckdosen






3991 00 1 01 **1,33**

Merkmale
 - Zur Montage in Wände mit starker Putzauflage bzw. zusätzlicher Wandbekleidung.
 - In die Gerätekrallen einhängbar.

Hinweise
 - Geeignet für die Gira Steckdosen der neuen Generation.

Beschriftungsfeld mit blanko Beschriftungsschild

0014 00 5/25 01 **3,58**

Merkmale
 - Einfach an die Abdeckung anzuclipsen.

Hinweise
 - Geeignet für S-Color.
 - Beschreibbar mit Anreibebuchstaben (Letraset), Dymoband 7 mm breit.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz Schnurableitung 5-polig





0400 00 1/5 01 **10,97**

+ Notwendiges Zubehör
 Abd. Schnurableitung VDo **0274 ..**
 - System 55 → 86
 - Flächenschalter → 179
 - S-Color → 202

Merkmale
 - Mit Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 31 mm
 Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm²



Set Schrauben für SCHUKO-Steckdosen

Weiß **1499 00** 1 09 **2,37**
 Schwarz **1499 10** 1 09 **2,37**

Lieferumfang
 - 20 Stück

Schalterkrallen und Schrauben

0951 00 1 01 **4,22**

Lieferumfang
 - 2 Krallen, 2 Schrauben

Gira System 3000

286	System 3000 Schalten
291	System 3000 Dimmen
299	System 3000 Nebenstellen
300	System 3000 Jalousiesteuerung
301	System 3000 Raumklima
302	System 3000 Systemaufsätze
309	System 3000 Bewegungsmelderaufsätze
313	RF Bedienelemente für KNX
314	eNet Funk Bedienelemente
315	Zubehör
317	DALI, Sonstige Elektronik

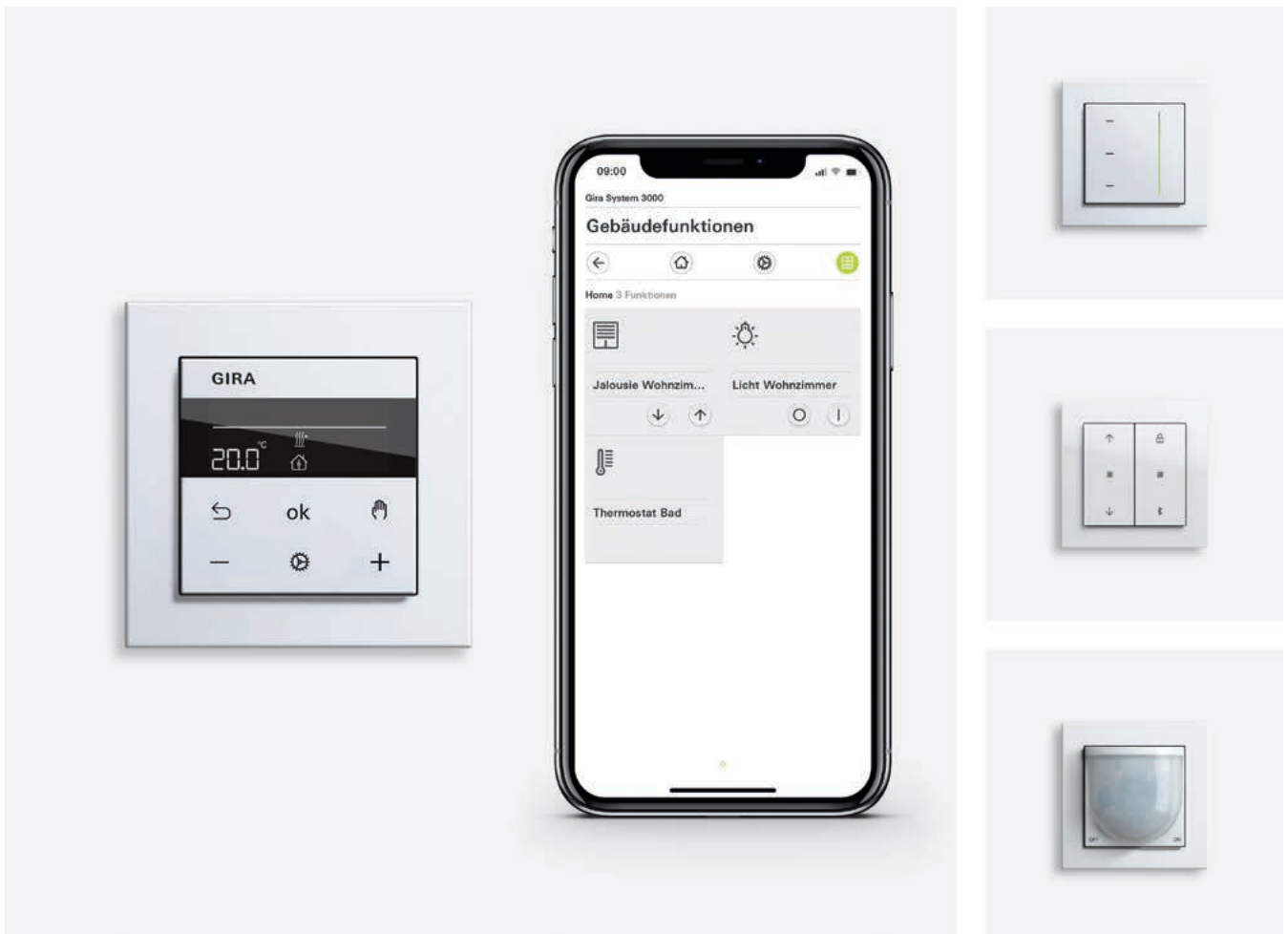
Auszeichnungen

Gira System 3000
 German Design Award, Winner, Rat für Formgebung 2019
 Gira System 3000
 Red Dot Award, Winner, Red Dot Design Award 2019
 Gira System 3000 Touchaufsatz
 iF design award 2021
 Gira System 3000 Touchaufsatz
 German Design Award, Gold 2022
 Gira System 3000 Touchaufsatz
 ICONIC Design Award, Best of Best 2022
 Gira System 3000 Touchaufsatz
 German Innovation Award, Winner 2022
 Gira System 3000 Touchaufsatz
 Red Dot Award, Winner 2022

Gira Akademie &

Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Jalousien und Licht automatisch oder bequem per Hand steuern

Das Gira System 3000 bietet höchste Flexibilität und besten Komfort für eine fortschrittliche Licht-, Jalousie- und Heizungssteuerung: Mit unterschiedlichen Bedieneinsätzen, die universell für die beiden Bereiche Licht und Jalousie eingesetzt werden können, steht eine einfache Handhabung und für jeden Komfortwunsch eine funktional wie ästhetisch überzeugende Lösung bereit. Die Heizungsregelungen fügen sich perfekt in dieses System ein. Einfache Einstellungen werden ohne Hilfsmittel direkt am Gerät vorgenommen, umfassende Programmierungen erfolgen bequem und komfortabel mit der Gira App über das Smartphone oder Tablet. In gleicher Weise lassen sich im System 3000 auch die Bewegungsmelder für die automatische Lichtsteuerung bedienen.



Manuelles Steuern

Mit dem Bedieneinsatz geht das Herauf- und Herunterfahren ganz leicht von der Hand: Ein kurzer Tastendruck verstellt die Lamellen, und mit einem längeren Tastendruck fahren Behänge komplett herauf und herunter. Genauso intuitiv lässt sich das Licht schalten und dimmen.



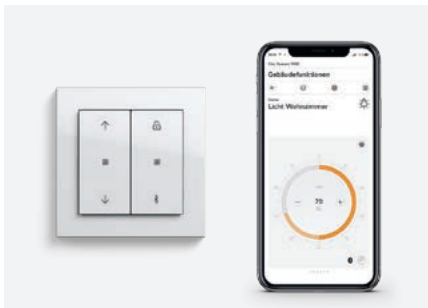
Steuern mit Zeitprofilen

Mit der System 3000 Jalousie- und Schaltuhr Display werden Jalousien und andere Verbraucher automatisch gesteuert. Sind Uhrzeiten einprogrammiert, bewegen sich die Jalousien oder schaltet die Beleuchtung pünktlich von allein. Die Funktion lässt sich ideal zur Anwesenheitssimulation nutzen: Haus- und Wohnungsbesitzer können entspannt Urlaub machen während Jalousien und Beleuchtung zu festgelegten Zeiten gesteuert werden.



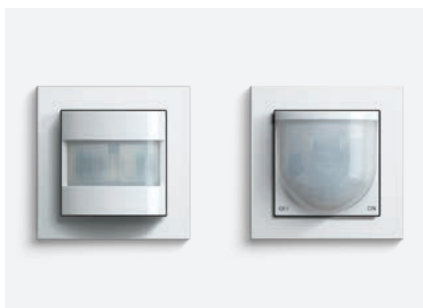
Gruppenfunktion

Sollen mehrere Jalousien gemeinsam gesteuert werden, wird eine Anzahl von Steuerungen zur Gruppe zusammengefasst. Ein Gerät des Systems dient in diesem Fall als Master und übermittelt die Steuerbefehle an alle nachgeschalteten Geräte. Natürlich kann jede Jalousie auch individuell vor Ort gesteuert werden. Auch Leuchtengruppen können so gesteuert werden.



Bluetooth für mehr Komfort

Vom Sofa aus bequem und bedarfsgerecht programmieren und steuern: Mit der System 3000 Jalousie und Schaltuhr BT wird die Licht und Jalousiesteuerung noch komfortabler; genauso mit dem System 3000 Raumtemperaturregler BT für die Heizungsregelung. Smartphone oder Tablet werden zur Schaltzentrale. Via Gira App hat man auf einem großen Bildschirm alle Einstellungen für unterschiedliche Lichtquellen, Jalousien und Heizungen übersichtlich im Blick und perfekt unter Kontrolle. Bereits erstellte Zeitprogramme lassen sich problemlos in weitere Bedieneinsätze kopieren.



Licht bei Bewegung

Bewegungsmelder steuern komfortabel und energiesparend die Beleuchtung in Fluren und Treppenhäusern oder auch in Hauseingängen und Zufahrten. Die neuen System 3000 Bewegungsmelderaufsätze mit digitaler Sensorik sorgen für beste Erfassung in den unterschiedlichsten Einbausituationen. Die Standardvarianten bieten sich für einfache Anwendungen und die Erweiterung der Erfassungsbereiche an. Mit den Komfortvarianten lassen sich zusätzlich viele Sonderfunktionen umsetzen, die auf einfachste Weise mit der Gira App über Bluetooth konfiguriert werden können.

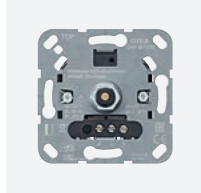


KNX RF einfach integrieren

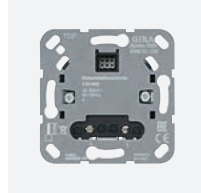
Ein KNX RF Bedieneinsatz macht in Verbindung mit Gira System 3000 Elektronik-einsätzen aus einer konventionellen 230-V-Installation ein vollwertiges KNX RF Smart Home. Dank KNX RF als Funkstandard ist eine drahtlose Integration auch in ein bestehendes KNX System möglich. Zahlreiche Funktionen sind realisierbar wie Schalten und Dimmen von Licht, Szenensteuerung, Steuerung von Beschattungen, Heizungsregelung und einiges mehr. In Kombination mit Gira X1 ist auch eine effiziente mobile Steuerung der zahlreichen Funktionen des RF Bedieneinsatzes über die Gira Smart Home App möglich.



System 3000
Schalten
→ 286



System 3000
Dimmen
→ 291



System 3000
Nebenstellen
→ 299



System 3000
Jalousiesteuerung
→ 300



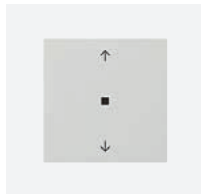
System 3000
Raumklima
→ 301



System 3000
Systemaufsätze
→ 302



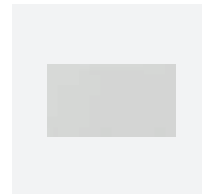
System 3000
Bewegungsmelder-
aufsätze
→ 309



RF Bedienelemente
für KNX
→ 313




















eNet Funk
Bedienelemente
→ 314



Zubehör
→ 315

System 3000

System 3000
Einsätze, Aufsätze

		Lichtsteuerung						
								
		Relaischalt-einsatz potentialfrei → 287	Relaischalt-einsatz → 286	Relaischalt-einsatz 2fach → 288	Elektronischer Schalteinsatz → 289	Universal-LED-Dimm-einsatz Standard → 293	Universal-LED-Dimm-einsatz Komfort → 294	
Best.-Nr.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	Bedienaufsatz Bedienaufsatz Pfeilsymbole → 302, 303	5360 .. 5361 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten dimmen	schalten dimmen
	Touchaufsatz → 303	5365 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten dimmen sliden	schalten dimmen sliden
	Bedienaufsatz 2fach → 304	5362 ..	schalten (nur linke Wippe)	schalten (nur linke Wippe)	schalten a1, a2 getrennt	schalten (nur linke Wippe)	schalten dimmen (nur linke Wippe)	schalten dimmen (nur linke Wippe)
	Bedienaufsatz Memory Pfeilsymbole → 304	5363 ..	schalten Memory	schalten Memory	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Memory	schalten dimmen Memory	schalten dimmen Memory
	Jalousie- und Schaltuhr Display → 305	5366 ..	schalten Memory Schaltuhr	schalten Memory Schaltuhr	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Memory Schaltuhr	schalten dimmen Memory Schaltuhr	schalten dimmen Memory Schaltuhr
	Bedienaufsatz BT Bedienaufsatz BT Pfeilsymbole → 305	 5368 .. 5382 ..	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung
	Jalousie- und Schaltuhr BT Jalousie- und Schaltuhr BT Pfeilsymbole → 306	 5382 .. 5367 ..	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung
	eNet Funk Bedienaufsatz eNet Funk Bedienaufsatz Pfeilsymbole → 635, 635	5495 .. 5494 ..	schalten eNet	schalten eNet	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, eNet	schalten eNet	schalten dimmen eNet	schalten dimmen eNet
	eNet Funk Bedienaufsatz Memory eNet Funk Bedienaufsatz Memory Pfeilsymbole → 636, 636	5493 .. 5492 ..	schalten Memory eNet	schalten Memory eNet	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, eNet	schalten Memory eNet	schalten dimmen Memory eNet	schalten dimmen Memory eNet









Das Baukastensystem aus Leistungseinsätzen und Bedienaufsätzen bietet größtmöglichen Handlungsspielraum bei der Zusammenstellung der Produkte und der Realisierung von Funktionen. Manuelle Bedienungen mit einem Steuertaster sind ebenso möglich wie elektronische zeit- oder bewegungsabhängige Lichtsteuerungen.

Auch Zentralfunktionen, z. B. durch einen Windsensor oder einen Master-Taster, können über die Nebstelleneingänge umgesetzt werden.

Bei der Steuerung von Jalousien und Rollläden werden Nebstellen klassisch für die übergeordnete Gruppen- und Zentralbedienung eingesetzt.

In der Lichtsteuerung dienen die Nebstellen üblicherweise als zusätzliche Bedienpunkte oder zur Erweiterung der Erfassungsbereiche von Bewegungsmeldern. Darüber hinaus ermöglicht der Nebstelleneinsatz 3-Draht die zentrale Bedienung von max. fünf Schalt- und Dimmeinsätzen (nicht DALI). Auch die Kombination von Schaltuhren mit Bewegungsmeldern ist im System 3000 möglich.

Die eNet Funk Bedienaufsätze ermöglichen die Einbindung von Installation aus System 3000 in die eNet Gebäudevernetzung mit und ohne eNet Server.

Lichtsteuerung					Jalousiesteuerung		Heizungssteuerung
							
Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach → 295	DALI-Power-Steuereinheit Unterputz-Einsatz → 298	Nebenstellen-einsatz 2-Draht → 299	Nebenstellen-einsatz 3-Draht → 299	Impulseinsatz mit Treppenlicht-automat → 290	Jalousiesteuer-einsatz mit Nebenstellen-eingang → 300	Jalousiesteuer-einsatz ohne Nebenstellen-eingang → 301	Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluß → 301
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
schalten dimmen a1 + a2 zusammen	schalten dimmen Tunable White	① schalten dimmen Tunable White	① schalten dimmen Tunable White	einschalten	herauf/herunter individuelle Position	herauf/herunter individuelle Position	---
schalten dimmen sliden a1 + a2 zusammen	schalten dimmen sliden	---	schalten dimmen sliden	---	herauf/herunter/ sliden individuelle Position	herauf/herunter/ sliden individuelle Position	---
schalten dimmen a1 + a2 getrennt	schalten dimmen Tunable White	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter individuelle Position (nur linke Wippe)	herauf/herunter individuelle Position (nur linke Wippe)	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Memory	schalten dimmen Memory	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter individuelle Position Memory	herauf/herunter individuelle Position Memory	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Memory, Schaltuhr	schalten dimmen Memory Schaltuhr	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter, Position Memory Jalousieuhr	herauf/herunter, Position Memory Jalousieuhr	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Schaltuhr, App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Schaltuhr, App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, eNet	schalten dimmen eNet	---	① schalten dimmen eNet	---	herauf/herunter individuelle Position eNet	herauf/herunter individuelle Position eNet	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Memory, eNet	schalten dimmen Memory eNet	---	schalten dimmen eNet	---	herauf/herunter individuelle Position Memory, eNet	herauf/herunter individuelle Position Memory, eNet	---

Fortsetzung nächste Seite

Die KNX RF Bedienelemente ermöglichen die Nutzung und Einbindung von System 3000 Einsätzen in das KNX System. Der jeweilige System 3000 Einsatz repräsentiert einen KNX RF Aktor.





















☒ Das Erfassungsfeld ist horizontal ausgerichtet und findet bei Verwendung im Außenbereich evtl. keine Begrenzung. Achten Sie deshalb im Außenbereich auf die entsprechende Eignung des Montageorts oder setzen Sie den Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m ein.

☒ Für Montagehöhe bis 2,20 m mit schräg vertikal ausgerichtetem Erfassungsbereich

① abhängig von der anzusteuenden Hauptstelle

System 3000

System 3000
Einsätze, Aufsätze

		Lichtsteuerung					
							
		Relaischalt-einsatz potentialfrei → 287	Relaischalt-einsatz → 286	Relaischalt-einsatz 2fach → 288	Elektronischer Schalteinsatz → 289	Universal-LED-Dimm-einsatz Standard → 293	Universal-LED-Dimm-einsatz Komfort → 294
Best.-Nr.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
 KNX RF Bedieneinsatz → 506	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Schaltaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Schalt-/Heizungsaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Schaltaktor 2fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Schaltaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Dimmaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Dimmaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität
 Bewegungsmelder 1,10 m Standard → 309	 5373 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten	schalten
 Bewegungsmelder 1,10 m Komfort BT → 310	 5374 ..	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten a1 + a2 einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, App Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung
 Bewegungsmelder 2,20 m Standard → 311	 5375 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten	schalten
 Bewegungsmelder 2,20 m Komfort BT → 311	 5376 ..	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten a1 + a2 einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, App Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung
 Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz BT → 312	 5377 02	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten a1 + a2 einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung
 Raumtemperaturregler Display → 307	5393 ..	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme	---	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme	---	---
 Raumtemperaturregler BT → 308	 5394 ..	heizen/kühlen freie Zeitprogramm. App-Bedienung	heizen/kühlen freie Zeitprogramm. App-Bedienung	---	heizen/kühlen freie Zeitprogramm. App-Bedienung	---	---









Das Baukastensystem aus Leistungseinsätzen und Bedieneinsätzen bietet größtmöglichen Handlungsspielraum bei der Zusammenstellung der Produkte und der Realisierung von Funktionen. Manuelle Bedienungen mit einem Steuertaster sind ebenso möglich wie elektronische zeit- oder bewegungsabhängige Lichtsteuerungen.

Auch Zentralfunktionen, z. B. durch einen Windsensor oder einen Master-Taster, können über die Nebenstelleneingänge umgesetzt werden.

Bei der Steuerung von Jalousien und Rollläden werden Nebenstellen klassisch für die übergeordnete Gruppen- und Zentralbedienungs eingesetzt.

In der Lichtsteuerung dienen die Nebenstellen üblicherweise als zusätzliche Bedienpunkte oder zur Erweiterung der Erfassungsbereiche von Bewegungsmeldern. Darüber hinaus ermöglicht der Nebenstelleneinsatz 3-Draht die zentrale Bedienung von max. fünf Schalt- und Dimmeinsätzen (nicht DALI). Auch die Kombination von Schaltuhren mit Bewegungsmeldern ist im System 3000 möglich.

Die eNet Funk Bedieneinsätze ermöglichen die Einbindung von Installation aus System 3000 in die eNet Gebäudevernetzung mit und ohne eNet Server.

Lichtsteuerung					Jalousiesteuerung		Heizungssteuerung
							
Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach → 295	DALI-Power-Steuerereinheit Unterputz-Einsatz → 298	Nebenstellen-einsatz 2-Draht → 299	Nebenstellen-einsatz 3-Draht → 299	Impulseinsatz mit Treppenlicht-automat → 290	Jalousiesteuer-einsatz mit Nebenstellen-eingang → 300	Jalousiesteuer-einsatz ohne Nebenstellen-eingang → 301	Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluß → 301
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Dimmaktor 2fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, DALI Tunable White Aktor 1fach (Broadcast), Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	---	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Spannungsversorgung für Bedienaufsätze	---	Kombination aus KNX RF Bediengerät, Temperaturerfassung, Jalousieaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Jalousieaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Heizungsaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität
schalten a1 + a2 zusammen	schalten	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, App Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten a1 + a2 zusammen	schalten	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, App Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Konstantlichtregelung, App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme Fußbodentemperatur
---	---	---	---	---	---	---	heizen/kühlen freie Zeitprogram. App-Bedienung Fußbodentemperatur

Die KNX RF Bedienaufsätze ermöglichen die Nutzung und Einbindung von System 3000 Einsätzen in das KNX System. Der jeweilige System 3000 Einsatz repräsentiert einen KNX RF Aktor.

Das Erfassungsfeld ist horizontal ausgerichtet und findet bei Verwendung im Außenbereich evtl. keine Begrenzung. Achten Sie deshalb im Außenbereich auf die entsprechende Eignung des Montageorts oder setzen Sie den Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m ein.

Für Montagehöhe bis 2,20 m mit schräg vertikal ausgerichtetem Erfassungsbereich

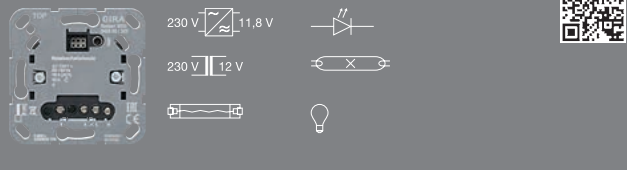
① abhängig von der anzusteuenden Hauptstelle

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Schalten

System 3000 Relaischalteinsetz



5403 00 1/5 02 86,44

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

S3000 Bedienaufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedienaufs. Pfeile 5361 ..	→	303
S3000 Touchaufsatz 5365 ..	→	303
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.- + Schaltuhr Display 5366 ..	→	304
S3000 Bedienaufs. BT 5368 ..	→	305
S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306
S3000 RTR Display 5393 ..	→	307
S3000 RTR BT 5394 ..	→	308

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	310
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard 5375 ..	→	311
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	311
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312

RF Bedienaufsätze für KNX

RF Bedienaufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
RF Bedienaufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507

System 3000 Funk Bedienaufsätze

Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile 5494 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

+ Optionales Zubehör

Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00	→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299

Merkmale

- Schalten von Beleuchtungen und einphasigen Motoren.
- Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen und thermischen Stellantrieben in Kombination mit einem Raumtemperaturregler-Aufsatz.
- Adaptive Nullpunktschaltung.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Automatisches Ausschalten der Last. Nachlaufzeiten in fünf Stufen einstellbar, nicht nachtriggerbar.
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit RF Bedienaufsatz 1fach / 2fach für KNX

- Schaltaktorkanal 1fach oder Heizungsaktor 1fach
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- Temperaturerfassung.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes für Schalten:**
Schließer-/Öffnerbetrieb, Treppenhausefunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes für Raumtemperaturregler:**
Ansteuerung von 230 V-Stellantrieben, Heiz-, Kühlbetrieb, Heiz- und Kühlbetrieb, Umschaltung des Heiz- oder Kühlbetriebs durch Kommunikationsobjekt oder Nebenstelleneingang. PWM- und 2-Punkt-Regler, absolute und relative Sollwertvorgabe, Wärmebedarfsteuerung inkl. Kaskadierung, Ventilschutzfunktion. Zyklische Überwachung der Fußbodentemperatur, Servicebetrieb für Ventilausgang, Frostschutz-Funktion (automatisch oder per Kommunikationsobjekt), Abgleich des Temperatursensors, Boost-Funktion, Sommer- und Winterkompensation, Szenenfunktion (16 Szenen).

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Schaltstrom ohmsch:	16 A (AC1)
Anschlussleistung bei 35 °C	
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 500 W
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2300 W
- Tronic-Trafos:	1500 W
- gewickelter Trafo:	1000 VA
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1200 VA
Schaltstrom Motoren:	6 A
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Nachlaufzeit:	ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +45 °C

Hinweise

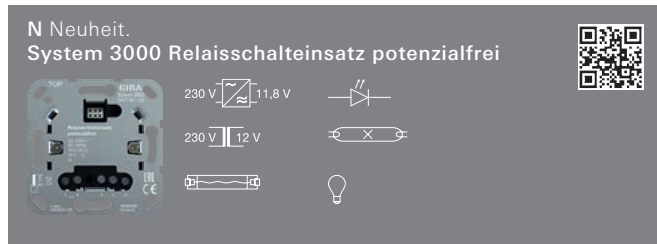
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 35 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ 14

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



5407 00	1	02	91,68
---------	---	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Relaischalteteil. 5403 00	→	286
---------------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Relaischalteteil. 5403 00	→	286
---------------------------------	---	-----

Merkmale

- Schalten von Beleuchtungen und einphasigen Motoren.
- Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen und thermischen Stellantrieben in Kombination mit einem Raumtemperaturregler-Aufsatz.
- Schalten abweichender Spannungspotentiale oder Außenleiter über den potentialfreien Kontakt.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Automatisches Ausschalten der Last. Nachlaufzeiten in fünf Stufen einstellbar, nicht nachtriggerbar.
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung.
- Betrieb mit Neutraleiteranschluss.

Kombination mit RF Bedieneinsatz 1fach / 2fach für KNX

- Schaltaktorkanal 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes:**
Schließer-/Öffnerbetrieb, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

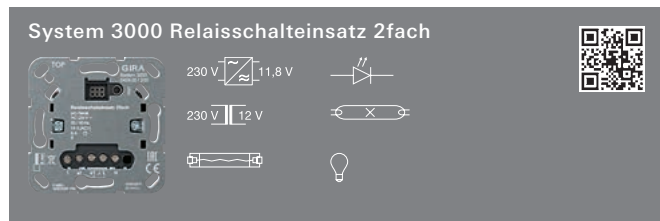
Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltstrom bei 35 °C	
- ohmsch:	16 A (AC1)
Schaltstrom	
- Leuchtstofflampen:	4 AX
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 35 °C	
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 400 W
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2000 W
- Tronic-Trafos:	1500 W
- induktive Trafos:	1000 VA
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Nachlaufzeit:	ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei höherer Umgebungstemperatur als 35 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5404 00 1/5 02 135,87

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

S3000 Bedieneufs. 2f 5362 ..	→	304
S3000 Bedieneufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedieneufs. Pfeile 5361 ..	→	303
S3000 Touchaufsatz 5365 ..	→	303
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.- + Schaltuhr Display 5366 ..	→	305
S3000 Bedieneufs. BT 5368 ..	→	305
S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	310
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard 5375 ..	→	311
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	311
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312

RF Bedieneufsätze für KNX

RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
RF Bedieneufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedieneufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507

System 3000 Funk Bedieneufsätze

Gira eNet Funk Bedieneufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile 5494 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

+ Optionales Zubehör

Wipptaster Schließer 0151 00	→	267
S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00	→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299

Merkmale

- Schalten von Beleuchtungen und einphasigen Motoren.
- Adaptive Nullpunktschaltung.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit System 3000 Bedieneufsatz 2fach

- Schalten von zwei unabhängige Ausgänge.
- Zeitfunktion für Ausgang a2 einstellbar.

Kombination mit System 3000 Bedieneufsatz

- Ausgang a2 schaltet abhängig von Ausgang a1, z. B. um eine Lüftung in Abhängigkeit der Beleuchtung einzuschalten und mit Verzögerung auszuschalten.
- Einschaltverzögerung für Ausgang a2 einstellbar.
- Nachlaufzeit für Ausgang a2 einstellbar.

Kombination mit RF Bedieneufsatz 1fach / 2fach für KNX

- Schaltaktorkanal 1fach.
- Sensor kanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes:**
Schließer-/Öffnerbetrieb, Treppenhausefunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Schaltstrom ohmsch:	10 A (AC1)
Anschlussleistung bei 25 °C pro Ausgang	
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 500 W
- Glühlampen:	1500 W
- HV-Halogen:	1500 W
- Tronic-Trafos:	1000 W
- gewickelter Trafo:	625 VA
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	750 VA
Schaltstrom Motoren:	3 A
Kapazitive Last:	580 VA (70 µF)
Ausgang a2	
- Zeitfunktion/Nachlaufzeit:	ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
- Einschaltverzögerung:	ohne, 3 min
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +45 °C

Hinweise

- In Kombination mit einem Bewegungsmelderaufsatz Standard, Bedieneufsatz Memory, Jalousie- und Schaltuhr Display oder Jalousie- und Schaltuhr BT verhält sich der Relaischalteneinsatz 2fach wie mit einem Bedieneufsatz.
- In Kombination mit einem Bewegungsmelderaufsatz Komfort BT oder Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz BT schaltet bei Bewegung Ausgang a1 helligkeitsabhängig und Ausgang a2 helligkeitsunabhängig und zeitverzögert ein.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

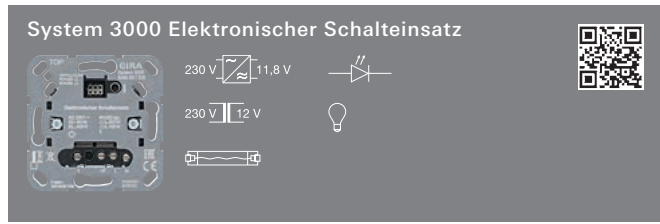
Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ ⓘ 36

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5405 00 1/5 02 86,44

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**

S3000 Relaischalteteins. 5403 00 → 286

+ Optionales Zubehör

Wipptaster Schließer 0151 00 → 267

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00 → 299

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00 → 299

Merkmale

- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Steuern von thermischen Stellantrieben in Kombination mit einem Raumtemperaturregler-Aufsatz.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.

Betrieb mit Neutralleiter

- Schalten von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen oder induktiven Trafos mit Halogen- oder LED-Lampen, schalt- oder dimmbare HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Gerät versorgt sich über Außenleiter und Neutralleiter daher erfolgt kein Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt.

Betrieb ohne Neutralleiter

- Schalten von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen oder induktiven Trafos mit Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Gerät versorgt sich über den Außenleiter und die angeschlossene Last und arbeitet deshalb im Phasen- oder Phasenabschnittprinzip.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED.

Kombination mit RF Bedieneinsatz 1fach / 2fach für KNX

- Schaltaktorkanal 1fach oder Heizungsaktor 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- Temperaturerfassung

Funktionsauswahl des Einsatzes für Schalten:

Schließer-/Öffnerbetrieb, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.

Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.

Funktionsauswahl des Einsatzes für Raumtemperaturregler:

Ansteuerung von 230 V-Stellantrieben, Heiz-, Kühlbetrieb, Heiz- und Kühlbetrieb, Umschaltung des Heiz- oder Kühlbetriebs durch Kommunikationsobjekt oder Nebenstelleneingang. PWM- und 2-Punkt-Regler, absolute und relative Sollwertvorgabe, Wärmebedarfsteuerung inkl. Kaskadierung, Ventilschutzfunktion. Zyklische Überwachung der Fußbodentemperatur, Servicebetrieb für Ventilausgang, Frostschutz-Funktion (automatisch oder per Kommunikationsobjekt), Abgleich des Temperatursensors, Boost-Funktion, Sommer- und Winterkompensation, Szenenfunktion (16 Szenen).

Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich. Alternativ kann der Nebenstelleneingang zur Umschaltung zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb parametrisiert werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 25 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 200 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 100 W
- Glühlampen:	20 bis 400 W
- HV-Halogen:	20 bis 400 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 400 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 400 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 VA
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
- Nebenstelle:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ i 37

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5410 00 1 02 68,65

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

- S3000 Bedienaufs. **5360 ..** → 302
- S3000 Bedienaufs. Pfeile **5361 ..** → 303

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

- S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 309
- S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT **5374 ..** → 310
- S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard **5375 ..** → 311
- S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT **5376 ..** → 311
- S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT **5377 02** → 312

+ Optionales Zubehör

- Treppenlichtautomat REG **0821 00** → 290

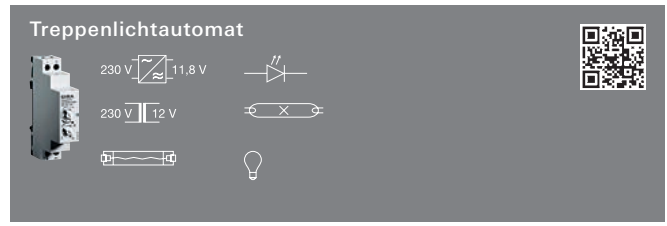
Merkmale

- Manuelles oder automatisches Einschalten eines Treppenlichtautomaten.
- Manuelles Schalten mit System 3000 Bedienaufsatz.
- Automatisches Schalten mit Bewegungsmelderaufsatz oder Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz Bluetooth aus dem System 3000.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Stand-by:	0,25 bis 0,45 W
Stromaufnahme:	ca. 2,8 mA
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 0821 00 1 02 108,63

+ Notwendiges Zubehör

- S3000 Impulseins. **5410 00** → 290

+ Optionales Zubehör

- Wipptaster Schließer **0151 00** → 267
- S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
- S3000 Impulseins. **5410 00** → 290

Merkmale

- Manuelles oder automatisches Schalten von Licht in Treppenhäusern.
- Einschalten mittels System 2000 und System 3000 Impulseinsatz oder Installationstastern.
- Nachlaufzeit einstellbar.
- Elektronischer Überlastschutz für den Steuereingang.
- Automatikfunktion mit oder ohne Ausschaltvorwarnung.
- Licht dauerhaft ein- oder ausschalten.
- Einsatz in 3- oder 4-Leiterschaltung.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Strombelastung Steuereingang	40 mA
A1:	
Schaltspannung:	AC 250 V
Schaltstrom ohmsch:	16 A
Einschaltstrom 20 ms:	max. 165 A
Mindestschaltstrom AC:	100 mA
Anschlussleistung	
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2300 W
- Tronic-Trafo:	1500 W
- gewickelter Trafo:	1000 VA
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1200 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 (140 µF)
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	920 VA
- EVG:	typabhängig
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
- Steuerleitung:	max. 100 m
Einschaltzeit:	10 s bis 15 min
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	1

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

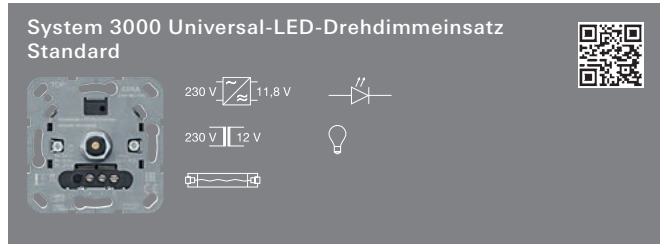
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Dimmen

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 4



2450 00 1/5 02 **82,62**

+Notwendiges Zubehör

Abd. Knopf **0650 ..**

- System 55 → 50
- Flächenschalter → 158
- S-Color → 192

+Optionales Zubehör

Kompensationsmodul LED **2375 00** → 323

Leistungszusatz

S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Automatische Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasenan- oder Phasenabschnitt).
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.

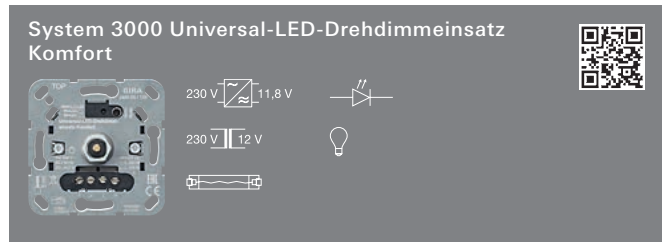
Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,35 W
Anschlussleistung bei 25 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 60 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 120 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 60 W
- Glühlampen:	20 bis 210 W
- HV-Halogen:	20 bis 210 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 210 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 60 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 60 VA
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Einbautiefe:	24 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFLi-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich.
- Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
- Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2455 00 1/5 02 113,12

+ Notwendiges ZubehörAbd. Knopf **0650 ..**

- System 55	→	50
- Flächenschalter	→	158
- S-Color	→	192

+ Optionales ZubehörKompensationsmodul LED **2375 00** → 323**Nebenstellen**

S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr 2389 00	→	300
S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00	→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267

LeistungszusatzS3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297**Merkmale**

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Hotel-Card-Funktion aktivierbar: Licht schaltet nach Spannungsunterbrechung "Ein" (ab Index 01).
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,35 W
Anschlussleistung bei 25 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 400 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 100 W
- Glühlampen:	20 bis 420 W
- HV-Halogen:	20 bis 420 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 420 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenanschnitt):	typ. 20 bis 100 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 20 bis 200 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 420 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 VA
Nebenstellen	
- unbeleuchtete mechanische Taster:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht:	max. 10
Leitungslänge	
- Nebenstelle:	max. 100 m
- Last:	max. 100 m
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Einbautiefe:	24 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFLi-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich.
- Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
- Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

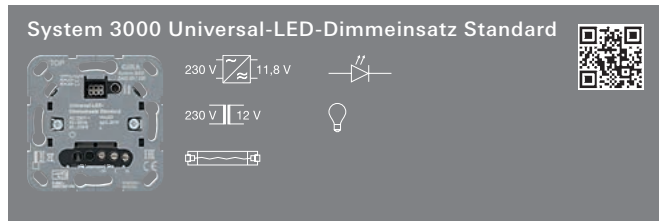
Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ i38

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5400 00 1/5 02 95,33

+Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

S3000 Bedienaufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedienaufs. Pfeile 5361 ..	→	303
S3000 Touchaufsatz 5365 ..	→	303
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.- + Schaltuhr Display 5366 ..	→	305
S3000 Bedienaufs. BT 5368 ..	→	305
S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306
System 3000 Bewegungsmelderaufsätze		
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	310
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard 5375 ..	→	311
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	311
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312

RF Bedienaufsätze für KNX

RF Bedienaufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
RF Bedienaufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507

System 3000 Funk Bedienaufsätze

Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile 5494 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

+Optionales Zubehör

Kompensationsmodul LED 2375 00	→	323
Leistungszusatz		
S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG 2383 00	→	297

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.
- Tastdimmer.

Kombination mit RF Bedienaufsatz 1fach / 2fach für KNX

- Dimmaktorkanal 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes:**
Dimmverhalten und Dimmkennlinie einstellbar, Soft-Ein und Soft-Aus-Funktion, Fading-Funktion, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 25 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 60 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 120 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 60 W
- Glühlampen:	20 bis 210 W
- HV-Halogen:	20 bis 210 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 210 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenanschnitt):	typ. 20 bis 60 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 20 bis 120 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 60 VA
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFLI-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich.
- Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
- Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

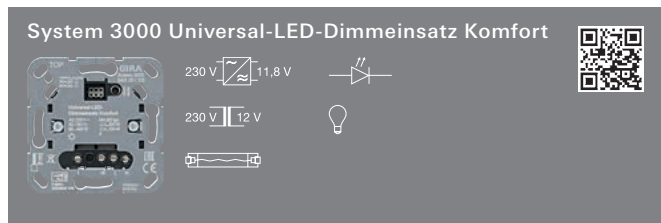
Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ i 38

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



	5401 00	1/5	02	120,75
--	----------------	-----	----	---------------

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard	5400 00		→	293
----------------------------------	----------------	--	---	-----

+ Optionales Zubehör

Kompensationsmodul LED	2375 00		→	323
------------------------	----------------	--	---	-----

Nebenstellen

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht	5408 00		→	299
-----------------------------	----------------	--	---	-----

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht	5409 00		→	299
-----------------------------	----------------	--	---	-----

S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr	2389 00		→	300
-------------------------------	----------------	--	---	-----

Wipptaster Schließer	0151 00		→	267
----------------------	----------------	--	---	-----

Leistungszusatz

S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG	2383 00		→	297
-------------------------------	----------------	--	---	-----

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Hotel-Card-Funktion aktivierbar: Licht schaltet nach Spannungsunterbrechung "Ein" (ab Index 02).
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.
- Tastdimmer.

Kombination mit RF Bedieneinsatz 1fach / 2fach für KNX

- Dimmaktorkanal 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes:**
Dimmverhalten und Dimmkennlinie einstellbar, Soft-Ein und Soft-Aus-Funktion, Fading-Funktion, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funk-Steuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 25 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 400 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 100 W
- Glühlampen:	20 bis 420 W
- HV-Halogen:	20 bis 420 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 420 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenanschnitt):	typ. 20 bis 100 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 20 bis 200 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 420 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 VA
Nebenstellen	
- unbeleuchtete mechanische Taster:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht:	max. 10
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
- Nebenstelle:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFLi-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich.
- Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
- Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

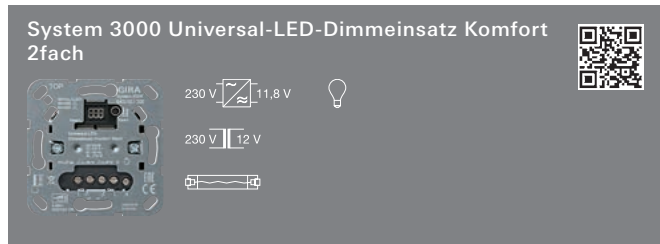
Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ ⓘ 39

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5402 00 1/5 02 160,59

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

S3000 Bedienaufs. 2f **5362 ..** → 304**Siehe Auflistung bei**S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293**+ Optionales Zubehör**Kompensationsmodul LED **2375 00** → 323**Nebenstellen**S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr **2389 00** → 300Wipptaster Schließer **0151 00** → 267**Leistungszusatz**S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297**Merkmale**

- Zwei unabhängige Ausgänge für zwei Leuchtengruppen.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Mit System 3000 Nebenstelleneinsatz 3-Draht in Verbindung mit einem System 3000 Bedienaufsatz 2fach sind beide Ausgänge separat bedienbar.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.
- Tastdimmer.

Kombination mit RF Bedienaufsatz 1fach / 2fach für KNX

- Dimmaktorkanal 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes:**
Dimmverhalten und Dimmkennlinie einstellbar, Soft-Ein und Soft-Aus-Funktion, Fading-Funktion, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funk-Steuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 25 °C pro Ausgang	
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 50 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 100 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 50 W
- Glühlampen:	20 bis 210 W
- HV-Halogen:	20 bis 210 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 210 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 20 bis 50 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 20 bis 100 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 50 VA
Nebenstellen	
- unbeleuchtete mechanische Taster:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht:	max. 10
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
- Nebenstelle:	max. 100 m
Einbautiefe:	30 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

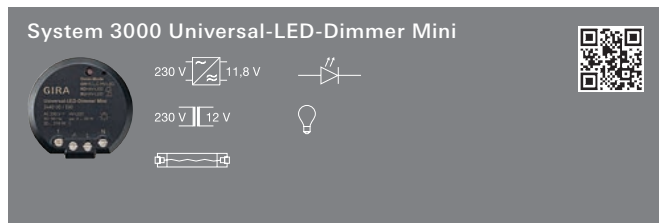
Hinweise

- Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFL-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich.
- Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
- Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Weitere InformationenBroschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ i 39

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



	2440 00	1	02	91,51
--	----------------	---	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht	5408 00	→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht	5409 00	→	299
S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr	2389 00	→	300
Wipptaster Schließer	0151 00	→	267

+ Optionales Zubehör

Kompensationsmodul LED	2375 00	→	323
EB-Adapter Minigehäuse	5429 00	→	644

Leistungszusatz

S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG	2383 00	→	297
-------------------------------	----------------	---	-----

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Bedienung über Nebenstellen.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasenan- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,3 W
Anschlussleistung bei 25 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 50 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 100 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 50 W
- Glühlampen:	20 bis 210 W
- HV-Halogen:	20 bis 210 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 210 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenanschnitt):	typ. 20 bis 50 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 20 bis 100 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 50 VA
Nebenstellen	
- unbeleuchtete mechanische Taster:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht:	10
Leitungslänge	
- Nebenstelle:	max. 100 m
- Last:	max. 100 m
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen in mm	Ø 48 H 19,5

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Hinweise

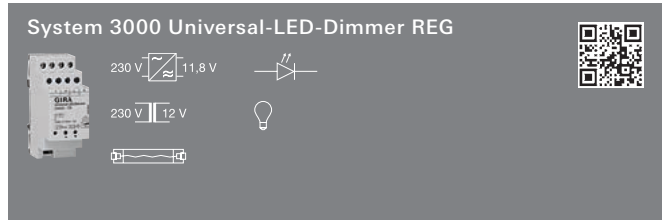
- Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFLi-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich.
- Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
- Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden.
- Mit einem Taster kann die Einschalthelligkeit nicht gespeichert werden.
- Zum Einbau in Zwischendecken dient der Einbauadapter Minigehäuse **5429 00**.
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 41

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 2365 00 1 02 197,02

+ Optionales Zubehör

Nebenstellen

- S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299
- S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr **2389 00** → 300
- Wipptaster Schließer **0151 00** → 267

Leistungszusatz

- S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Bedienung erfolgt über mechanischen Taster (Schließer), System 3000 Nebenstelle 2- oder 3-Draht, oder System 2000 Nebenstelle 2-Draht.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar (mit System 2000 und 3000 Nebenstelle möglich).
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,3 W
Anschlussleistung bei 45 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 400 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 100 W
- Glühlampen:	20 bis 420 W
- HV-Halogen:	20 bis 420 W
- Tronic-Trafos:	20 bis 420 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenanschnitt):	typ. 20 bis 100 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 20 bis 200 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 420 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 VA
Nebenstellen	
- unbeleuchtete mechanische Taster:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht:	max. 10
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
- Nebenstelle:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Bei höherer Umgebungstemperatur als 45 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 42



REG 2383 00 1 02 139,83

+ Optionales Zubehör

- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
- S3000 Uni-LED-Dimmer REG **2365 00** → 297
- S3000 Uni-LED-Dimmer Mini **2440 00** → 296
- S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Standard **2450 00** → 291
- S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort **2455 00** → 292
- Dimmaktor 1f 500 W/VA **2171 00** → 576
- Dimmaktor 2f 2 x 300 W/VA **2172 00** → 577
- Dimmaktor 4f Std **2015 00**
- Dimmaktor 4f REG Kmf **2025 00**
- Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f **5065 00**
- Funk Dimmaktor 1f Mini 20 - 250 VA **5420 00** → 639
- Funk Dimmaktor 1f REG **5430 00** → 642
- Funk Dimmaktor 4f REG **5431 00** → 643

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen-Lampen, induktiven Trafos für Halogen-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Bedienung erfolgt über vorgeschalteten Dimmer.
- Versorgung der angeschlossenen Lasten über gemeinsame Lastleitung.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,3 W
Anschlussleistung bei 45 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	50 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	200 W
- Glühlampen:	210 bis 420 W
- HV-Halogen:	210 bis 420 W
- Tronic-Trafos:	210 bis 420 W
- gewickelter Trafo:	210 bis 420 VA
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Bei höherer Umgebungstemperatur als 45 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.
- Die maximale Last und die Anzahl der Leistungszusätze ist abhängig vom Dimmer. Eine Referenzliste finden Sie im Technischen Anhang oder in der Gebrauchsanleitung.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 35

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 DALI Power-Steuereinheit
Unterputz-Einsatz

5406 00 1/5 02 156,34

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

S3000 Bedienaufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedienaufs. Pfeile 5361 ..	→	303
S3000 Touchaufsatz 5365 ..	→	303
S3000 Bedienaufs. 2f 5362 ..	→	304
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.- + Schaltuhr Display 5366 ..	→	305
S3000 Bedienaufs. BT 5368 ..	→	305
S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	310
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard 5375 ..	→	311
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	311
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312

RF Bedienaufsätze für KNX

RF Bedienaufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
RF Bedienaufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507

System 3000 Funk Bedienaufsätze

Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile 5494 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

+ Optionales Zubehör**Nebenstellen**

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00	→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299
S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr 2389 00	→	300
Wipptaster Schließer 0151 00	→	267

Merkmale

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle.
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- DALI Spannungsversorgung für 18 DALI Teilnehmer.
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI Power-Steuereinheiten um bis zu 72 DALI Teilnehmer zu versorgen.
- Speichern der Minimalhelligkeit, der kältesten und der wärmsten Farbtemperatur.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit/Farbtemperatur oder gespeicherter Helligkeit/Farbtemperatur.
- Mit System 3000 Bedienaufsatz 2fach: Einstellung der Farbtemperatur über rechte Wippe.

Kombination mit RF Bedienaufsatz 1fach / 2fach für KNX

- Dimmkortkanal 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Helligkeits- und Farbtemperatursteuerung individuell einstellbar.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- Temperaturerfassung.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes:**
Dimmverhalten und Dimmkennlinie einstellbar,
Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Soft-Ein und Soft-Aus-Funktion, Fading-Funktion, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funk-Steuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 2,8 W
Nennspannung DALI:	DC 16 V (typ.)
Ausgangsstrom:	max. 36 mA
Anzahl DALI Teilnehmer:	max. 18
Anzahl parallelschaltbarer DALI Power-Steuereinheiten:	max. 4
Farbtemperatureinstellung:	2000 bis 10000 K
Nebenstellen	
- unbeleuchtete mechanische Taster:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht:	unbegrenzt
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht:	max. 10
Einbautiefe:	30 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

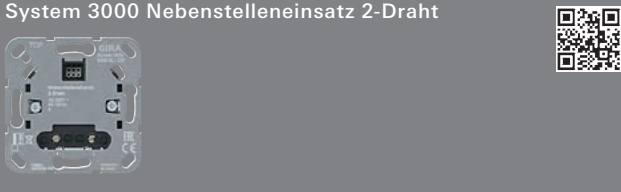
www.download.gira.de

→ ⓘ 46

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Nebenstellen

System 3000 Nebenstelleneinsatz 2-Draht



5408 00 1/5 02 33,05

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

S3000 Bedienaufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedienaufs. Pfeile 5361 ..	→	303

+ Optionales Zubehör

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298
Treppenlichtautomat REG 0821 00	→	290
S3000 Uni-LED-Dimmer REG 2365 00	→	297
S3000 Uni-LED-Dimmer Mini 2440 00	→	296
S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort 2455 00	→	292
S3000 Drehzahlstellereins. 2460 00	→	302

Merkmale

- Nebenstellenbedienung von Einsätzen mit Nebenstelleneingang aus dem System 3000.
- Betrieb mit System 3000 Bedienaufsatz.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Leitungslänge zur Hauptstelle:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 40

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Nebenstelleneinsatz 3-Draht



5409 00 1/5 02 47,02

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

S3000 Bedienaufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedienaufs. Pfeile 5361 ..	→	303
S3000 Touchaufsatz 5365 ..	→	303
S3000 Bedienaufs. 2f 5362 ..	→	304
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.- + Schaltuhr Display 5366 ..	→	305
S3000 Bedienaufs. BT 5368 ..	→	305
S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	310
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard 5375 ..	→	311
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	311
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312

RF Bedienaufsätze für KNX

RF Bedienaufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedienaufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
RF Bedienaufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507

System 3000 Funk Bedienaufsätze

Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile 5494 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

+ Optionales Zubehör

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298
S3000 Uni-LED-Dimmer REG 2365 00	→	297
S3000 Uni-LED-Dimmer Mini 2440 00	→	296
S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort 2455 00	→	292

Merkmale

- Nebenstellenbedienung von Einsätzen mit Nebenstelleneingang aus dem System 3000.
- Betrieb mit geeignetem Bedienaufsatz aus dem System 3000.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit RF Bedienaufsatz 1fach / 2fach für KNX

- Sensorkanal 1fach / 2fach.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- Temperaturerfassung.
- Die 3-Draht-Nebenstelle fungiert als Spannungsversorgung für den KNX RF Bedienaufsatz 1fach / 2fach.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by	
- abhängig vom Aufsatz:	0,1 bis 0,5 W
Leitungslänge zur Hauptstelle:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C

Hinweise

- Kann in Verbindung mit KNX RF Bedienaufsätzen und eNet Bedienaufsätzen als netzversorgter Sender fungieren.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 40

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



3-Draht	2389 00	1/5	02	62,27
---------	---------	-----	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Abd. Knopf 0650 ..				
- System 55		→		50
- Flächenschalter		→		158
- S-Color		→		192

+ Optionales Zubehör

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→			294
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→			298
S3000 Uni-LED-Dimmer REG 2365 00	→			297
S3000 Uni-LED-Dimmer Mini 2440 00	→			296
S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort 2455 00	→			292
S3000 Drehzahlstellereins. 2460 00	→			302

Merkmale

- Drehnebenstelle für System 3000 Dimmer.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

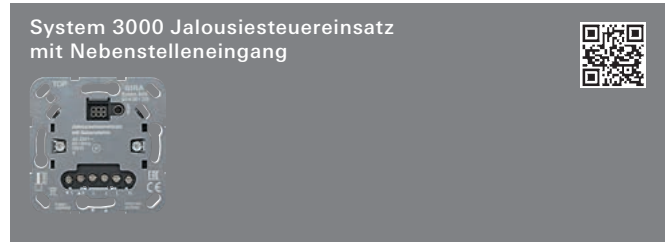
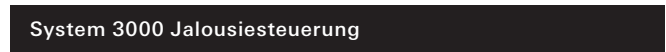
Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,3 W
Leitungslänge zur Hauptstelle:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"				
www.download.gira.de	→			41

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



	5414 00	1/5	02	121,29
--	---------	-----	----	--------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

S3000 Bedieneufs. 5360 ..	→			302
S3000 Bedieneufs. Pfeile 5361 ..	→			303
S3000 Touchaufsatz 5365 ..	→			303
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile 5363 ..	→			304
S3000 Jal.- + Schaltuhr Display 5366 ..	→			305
S3000 Bedieneufs. BT 5368 ..	→			305
S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→			306

RF Bedieneufsätze für KNX

RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 ..	→			506
RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→			506
RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→			506
RF Bedieneufs. 2f KNX 5107 ..	→			507
RF Bedieneufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→			507

System 3000 Funk Bedieneufsätze

Gira eNet Funk Bedieneufs. 5495 ..	→			635
Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile 5494 ..	→			635
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory 5493 ..	→			636
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile 5492 ..	→			636

+ Optionales Zubehör

Nebenstelleneinsätze

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→			300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→			301
Wipp-Jal.schalter 0159 00	→			350
Wipp-Jal.taster 0158 00	→			350
Jalousie Gruppent./-sch. 1-p 0154 00	→			351
Jalousie Gruppent./-sch. 2-p 0157 00	→			351
Schlüsseltaster 1-p 0163 00	→			271
Schlüsselschalter 2-p 0144 00	→			352

Nebenstellen Wassergeschützt Aufputz IP44

Jalousie 1-p BSF 0154 30	→			232
Schlüsseltaster 1-p 0163 30	→			232
Schlüsselschalter 2-p 0144 30	→			232

Nebenstellen Aufputz

Wipp-Jal.schalter Pfeile 0159 13	→			247
Wipp-Jal.taster Pfeile 0158 13	→			247

Windsensor als Nebenstelle

Windsensor Standard 0913 00	→			358
------------------------------------	---	--	--	-----

Merkmale

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen.
- Betrieb als Hauptstelle oder Nebenstelle.
- Über Nebenstelleneingänge ist die Einbindung in Gruppen- oder Zentralsteuerungen möglich.
- Windalarmverriegelung über den Nebenstelleneingang.
- Eine individuelle Zwischenposition kann zusammen mit einem Aufsatz gespeichert werden.
- Die Ansteuerung eines Motors, z. B. um die Endlagen einzustellen, ist ohne Aufsatz möglich.
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit RF Bedieneufsatz 1fach / 2fach für KNX

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
- Jalousieaktor 1fach. - Sensorkanal 1fach bzw. 2fach. - Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich. - Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich. - Temperaturerfassung. - Funktionsauswahl des Einsatzes: Behangtyp wählbar, Sicherheitsfunktion (Wind-, Regen-, Frostalarm), Sonnenschutzfunktion, Tuchstraffung für Markisen, Endlagenkorrektur für Lüftungsfunktion, Automatische Fahrzeiterkennung über KNX-Bus, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion.				

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Anschlussleistung Motoren:	700 W
Stand-by-Betrieb:	0,1 W bis 0,5 W
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Einbautiefe:	24 mm
Anschlussquerschnitt	
- Eindrähtig:	1 bis 4 mm ²
- Feindrähtig mit Aderendhülse:	0,5 bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 4

System 3000 Jalousiesteuerereinsatz ohne Nebenstelleneingang

5415 00 1/5 02 **78,72**

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Merkmale

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen.
- Eine individuelle Zwischenposition kann zusammen mit einem Aufsatz gespeichert werden.
- Die Ansteuerung eines Motors, z. B. um die Endlagen einzustellen, ist ohne Aufsatz möglich.
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit RF Bedieneinsatz 1fach / 2fach für KNX

- Jalousieaktor 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- Temperaturerfassung.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes:**
Behangtyp wählbar, Sicherheitsfunktion (Wind-, Regen-, Frostalarm), Sonnenschutzfunktion, Szenenfunktion, Sperrfunktion.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Anschlussleistung Motoren:	700 W
Stand-by-Betrieb:	0,1 W bis 0,5 W
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Einbautiefe:	24 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 48

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
System 3000 Raumklima				
System 3000 Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluss				
	5395 00	1/5	02	103,03

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Raumtemperaturregler

S3000 RTR Display **5393 ..** → 307

S3000 RTR BT **5394 ..** → 308

RF Bedieneinsätze für KNX

RF Bedieneins. 1f KNX **5104 ..** → 506

RF Bedieneins. 1f Pfeile KNX **5105 ..** → 506

RF Bedieneins. 1f Heizmodus KNX **5106 ..** → 506

RF Bedieneins. 2f KNX **5107 ..** → 507

RF Bedieneins. 2f Pfeile KNX **5108 ..** → 507

+ Optionales Zubehör

Therm. Stellantrieb 230 V **2169 00** → 371

Fernfühler **1493 00** → 497

Merkmale

- Schalten von Elektrofußbodenheizungen und thermischen Stellantrieben.
- Ausgangssignal: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus).
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb.
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes).
- Anschluss eines Fernfühlers (Zubehör) möglich.

Kombination mit RF Bedieneinsatz 1fach / 2fach für KNX

- Heizungsaktor 1fach
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- Temperaturerfassung.
- **Funktionsauswahl des Einsatzes für Raumtemperaturregler:**
Ansteuerung von 230 V-Stellantrieben, Heiz-, Kühlbetrieb, Heiz- und Kühlbetrieb, Umschaltung des Heiz- oder Kühlbetriebs durch Kommunikationsobjekt oder Nebenstelleneingang. PWM- und 2-Punkt-Regler, absolute und relative Sollwertvorgabe, Wärmebedarfsteuerung inkl. Kaskadierung, Ventilschutzfunktion. Zyklische Überwachung der Fußbodentemperatur, Servicebetrieb für Ventilausgang, Frostschutz-Funktion (automatisch oder per Kommunikationsobjekt), Abgleich des Temperatursensors, Boost-Funktion, Sommer- und Winterkompensation. Nebenstelleneingang dient zur Umschaltung zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,1 bis 0,5 W
Schaltstrom:	10 mA bis 16 A
Anschlussleistung:	max. 3600 W
Empfohlene Montagehöhe:	1,50 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 37

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2460 00 1/5 02 109,98

+ Notwendiges Zubehör

Abd. Knopf **0650 ..**

+ Optionales Zubehör

S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr **2389 00** → 300
 S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
 Wipptaster Schließer **0151 00** → 267

Merkmale

- Drehzahlsteller zur Drehzahlsteuerung von Einphasen-Motoren wie z. B. Induktions- oder Spaltpolmotoren.
- Gerät arbeitet nach dem Phasenanschnittprinzip.
- Einschalten durch Softstart auf maximale Drehzahl.
- Minimale Drehzahl dauerhaft speicherbar.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.

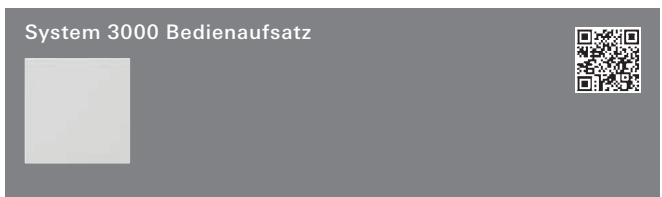
Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
 Stand-by: ≤ 0,5 W
 Schaltstrom bei +25 °C: 60 mA bis 1,8 A
 max. Motorstrom (I_{max}): 1,8 A
 Nebenstellen
 - unbeleuchtete mechanische Taster: unbegrenzt
 - Nebenstelleneinsatz 2-Draht: unbegrenzt
 - Dreh-Nebenstelleneinsatz 3-Draht: max. 10
 Montage: in Gerätedose nach DIN 49073
 Einbautiefe: 24 mm
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei höherer Umgebungstemperatur als +25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55

Cremerweiß glänzend **5360 01** 1/5 02 **25,80**
 Reinweiß glänzend **5360 03** 1/5 02 **25,80**
 Reinweiß seidenmatt **5360 27** 1/5 02 **25,80**
 Anthrazit **5360 28** 1/5 02 **28,50**
 Farbe Alu **5360 26** 1/5 02 **32,77**
 Schwarz matt **5360 005** 1/5 02 **32,77**
 Grau matt **5360 015** 1/5 02 **32,77**
 Edelstahl **5360 600** 1/5 02 **40,49**

Flächenschalter

Reinweiß glänzend **5360 112** 1/5 02 **28,39**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaisschalteins. **5403 00** → 286
 S3000 Relaisschalteins. pot.frei **5407 00** → 287
 S3000 Relaisschalteins. 2f **5404 00** → 288
 S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289
 S3000 Impulseins. **5410 00** → 290

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 293
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 294
 S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f **5402 00** → 295
 S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. **5406 00** → 298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
 S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

System 3000 Jalousieeinsatz

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
 S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301

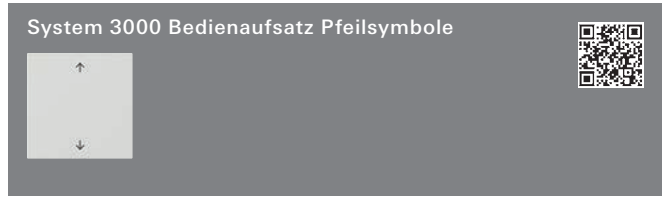
+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt **5372 ..** → 604

Technische Daten

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5361 01	1/5 02	29,69
Reinweiß glänzend	5361 03	1/5 02	29,69
Reinweiß seidenmatt	5361 27	1/5 02	29,69
Anthrazit	5361 28	1/5 02	32,38
Farbe Alu	5361 26	1/5 02	36,65
Schwarz matt	5361 005	1/5 02	36,65
Grau matt	5361 015	1/5 02	36,65
Edelstahl	5361 600	1/5 02	44,38

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5361 112	1/5 02	32,27

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedienaufs. 5360 .. → 302

+ Optionales Zubehör
 Wippe 1f unbedruckt 5372 .. → 604

Technische Daten	
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5365 01	1/5 02	81,03
Reinweiß glänzend	5365 03	1/5 02	81,03
Reinweiß seidenmatt	5365 27	1/5 02	81,03
Anthrazit	5365 28	1/5 02	83,85
Farbe Alu	5365 26	1/5 02	88,07
Schwarz matt	5365 005	1/5 02	88,07
Grau matt	5365 015	1/5 02	88,07
Edelstahl	5365 600	1/5 02	95,92

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz	
S3000 Relaischalteins. 5403 00	→ 286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→ 287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→ 288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→ 289
System 3000 Dimmeinsatz	
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→ 293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→ 294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→ 295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→ 298
System 3000 Nebenstelleneinsatz	
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→ 299
System 3000 Jalousieeinsatz	
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→ 300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→ 301

- Merkmale**
- Die Steuerung erfolgt durch leichtes Berühren oder Wischen auf der Bedienfläche.
 - Drei Helligkeitswerte speicherbar, mit System 3000 Dimmeinsatz.
 - Laufzeit und eine individuelle Zwischenposition speicherbar mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
 - Sperrfunktion, mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
 - Statusanzeige durch LED-Leuchtbalken zur Darstellung der Helligkeit oder Behangposition.
 - Permanente oder zeitweise Statusanzeige (Statusanzeige erlischt nach 5 Sekunden ohne Berührung).
 - Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht.

Technische Daten	
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5362 01	1/5	02	39,53
Reinweiß glänzend	5362 03	1/5	02	39,53
Reinweiß seidenmatt	5362 27	1	02	39,53
Anthrazit	5362 28	1/5	02	42,22
Farbe Alu	5362 26	1	02	46,50
Schwarz matt	5362 005	1	02	46,50
Grau matt	5362 015	1/5	02	46,50
Edelstahl	5362 600	1	02	54,22

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5362 112	1	02	42,12

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00		→		288
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00		→		295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00		→		298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00		→		299

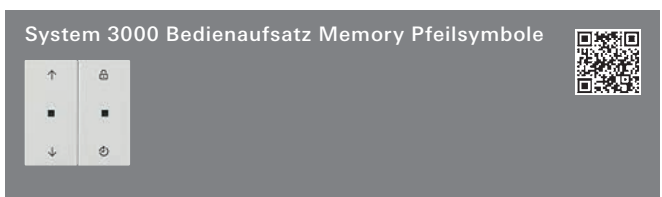
+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 ..		→		605
Wippe 2f Pfeile 5387 ..		→		606

Technische Daten

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5363 01	1/5	02	83,87
Reinweiß glänzend	5363 03	1/5	02	83,87
Reinweiß seidenmatt	5363 27	1/5	02	83,87
Anthrazit	5363 28	1/5	02	86,58
Farbe Alu	5363 26	1/5	02	90,83
Schwarz matt	5363 005	1/5	02	90,83
Grau matt	5363 015	1/5	02	90,83
Edelstahl	5363 600	1/5	02	101,14

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5363 112	1/5	02	86,45

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 5403 00		→		286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00		→		287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00		→		288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00		→		289
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00		→		293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00		→		294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00		→		295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00		→		298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00		→		299
System 3000 Jalousieeinsatz				
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00		→		300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00		→		301

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 ..		→		605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..		→		606

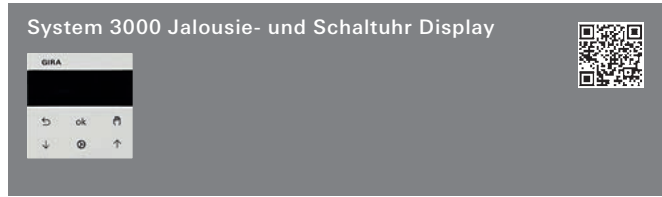
Merkmale

- Speichern einer Herauf- und Herunterfahrzeit bzw. einer Ein- und Ausschaltzeit. Im Memorybetrieb werden diese Schaltzeiten im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt.
- Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung und deaktiviert den Memorybetrieb.
- Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.

Technische Daten

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5366 01	1/5 02	94,18
Reinweiß glänzend	5366 03	1/5 02	94,18
Reinweiß seidenmatt	5366 27	1/5 02	94,18
Anthrazit	5366 28	1/5 02	96,91
Farbe Alu	5366 26	1/5 02	101,14
Schwarz matt	5366 005	1/5 02	101,14
Grau matt	5366 015	1/5 02	101,14
Edelstahl (lackiert)	5366 600	1/5 02	108,90

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5366 112	1/5 02	96,76

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

Merkmale

- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Schnellprogrammierung zur Übernahme der aktuellen Uhrzeit als programmierte Fahrzeit/Schaltzeit.
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion) für 18 Länder einstellbar.
- Astrozeit für Sonnenauf- und Sonnenuntergang individuell um ±2 Stunden anpassbar.
- Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung und deaktiviert den Automatikbetrieb.
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich.
- Programmierung von je einer Herauffahr- und einer Herunterfahrzeit bzw. von zwei Ein- und Ausschaltzeiten für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So.

Technische Daten

Ganggenauigkeit	
- pro Monat:	±10 s
Gangreserve:	ca. 4 h
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5368 01	1/5 02	120,75
Reinweiß glänzend	5368 03	1/5 02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5368 27	1/5 02	120,75
Anthrazit	5368 28	1/5 02	123,48
Farbe Alu	5368 26	1/5 02	127,72
Schwarz matt	5368 005	1/5 02	127,72
Grau matt	5368 015	1/5 02	127,72
Edelstahl	5368 600	1/5 02	135,46

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5368 112	1/5 02	123,32

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Merkmale

- Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth mit der Gira System 3000 App.
- Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht.

Funktionen am Aufsatz

- Bedienen von Behängen und Beleuchtung.
- Laufzeit und eine individuelle Zwischenposition speicherbar mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
- Einschalthelligkeit von Beleuchtung speicherbar mit System 3000 Dimmeinsatz oder DALI Power-Steuereinheit.

Funktionen mit Gira System 3000 App

- Bedienen von Behängen und Beleuchtung mit Statusrückmeldung.
- Anzeige der aktuellen Behangposition oder Dimmstellung.
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren.
- Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten.
- Zu jeder Schaltzeit können Jalousie- und Lamellenpositionen oder Schalt- und Dimmwerte gespeichert werden.
- Kopieren von Schaltzeiten auf weitere Geräte möglich.
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion).
- Astrozeit durch Standortbestimmung optimierbar.
- Astrozeitverschiebung einstellbar.
- Zufallsfunktion.
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone oder Tablet.
- Passwortschutz für Zeitprogramme und Konfiguration möglich.
- Speichern einer Behangposition, Behanglaufzeit, Lamellenumsteuerzeit.
- Umstellung auf Inversbetrieb bei Jalousieeinsätzen möglich.
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit bei Dimmeinsatz einstellbar.

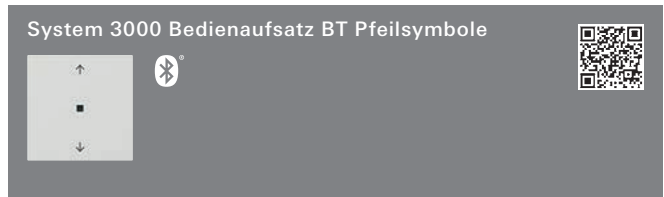
Technische Daten

Ganggenauigkeit	
- pro Monat:	± 10 s
Gangreserve:	ca. 4 h
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2
Sendereichweite:	typ. 10 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei Verbindung mit der Gira System 3000 App wird die Uhrzeit aktualisiert.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5382 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5382 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5382 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5382 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5382 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5382 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5382 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5382 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5382 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedieneaufs. BT **5368 ..** → 304

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

- Merkmale**
- Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth mit der Gira System 3000 App.
 - Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht.

- Funktionen am Aufsatz**
- Bedienen von Behängen und Beleuchtung.
 - Laufzeit und eine individuelle Zwischenposition speicherbar mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
 - Einschalthelligkeit von Beleuchtung speicherbar mit System 3000 Dimmeinsatz oder DALI Power-Steuereinheit.

- Funktionen mit Gira System 3000 App**
- Bedienen von Behängen und Beleuchtung mit Statusrückmeldung.
 - Anzeige der aktuellen Behangposition oder Dimmstellung.
 - Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren.
 - Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.
 - Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten.
 - Zu jeder Schaltzeit können Jalousie- und Lamellenpositionen oder Schalt- und Dimmwerte gespeichert werden.
 - Kopieren von Schaltzeiten auf weitere Geräte möglich.
 - Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion).
 - Astrozeit durch Standortbestimmung optimierbar.
 - Astrozeitverschiebung einstellbar.
 - Zufallsfunktion.
 - Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone oder Tablet.
 - Passwortschutz für Zeitprogramme und Konfiguration möglich.
 - Speichern einer Behangposition, Behanglaufzeit, Lamellenumsteuerzeit.
 - Umstellung auf Inversbetrieb bei Jalousieeinsätzen möglich.
 - Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit bei Dimmeinsatz einstellbar.

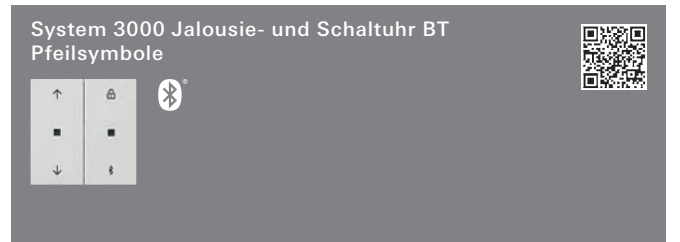
Technische Daten

Ganggenauigkeit	
- pro Monat:	± 10 s
Gangreserve:	ca. 4 h
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2
Sendereichweite:	typ. 10 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei Verbindung mit der Gira System 3000 App wird die Uhrzeit aktualisiert.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5367 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5367 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5367 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5367 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5367 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5367 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5367 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5367 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5367 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
 Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

- Merkmale**
- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von z. B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern.
 - Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth mit der Gira System 3000 App.
 - Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht.

- Funktionen am Aufsatz**
- Bedienen von Behängen und Beleuchtung.
 - Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung und deaktiviert den Automatikbetrieb.
 - Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren.
 - Laufzeit und eine individuelle Zwischenposition speicherbar mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
 - Einschalthelligkeit von Beleuchtung speicherbar mit System 3000 Dimmeinsatz oder DALI Power-Steuereinheit.
 - Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.

- Funktionen mit Gira System 3000 App**
- Bedienen von Behängen und Beleuchtung mit Statusrückmeldung.
 - Anzeige der aktuellen Behangposition oder Dimmstellung.
 - Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten.
 - Zu jeder Schaltzeit können Jalousie- und Lamellenpositionen oder Schalt- und Dimmwerte gespeichert werden.
 - Kopieren von Schaltzeiten auf weitere Geräte möglich.
 - Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion).
 - Astrozeit durch Standortbestimmung optimierbar.
 - Astrozeitverschiebung einstellbar.
 - Zufallsfunktion.
 - Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone oder Tablet.
 - Passwortschutz für Zeitprogramme und Konfiguration möglich.
 - Speichern einer Behangposition, Behanglaufzeit, Lamellenumsteuerzeit.
 - Umstellung auf Inversbetrieb bei Jalousieeinsätzen möglich.
 - Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit bei Dimmeinsatz einstellbar.
 - **Optional:** Mit System 3000 Helligkeits- und Temperatursensor Bluetooth sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich.

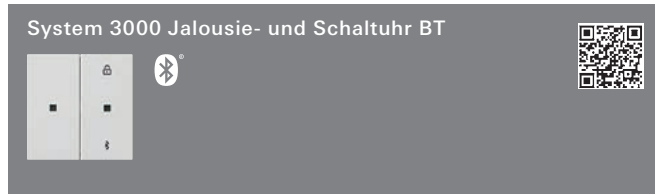
Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Ganggenauigkeit				
- pro Monat:	± 10 s			
Gangreserve:	ca. 4 h			
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz			
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2			
Sendereichweite:	typ. 10 m			
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C			

Hinweise

- Bei Verbindung mit der Gira System 3000 App wird die Uhrzeit aktualisiert.



System 55				
Cremeweiß glänzend	5381 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5381 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5381 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5381 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5381 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5381 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5381 015	1/5		127,72
Edelstahl	5381 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5381 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör
S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Merkmale

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von z. B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern.
- Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth mit der Gira System 3000 App.
- Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht.

Funktionen am Aufsatz

- Bedienen von Behängen und Beleuchtung.
- Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung und deaktiviert den Automatikbetrieb.
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren.
- Laufzeit und eine individuelle Zwischenposition speicherbar mit System 3000 Jalousiesteuereinsatz.
- Einschalthelligkeit von Beleuchtung speicherbar mit System 3000 Dimmeinsatz oder DALI Power-Steuereinheit.
- Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.

Funktionen mit Gira System 3000 App

- Bedienen von Behängen und Beleuchtung mit Statusrückmeldung.
- Anzeige der aktuellen Behangposition oder Dimmstellung.
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten.
- Zu jeder Schaltzeit können Jalousie- und Lamellenpositionen oder Schalt- und Dimmwerte gespeichert werden.
- Kopieren von Schaltzeiten auf weitere Geräte möglich.
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion).
- Astrozeit durch Standortbestimmung optimierbar.
- Astrozeitverschiebung einstellbar.
- Zufallsfunktion.
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone oder Tablet.
- Passwortschutz für Zeitprogramme und Konfiguration möglich.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

- Speichern einer Behangposition, Behanglaufzeit, Lamellenumsteuerzeit.
- Umstellung auf Inversbetrieb bei Jalousieeinsätzen möglich.
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit bei Dimmeinsatz einstellbar.
- **Optional:** Mit System 3000 Helligkeits- und Temperatursensor Bluetooth sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich.

Technische Daten

Ganggenauigkeit				
- pro Monat:	± 10 s			
Gangreserve:	ca. 4 h			
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz			
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2			
Sendereichweite:	typ. 10 m			
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C			

Hinweise

- Bei Verbindung mit der Gira System 3000 App wird die Uhrzeit aktualisiert.



System 55				
Cremeweiß glänzend	5393 01	1/5	02	99,56
Reinweiß glänzend	5393 03	1/5	02	99,56
Reinweiß seidenmatt	5393 27	1/5	02	99,56
Farbe Alu	5393 26	1/5	02	105,23
Anthrazit	5393 28	1/5	02	102,97
Schwarz matt	5393 005	1/5	02	105,23
Grau matt	5393 015	1/5	02	105,23
Edelstahl	5393 600	1/5	02	111,61

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5393 112	1/5	02	102,22

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Raumklima
S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss **5395 00** → 301
System 3000 Schalteinsatz
S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286
S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289

Merkmale

- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur.
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeitpunkt speicherbar, Schnellprogrammierung.
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen je Speicherbereich Komfort- und Absenkezeitpunkt für Mo-Fr und Sa+So.
- Einstellung einer Komfort-, Absenk-, Kühl- und Frostschutztemperatur.
- Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder 2-Punkt-Regelung.
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht).
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen).
- Aktivieren des Kühlbetriebs über den Einsatz.
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler.
- Temperatursturzerkennung.
- Bediensperre.
- Ventilschutzfunktion.
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, Dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich.

Technische Daten

Ganggenauigkeit pro Monat:	± 10 s			
Gangreserve:	ca. 4 h			
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C			

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Hinweise

- Bei Verbindung mit der Gira System 3000 App wird die Uhrzeit und das Datum aktualisiert.

System 55

Cremeweiß glänzend	5394 01	1/5	02	127,34
Reinweiß glänzend	5394 03	1/5	02	127,34
Reinweiß seidenmatt	5394 27	1/5	02	127,34
Farbe Alu	5394 26	1/5	02	133,02
Anthrazit	5394 28	1/5	02	130,75
Schwarz matt	5394 005	1/5	02	133,02
Grau matt	5394 015	1/5	02	133,02
Edelstahl	5394 600	1/5	02	139,38

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5394 112	1/5	02	130,00
-------------------	----------	-----	----	--------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Raumklima

S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss **5395 00** → 301

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. **5403 00** → 286

S3000 elektr. Schalteins. **5405 00** → 289

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Merkmale

- Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth mit der Gira System 3000 App.
- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur.

Funktionen am Aufsatz

- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeitpunkt speicherbar, Schnellprogrammierung.
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen je Speicherbereich Komfort- und Absenkezeitpunkt für Mo-Fr und Sa+So.
- Einstellung einer Komfort-, Absenk-, Kühl- und Frostschutztemperatur.
- Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder 2-Punkt-Regelung.
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht).
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen).
- Aktivieren des Kühlbetriebs über den Einsatz.
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler.
- Temperatursturzserkennung.
- Bediensperre.
- Ventilschutzfunktion.
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, Dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich.

Funktionen mit Gira System 3000 App

- Wochenzeitschaltuhr mit 40 individuell programmierbaren Schaltpunkten und Temperaturen.
- Urlaubsmodus (Beginn, Ende, Temperatur).
- Boostfunktion: Schnellaufheizen für max. 5 Minuten.
- Sperre der vor Ort Bedienung möglich.
- Einbinden eines externen Temperatursensors über Bluetooth.
- Minimale und maximale Temperaturwerte einstellbar.
- Kopieren von Einstellungen und Zeitprogrammen auf weitere Aufsätze möglich.

Technische Daten

Ganggenauigkeit pro Monat:	± 10 s
Gangreserve:	ca. 4 h
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2
Sendereichweite:	typ. 10 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Standard



System 55

Cremeweiß glänzend	5373 01	1/5	02	71,18
Reinweiß glänzend	5373 03	1/5	02	71,18
Reinweiß seidenmatt	5373 27	1/5	02	71,18
Anthrazit	5373 28	1/5	02	73,88
Farbe Alu	5373 26	1/5	02	78,14
Schwarz matt	5373 005	1/5	02	78,14
Grau matt	5373 015	1/5	02	78,14
Edelstahl (lackiert)	5373 600	1/5	02	85,88

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5373 112	1/5	02	73,77
-------------------	-----------------	-----	----	--------------

TX_44

Reinweiß	5373 66	1	02	84,97
Anthrazit	5373 67	1	02	91,53
Farbe Alu	5373 65	1	02	91,53

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289
S3000 Impulseins. 5410 00	→	290

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299
--	---	-----

Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Einstellbare Helligkeitsschwelle.
- Empfindlichkeit in vier Stufen einstellbar.
- Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleneinsatzes mit Bedieneinsatz oder mechanischem Taster an die Hauptstelle kann die Beleuchtung für die Dauer der Nachlaufzeit eingeschaltet oder gedimmt werden.

Mit System 3000 Dimmeinsatz

- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedieneinsatz dauerhaft gespeichert werden.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitswert	
- einstellbar:	ca. 5 bis 500 lx
- fest:	Tagbetrieb
Empfindlichkeit:	25, 50, 75, 100%
Schutzart	
- System 55, Flächenschalter:	IP20
- TX_44:	IP44
Nachlaufzeit:	ca. 2 min fest
Montagehöhe bis 1,10 m	
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 32 m
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 19 m
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C

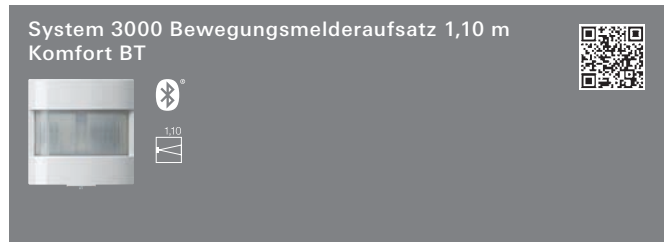
Hinweise

- Das Erfassungsfeld ist horizontal ausgerichtet und findet bei Verwendung im Außenbereich evtl. keine Begrenzung. Achten Sie deshalb im Außenbereich auf die entsprechende Eignung des Montageorts oder setzen Sie den Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m ein.

Lieferumfang

- Aufsteckblende zum Einschränken des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5374 01	1/5	02	118,21
Reinweiß glänzend	5374 03	1/5	02	118,21
Farbe Alu	5374 26	1/5	02	125,18
Reinweiß seidenmatt	5374 27	1/5	02	118,21
Anthrazit	5374 28	1/5	02	120,92
Schwarz matt	5374 005	1/5	02	125,18
Grau matt	5374 015	1/5	02	125,18
Edelstahl (lackiert)	5374 600	1/5	02	132,92

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5374 112	1/5	02	120,80

TX_44	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	5374 66	1	02	132,00
Anthrazit	5374 67	1	02	138,56
Farbe Alu	5374 65	1	02	138,56

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 .. → 309

Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleinsatzes mit Bedienaufsatz oder mechanischem Taster an die Hauptstelle kann die Beleuchtung für die Dauer der Nachlaufzeit eingeschaltet oder gedimmt werden.
- Manuelle Umschaltung zwischen Automatik, Dauer Ein und Dauer Aus am Gerät möglich.

Mit System 3000 Schalteinsatz

- Kurzzeitbetrieb

Mit System 3000 Dimmeinsatz

- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedienaufsatz dauerhaft gespeichert werden.
- Grundlichtfunktion.
- Nachtlichtfunktion.

Funktionen mit Gira System 3000 App

- Einstellen der Helligkeitsschwelle.
- Empfindlichkeit der beiden Sensoren einzeln einstellbar (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Einstellen der Nachlaufzeit.
- Zwangsfunktionen: Automatikbetrieb, Dauer Ein/Aus, zeitlich begrenztes Ein/Aus für 0,5 bis 5 Stunden.
- Anwesenheitssimulation.
- Ausschaltvorwarnung.
- Tagbetrieb.
- Gehtest.
- Zeitschaltfunktion.
- Alarmfunktion.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitswert	
- einstellbar:	ca. 5 bis 500 lx
- fest:	Tagbetrieb
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Schutzart	
- System 55, Flächenschalter:	IP20
- TX_44:	IP44
Nachlaufzeit:	10 s bis 60 min
Montagehöhe bis 1,10 m	
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 32 m
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 19 m
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2
Sendereichweite:	typ. 10 m
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C

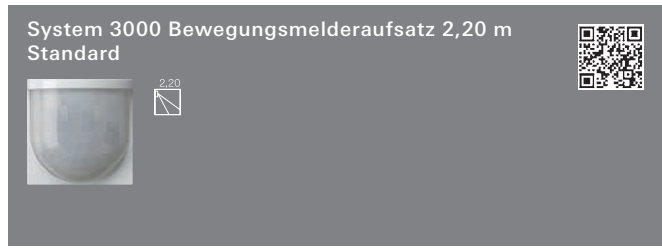
Hinweise

- Das Erfassungsfeld ist horizontal ausgerichtet und findet bei Verwendung im Außenbereich evtl. keine Begrenzung. Achten Sie deshalb im Außenbereich auf die entsprechende Eignung des Montageorts oder setzen Sie den Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m ein.

Lieferumfang

- Aufsteckblende zum Einschränken des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5375 01	1/5 02	71,18
Reinweiß glänzend	5375 03	1/5 02	71,18
Reinweiß seidenmatt	5375 27	1/5 02	71,18
Anthrazit	5375 28	1/5 02	73,88
Farbe Alu	5375 26	1/5 02	78,14
Schwarz matt	5375 005	1/5 02	78,14
Grau matt	5375 015	1/5 02	78,14
Edelstahl (lackiert)	5375 600	1/5 02	85,88
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5375 112	1/5 02	73,77
TX_44			
Reinweiß	5375 66	1 02	84,97
Anthrazit	5375 67	1 02	91,53
Farbe Alu	5375 65	1 02	91,53

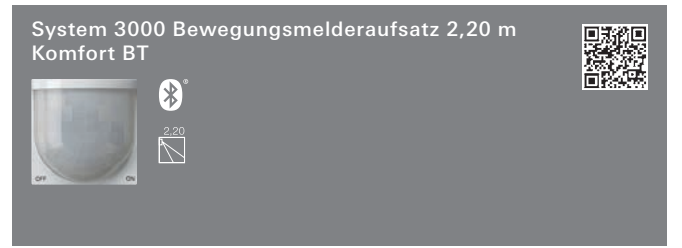
+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 309

- Merkmale**
- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
 - Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
 - Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
 - Einstellbare Helligkeitsschwelle.
 - Empfindlichkeit in vier Stufen einstellbar.
 - Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleinsatzes mit Bedienaufsatz oder mechanischem Taster an die Hauptstelle kann die Beleuchtung für die Dauer der Nachlaufzeit eingeschaltet oder gedimmt werden.
- Mit System 3000 Dimmeinsatz**
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
 - Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedienaufsatz dauerhaft gespeichert werden.

Technische Daten

Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitswert	
- einstellbar:	ca. 5 bis 500 lx
- fest:	Tagbetrieb
Empfindlichkeit:	25, 50, 75, 100%
Schutzart	
- System 55, Flächenschalter:	IP20
- TX_44:	IP44
Nachlaufzeit:	ca. 2 min fest
Montagehöhe bis 2,20 m	
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 15 m
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 10 m
Montagehöhe bis 1,10 m	
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 10 m
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 9 m
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5376 01	1 02	118,21
Reinweiß glänzend	5376 03	1 02	118,21
Reinweiß seidenmatt	5376 27	1 02	118,21
Anthrazit	5376 28	1 02	120,92
Farbe Alu	5376 26	1 02	125,18
Schwarz matt	5376 005	1 02	125,18
Grau matt	5376 015	1 02	125,18
Edelstahl (lackiert)	5376 600	1 02	132,92
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5376 112	1 02	120,80
TX_44			
Reinweiß	5376 66	1 02	132,00
Anthrazit	5376 67	1 02	138,56
Farbe Alu	5376 65	1 02	138,56

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 309

- Merkmale**
- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
 - Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
 - Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
 - Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleinsatzes mit Bedienaufsatz oder mechanischem Taster an die Hauptstelle kann die Beleuchtung für die Dauer der Nachlaufzeit eingeschaltet oder gedimmt werden.
 - Manuelle Umschaltung zwischen Automatik, Dauer Ein und Dauer Aus am Gerät möglich.
- Mit System 3000 Schalteinsatz**
- Kurzzeitbetrieb.
- Mit System 3000 Dimmeinsatz**
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
 - Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedienaufsatz dauerhaft gespeichert werden.
 - Grundlichtfunktion.
 - Nachtlichtfunktion.
- Funktionen mit Gira System 3000 App**
- Einstellen der Helligkeitsschwelle.
 - Empfindlichkeit der beiden Sensoren einzeln einstellbar (0, 25, 50, 75, 100 %).
 - Einstellen der Nachlaufzeit.
 - Zwangsfunktionen: Automatikbetrieb, Dauer Ein/Aus, zeitlich begrenztes Ein/Aus für 0,5 bis 5 Stunden.
 - Anwesenheitssimulation.
 - Ausschaltvorwarnung.
 - Tagbetrieb.
 - Gehstest.
 - Zeitschaltfunktion.
 - Alarmfunktion.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Technische Daten				
Erfassungswinkel:	180°			
Helligkeitswert				
- einstellbar:	ca. 5 bis 500 lx			
- fest:	Tagbetrieb			
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100%			
Schutzart				
- System 55, Flächenschalter:	IP20			
- TX_44:	IP44			
Nachlaufzeit:	ca. 10 s bis 60 min			
Montagehöhe bis 2,20 m				
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 15 m			
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 10 m			
Montagehöhe bis 1,10 m				
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 10 m			
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 9 m			
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2			
Sendereichweite:	typ. 10 m			
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C			

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
System 3000 Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz BT				
				
Reinweiß	5377 02	1	02	165,25

+ Notwendiges Zubehör**Siehe Auflistung bei**S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 309**+ Optionales Zubehör**AP-Gehäuse Präsenzm. **0086 02** → 344Ballschutzkorb **2116 00** → 344**Merkmale**

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Bedienung mit Nebenstelleneinsatz 2-Draht, 3-Draht oder mechanischem Taster.
- Aufsteckblende zum Einschränken des Erfassungsbereichs.
- Deckenmontage auf System 3000 Unterputz-Einsatz.

Mit System 3000 Schalteinsatz

- Kurzzeitbetrieb.

Mit System 3000 Dimmeinsatz

- Konstantlichtregelung.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedieneinsatz und der Gira System 3000 App dauerhaft gespeichert werden.
- Grundlichtfunktion.
- Nachtlichtfunktion.

Funktionen mit Gira System 3000 App

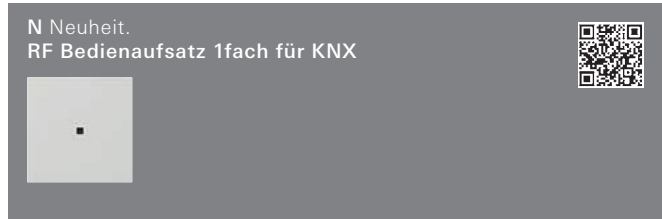
- Einstellen des Gerätes als Präsenzmelder oder Bewegungsmelder.
- Einstellen der Helligkeitsschwelle.
- Einstellen der Empfindlichkeit der drei PIR-Sensoren.
- Einstellen der Nachlaufzeit.
- Zwangsfunktionen: Automatikbetrieb, Dauer Ein/Aus, zeitlich begrenztes Ein/Aus für 0,5 bis 5 Stunden.
- Anwesenheitssimulation.
- Tagbetrieb.
- Gehtest.
- Abschaltvorwarnung.
- Zeitschaltfunktion.
- Alarmfunktion.

Technische Daten

Erfassungswinkel:	360°
Montagehöhe	
- minimal:	2,20 m
- maximal f. Bewegungsmelder:	6,00 m
- maximal f. Präsenzmelder:	3,50 m
Erfassungsbereich bei Montagehöhe 2,20 m	
- Präsenzmelder:	Ø max. 3,50 m
Erfassungsbereich bei Montagehöhe 3 m	
- Bewegungsmelder:	Ø max. 20 m
- Präsenzmelder:	Ø max. 8 m
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100%
Helligkeitsschwelle	
- Bewegungsmelder:	ca. 5 bis 500 lx (und Tagbetrieb)
- Präsenzmelder:	ca. 5 bis 1000 lx (und Tagbetrieb)
Kurzzeitbetrieb	
- Impulsdauer:	ca. 0,5 s
- Impulspause:	ca. 3 s
Sendereichweite:	typ. 10 m
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen in mm	
	Ø 103 H 66

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

RF Bedieneinsätze für KNX



System 55			
Cremeweiß glänzend	5104 01	1/5 06	88,36
Reinweiß glänzend	5104 03	1/5 06	88,36
Reinweiß seidenmatt	5104 27	1/5 06	88,36
Anthrazit	5104 28	1/5 06	91,13
Farbe Alu	5104 26	1/5 06	94,44
Schwarz matt	5104 005	1/5 06	94,44
Grau matt	5104 015	1/5 06	94,44

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5104 112	1/5 06	90,58

+ Notwendiges Zubehör

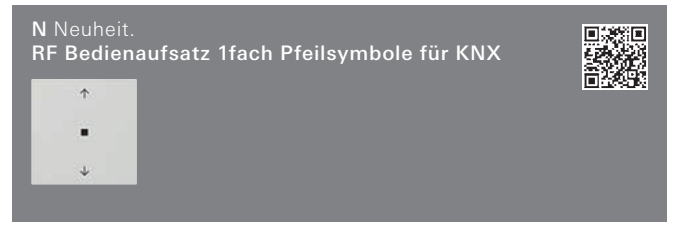
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsätze			
S3000 Relaischalteins. 5403 00		→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00		→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00		→	288
S3000 elektr. Schaltein. 5405 00		→	289
System 3000 Dimmeinsätze			
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00		→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00		→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00		→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00		→	298
System 3000 Jalousieeinsätze			
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00		→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00		→	301
System 3000 Raumklima			
S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss 5395 00		→	301
System 3000 Nebenstelleneinsatz			
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00		→	299

+ Optionales Zubehör			
Wippe 1f unbedruckt 5372 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile 5389 ..		→	605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 ..		→	605

Funktionsbeschreibung		→	506
-----------------------	--	---	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5105 01	1/5 06	90,58
Reinweiß glänzend	5105 03	1/5 06	90,58
Reinweiß seidenmatt	5105 27	1/5 06	90,58
Anthrazit	5105 28	1/5 06	93,34
Farbe Alu	5105 26	1/5 06	96,65
Schwarz matt	5105 005	1/5 06	96,65
Grau matt	5105 015	1/5 06	96,65

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5105 112	1 06	92,79

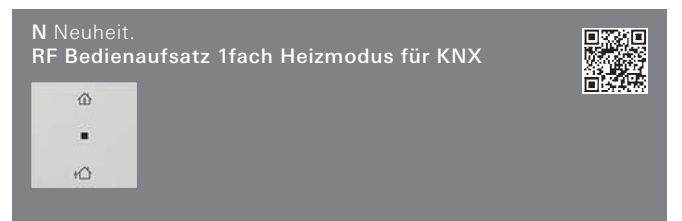
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei RF Bedieneins. 1f KNX 5104 ..		→	506
--	--	---	-----

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile 5389 ..		→	605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 ..		→	605

Funktionsbeschreibung		→	506
-----------------------	--	---	-----



System 55			
Cremeweiß glänzend	5106 01	1/5 06	90,58
Reinweiß glänzend	5106 03	1/5 06	90,58
Reinweiß seidenmatt	5106 27	1/5 06	90,58
Anthrazit	5106 28	1/5 06	93,34
Farbe Alu	5106 26	1/5 06	96,65
Schwarz matt	5106 005	1/5 06	96,65
Grau matt	5106 015	1/5 06	96,65

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5106 112	1/5 06	92,79

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei RF Bedieneins. 1f KNX 5104 ..		→	506
--	--	---	-----

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile 5389 ..		→	605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 ..		→	605

Funktionsbeschreibung		→	506
-----------------------	--	---	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5107 01	1/5	06	104,93
Reinweiß glänzend	5107 03	1/5	06	104,93
Reinweiß seidenmatt	5107 27	1/5	06	104,93
Anthrazit	5107 28	1/5	06	107,69
Farbe Alu	5107 26	1/5	06	111,01
Schwarz matt	5107 005	1/5	06	111,01
Grau matt	5107 015	1/5	06	111,01

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5107 112	1/5	06	107,14

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 RF Bedieneins. 1f KNX 5104 .. → 506

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile 5387 ..	→	606
Wippe 2f unbedruckt 5369 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..	→	606

Funktionsbeschreibung → 507



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5108 01	1/5	06	107,14
Reinweiß glänzend	5108 03	1/5	06	107,14
Reinweiß seidenmatt	5108 27	1/5	06	107,14
Anthrazit	5108 28	1/5	06	109,91
Farbe Alu	5108 26	1/5	06	113,22
Schwarz matt	5108 005	1/5	06	113,22
Grau matt	5108 015	1/5	06	113,22

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5108 112	1/5	06	109,35

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 RF Bedieneins. 1f KNX 5104 .. → 506

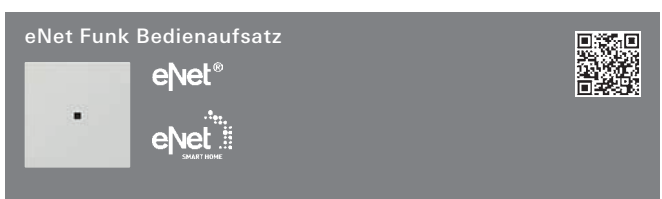
+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile 5387 ..	→	606
Wippe 2f unbedruckt 5369 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..	→	606

Funktionsbeschreibung → 507

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

eNet Funk Bedieneinsätze



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5495 01	1/5	42	105,04
Reinweiß glänzend	5495 03	1/5	42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5495 27	1/5	42	105,04
Anthrazit	5495 28	1/5	42	107,73
Farbe Alu	5495 26	1/5	42	110,96
Schwarz matt	5495 005	1/5	42	110,96
Grau matt	5495 015	1/5	42	110,96
Edelstahl	5495 600	1/5	42	117,97

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5495 112	1/5	42	107,20

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299
-------------------------------------	---	-----

System 3000 Jalousieeinsatz

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→	301

+ Optionales Zubehör

Server REG 5301 00	→	629
Wippe 1f Pfeile 5389 ..	→	605

Funktionsbeschreibung → 635



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5494 01	1/5	42	107,20
Reinweiß glänzend	5494 03	1/5	42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5494 27	1/5	42	107,20
Anthrazit	5494 28	1/5	42	109,89
Farbe Alu	5494 26	1/5	42	113,12
Schwarz matt	5494 005	1/5	42	113,12
Grau matt	5494 015	1/5	42	113,12
Edelstahl	5494 600	1/5	42	120,12

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5494 112	1/5	42	109,35

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Gira eNet Funk Bedieneins. 5495 .. → 314

+ Optionales Zubehör

Server REG 5301 00	→	629
Wippe 1f Pfeile 5389 ..	→	605

Funktionsbeschreibung → 635

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5493 01	1/5	42	105,04
Reinweiß glänzend	5493 03	1/5	42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5493 27	1/5	42	105,04
Anthrazit	5493 28	1/5	42	107,73
Farbe Alu	5493 26	1/5	42	110,96
Schwarz matt	5493 005	1/5	42	110,96
Grau matt	5493 015	1/5	42	110,96
Edelstahl	5493 600	1/5	42	117,97

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5493 112	1	42	107,20

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 .. → 314

+ Optionales Zubehör
 Server REG 5301 00 → 629
 Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 636



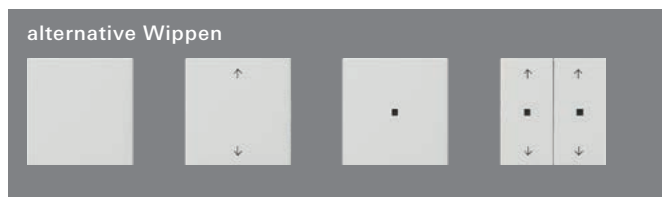
System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5492 01	1/5	42	107,20
Reinweiß glänzend	5492 03	1/5	42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5492 27	1/5	42	107,20
Anthrazit	5492 28	1/5	42	109,89
Farbe Alu	5492 26	1/5	42	113,12
Schwarz matt	5492 005	1/5	42	113,12
Grau matt	5492 015	1/5	42	113,12
Edelstahl	5492 600	1/5	42	120,12

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5492 112	1/5	42	109,35

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 .. → 314

+ Optionales Zubehör
 Server REG 5301 00 → 629
 Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 636



Querverweis
 Bedienwippen als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen. → 604

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör



System 3000 Helligkeits- und Temperatursensor BT	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
	5466 02	1/5	02	78,81

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 S3000 Bedienaufs. BT 5368 .. → 305
 S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 .. → 306
 S3000 RTR BT 5394 .. → 308

+ Optionales Zubehör
 S3000 Geh. Helligk.- + Temp.sensor(IP66) 5467 00 → 315

- Merkmale**
- Sensor zur Erfassung von Helligkeit und Temperatur.
 - Betrieb mit der System 3000 Jalousie- und Schaltuhr BT, Bedienaufsatz BT und Raumtemperaturregler BT.
 - Sendet den aktuellen Helligkeits- und Temperaturwert über Bluetooth.
 - Funktionserweiterung für die System 3000 Jalousie- und Schaltuhr BT, Bedienaufsatz BT: Sonnenschutzfunktion, Abend- und Morgendämmerung.
 - Dient als externer Temperatursensor für Raumtemperaturregelung.
 - Batteriebetriebenes Gerät.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterie	
- Typ:	1 x CR 2450
- UN-Nr.:	3091
Helligkeitsmessung:	5 bis 80.000 lx
Temperaturmessbereich:	-5 °C bis +55 °C
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2
Sendereichweite:	typ. 10 m
Farbe:	Reinweiß (ähnl. RAL 9010)
Montage:	zum Kleben im Innenraum z. B. an Fensterscheiben
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	B 56 H 32 T 13



System 3000 Gehäuse Helligkeits- und Temperatursensor	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Grau	5467 00	1	02	22,70

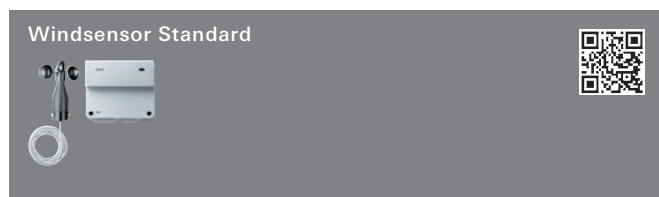
+ Notwendiges Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 315

- Merkmale**
- Aufputz-Gehäuse geeignet zum Einkleben des System 3000 Helligkeits- und Temperatursensors BT.
 - Aufputz-Gehäuse aus Polycarbonat, Farbe ähnlich RAL 7035.
 - Der transparente Polycarbonat Deckel ist schwarz bedruckt mit einer Freistelle für den Helligkeitssensor.

Technische Daten

Schutzart:	IP66
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	B 100 H 52 T 37

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



0913 00	1	06	311,71
---------	---	----	--------

+ Optionales Zubehör

Nebenstelle für

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→	300
---	---	-----

Merkmale

Windgeber (Schalenkreuz/Anemometer)

- Der Windsensor ermöglicht z. B. das Herauffahren der Jalousien in Abhängigkeit der Windstärke. So können empfindliche Jalousielamellen bei aufkommendem Wind geschützt werden.
- Der Windgeber dient zur Umsetzung der Windgeschwindigkeit in elektrische Signale.
- Er wird auf dem Dach oder an einer Hauswand montiert und an die Auswerteeinheit angeschlossen.

Auswerteeinheit

- Testbetrieb mit Test-LED.
- Verteilerklemmen für den Anschluss eines beheizten Windgebers.

Technische Daten

Windgeber

- Material Geber und Schalenstern: Kunststoff (ABS), schwarz
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +60 °C
- Anschlussleitung: LIYY 2 x 0,14 mm², Länge 3 m (verlängerbar auf max. 50 m)

Auswerteeinheit

- Windwarnbereich: 3,3 bis 24,5 m/s, einstellbar in 8 Stufen
- Schaltkontakt: Relais mit potenzialfreiem Schließer
- Belastbarkeit: max. 2 A
- Betriebsspannung: AC 230 V

Abmessungen in mm

- Schalendurchmesser
- Windgeber: Ø 134 H 160

Lieferumfang

- Montagewinkel im Lieferumfang enthalten.

DALI, Sonstige Elektronik

- 320 _____ DALI
- 322 _____ LED-Dimmer
- 323 _____ Glühlampendimmer
- 324 _____ Schnurdimmer
- 324 _____ 1 – 10 V

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Innovative Alternativen

Die DALI-Lichtsteuerung ist die digitale Alternative zu einem herkömmlichen System 1 - 10 V, mit dem Vorteil, dass deutlich weniger Steuerkomponenten benötigt werden und, dass sowohl für die Stromversorgung als auch für die Übermittlung der Steuerungssignale, eine ganz normale 5-adrige Installationsleitung genutzt werden kann. Darüber hinaus bietet Gira eine weitere Alternative – das Kompensationsmodul LED, das für eine bessere Dimmqualität sorgt und ein Nachleuchten angeschlossener HV-LED-Lampen verhindert.

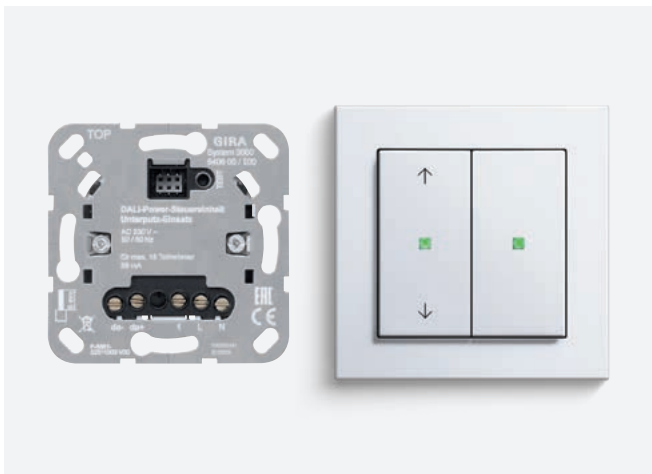


DALI-Lichtsteuerung – einfach, kostengünstig, flexibel

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein herstellerübergreifender Standard zur Beleuchtungssteuerung in Gebäuden. Insbesondere in Objekten wie Büros, Shops, Restaurants oder Hotels, aber auch in Wohnbereichen gewinnt DALI zunehmend an Bedeutung. Der globale Standard des Systems ermöglicht Lichtsteuerung unterschiedlichster Lasten, ist einfach und kostengünstig, intuitiv zu bedienen und flexibel in der Planung. Als digitale Alternative zur üblichen Technik 1 - 10 V bietet DALI mit verschiedenen intelligenten Funktionen denselben Komfort wie aufwendige Bussysteme. Vorschaltgeräte mit DALI-Schnittstelle sind flexibel adressierbar, d. h. sie können einzeln angesteuert werden, aber auch einer oder mehreren Gruppen angehören.

HV-LED-Lampen dimmen ohne Flackern und Nachleuchten

Seit 2016 dürfen auch Halogenleuchtmittel ab 20 Watt nicht mehr in den Verkehr gebracht werden. Alternative: Die HV-LED-Lampe, sie ist effizient und stromsparend. Das Gira Kompensationsmodul LED kompensiert unterschiedlich verwendete Elektronik verschiedener Hersteller und sorgt dafür, dass das Licht nicht flackert und ein Nachleuchten im ausgeschalteten Zustand in allen Dimmverfahren verhindert wird. Das Gira Kompensationsmodul LED sorgt zudem für eine Dimmqualität, wie man sie von konventionellen Lampen gewohnt ist. Es kann mit den Dimmern aus allen Gira Systemen kombiniert werden: konventionelle, eNet und KNX Dimmer. Das Kompensationsmodul LED kann in der Leuchte, in der Gerätedose oder in der Unterverteilung eingebaut werden. Bei Bedarf können mehrere Kompensationsmodule parallel angeschlossen werden.



DALI-Lichtsteuerung mit KNX RF – smart und flexibel

Für eine vielseitige Lichtsteuerung können KNX RF Bedieneinsätze 2fach mit dem Gira System 3000 DALI-Power-Steuerereinsatz kombiniert werden. In diesem Fall ist die Helligkeits- und Farbtemperatursteuerung individuell pro Wippe einstellbar. In Verbindung mit Gira X1 ist auch eine effiziente mobile Steuerung über die Gira Smart Home App möglich.



DALI
→ 320



LED-Dimmeinsatz
→ 322



Glühlampen-
dimmeinsatz
→ 323



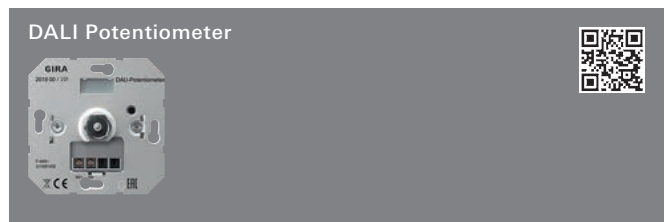
Schnurdimmer
→ 324



1 – 10 V
→ 324

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

DALI



2018 00 1 02 64,62

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Knopf **0650 ..**
- System 55 → 50
- Flächenschalter → 158
- S-Color → 192

+ Optionales Zubehör

DALI Potentiometer Netzteil **2028 00** → 320

Merkmale

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle.
- Zur Erzeugung der DALI Spannung wird eine DALI Spannungsversorgung oder ein DALI Potentiometer mit integriertem Netzteil benötigt welche der DALI Spezifikation (DIN IEC 60926) entsprechen.
- Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Kommunikation erfolgt über Broadcast.
- Speichern einer Grund- bzw. Einschalthelligkeit.

Technische Daten

Stromaufnahme: max. 2 mA
 Einbautiefe: 32 mm
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei der Auswahl der DALI Spannungsversorgung ist stets die Anzahl der DALI Teilnehmer und des DALI Potentiometers (gilt immer als 1 Teilnehmer) zu berücksichtigen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 45

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

DALI Potentiometer mit integriertem Netzteil



2028 00 1 02 151,43

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Knopf **0650 ..**
- System 55 → 50
- Flächenschalter → 158
- S-Color → 192

+ Optionales Zubehör

DALI Potentiometer **2018 00** → 320

Merkmale

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle.
- Integrierte Spannungsversorgung nach DALI Spezifikation (DIN IEC 60926) für 26 DALI Teilnehmer.
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI Potentiometern mit integriertem Netzteil um bis zu 104 DALI Teilnehmer zu versorgen.
- Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Kommunikation erfolgt über Broadcast.
- Speichern einer Grund- bzw. Einschalthelligkeit.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme: max. 2 W
 Nennspannung DALI: DC 16 V (typ.)
 Ausgangsstrom: max. 52 mA
 Anzahl DALI Teilnehmer: max. 26
 Anzahl parallelschaltbarer DALI Potentiometer mit integriertem Netzteil: max. 4
 Einbautiefe: 32 mm
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei der Auswahl der DALI Spannungsversorgung ist stets die Anzahl der DALI Teilnehmer und des DALI Potentiometers (gilt immer als 1 Teilnehmer) zu berücksichtigen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 45

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2020 00 1 02 71,81

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Knopf **0650** ..
- System 55 → 50
 - Flächenschalter → 158
 - S-Color → 192

+ Optionales Zubehör

DALI Potentiometer Tunable WH Netzteil **2030 00** → 321

Merkmale

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle.
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 (Colour Type: Colour Temperature) für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- Zur Erzeugung der DALI Spannung wird eine DALI Spannungsversorgung oder ein DALI Potentiometer mit integriertem Netzteil benötigt welche der DALI Spezifikation (DIN IEC 60926) entsprechen.
- Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Kommunikation erfolgt über Broadcast.
- Speichern von Farbtemperatur-Grenzwerten und einer Grund- bzw. Einschalthelligkeit.

Technische Daten

Stromaufnahme: max. 2 mA
 Farbtemperatureinstellung: 2000 bis 10000 K
 Einbautiefe: 32 mm
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

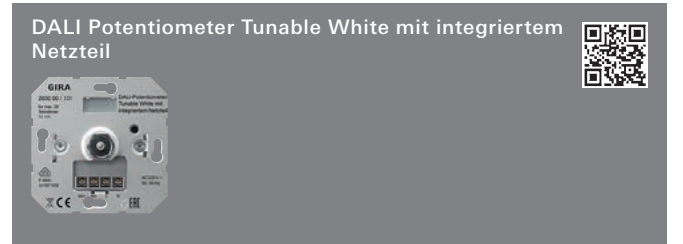
Hinweise

- Bei der Auswahl der DALI Spannungsversorgung ist stets die Anzahl der DALI Teilnehmer und des DALI Potentiometers (gilt immer als 1 Teilnehmer) zu berücksichtigen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 46

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2030 00 1 02 163,18

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Knopf **0650** ..
- System 55 → 50
 - Flächenschalter → 158
 - S-Color → 192

+ Optionales Zubehör

DALI Potentiometer Tunable WH **2020 00** → 321

Merkmale

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle.
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 (Colour Type: Colour Temperature) für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- Integrierte Spannungsversorgung nach DALI Spezifikation (DIN IEC 60926) für 26 DALI Teilnehmer.
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI Potentiometern mit integriertem Netzteil um bis zu 104 DALI Teilnehmer zu versorgen.
- Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Kommunikation erfolgt über Broadcast.
- Speichern von Farbtemperatur-Grenzwerten und einer Grund- bzw. Einschalthelligkeit.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme: max. 2 W
 Nennspannung DALI: DC 16 V (typ.)
 Ausgangsstrom: max. 52 mA
 Anzahl DALI Teilnehmer: max. 26
 Anzahl parallelschaltbarer DALI Potentiometer mit integriertem Netzteil: max. 4
 Farbtemperatureinstellung: 2000 bis 10000 K
 Einbautiefe: 32 mm
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei der Auswahl der DALI Spannungsversorgung ist stets die Anzahl der DALI Teilnehmer und des DALI Potentiometers (gilt immer als 1 Teilnehmer) zu berücksichtigen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 46

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 DALI Power-Steuereinheit Unterputz-Einsatz




5406 00 1/5 02 156,34

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- System 3000 Systemaufsätze**
- S3000 Bedienaufs. **5360** .. → 302
 - S3000 Bedienaufs. Pfeile **5361** .. → 303
 - S3000 Touchaufsatz **5365** .. → 303
 - S3000 Bedienaufs. 2f **5362** .. → 304
 - S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile **5363** .. → 304
 - S3000 Jal.- + Schaltuhr Display **5366** .. → 305
 - S3000 Bedienaufs. BT **5368** .. → 305
 - S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile **5367** .. → 306
- System 3000 Bewegungsmelderaufsätze**
- S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373** .. → 309
 - S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT **5374** .. → 310
 - S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard **5375** .. → 311
 - S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT **5376** .. → 311
 - S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT **5377 02** → 312
- RF Bedienaufsätze für KNX**
- RF Bedienaufs. 1f KNX **5104** .. → 506
 - RF Bedienaufs. 1f Pfeile KNX **5105** .. → 506
 - RF Bedienaufs. 1f Heizmodus KNX **5106** .. → 506
 - RF Bedienaufs. 2f KNX **5107** .. → 507
 - RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX **5108** .. → 507
- System 3000 Funk Bedienaufsätze**
- Gira eNet Funk Bedienaufs. **5495** .. → 635
 - Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile **5494** .. → 635
 - Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory **5493** .. → 636
 - Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile **5492** .. → 636

+ Optionales Zubehör

- Nebenstellen**
- S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
 - S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299
 - S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr **2389 00** → 300
 - Wipptaster Schließer **0151 00** → 267

Funktionsbeschreibung → 298

eNet Funk Steuereinheit DALI 1fach Mini




5422 00 1/5 42 139,58

+ Optionales Zubehör

- EB-Adapter Minigehäuse **5429 00** → 644

Funktionsbeschreibung → 640

DALI Gateway Plus für KNX






REG plus 2180 00 1 66 540,28

Funktionsbeschreibung → 581

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

DALI Gateway Tunable White Plus

2108 00 1 66 540,28

Funktionsbeschreibung → 582



LED-Dimmer

Universal-LED-Dimmer



Querverweis
Weitere Universaldimmer im System 3000 → 291

LED-Dimmeinsatz mit Dreh-Ausschalter

20 – 200 W 0300 00 1/5 22 37,49

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Knopf **0650** ..
- System 55 → 50
- Flächenschalter → 158
- S-Color → 192

+ Optionales Zubehör

Sicherung T 800 H 250 V **1149 804** → 277

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und phasenanschnittdimmbaren HV-LED-Lampen.
- Kurzschlusschutz mit Feinsicherung.
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt):	typ. 3 bis 40 W
- Glühlampen:	20 bis 200 W
- HV-Halogen:	20 bis 200 W
Einbautiefe:	32 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

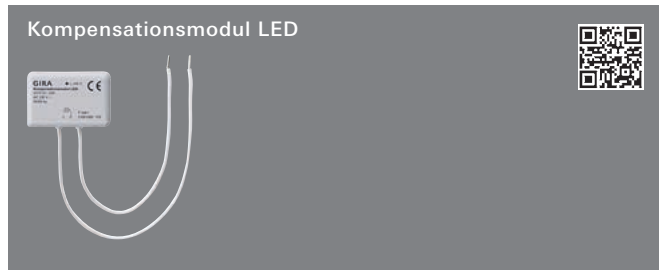
Hinweise

- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2375 00 1/5 02 32,63

+Optionales Zubehör

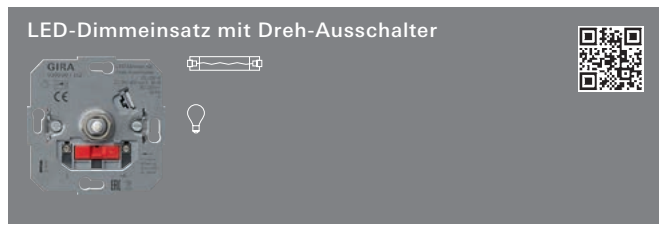
- S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort **2455 00** → 292
- S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Standard **2450 00** → 291
- S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr **2389 00** → 300
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard **5400 00** → 2913
- S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort **5401 00** → 2914

Funktionsbeschreibung → 277

Glühlampendimmer

Merkmale

- Dimmen von Glühlampen und HV-Halogen bei AC 230 V, 50 Hz.



20 – 200 W 0300 00 1/5 22 37,49

+Notwendiges Zubehör

- Abd. Knopf **0650 ..**
- System 55 → 50
- Flächenschalter → 158
- S-Color → 192

+Optionales Zubehör

Sicherung T 800 H 250 V **1149 804** → 277

Funktionsbeschreibung → 322

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



100 – 1000 W 1181 00 1/5 02 190,90

+Notwendiges Zubehör

- Abd. Knopf **0650 ..**
- System 55 → 50
- Flächenschalter → 158
- S-Color → 192

Merkmale

- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Automatischer Übertemperaturschutz mit Wiederanlauf.
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

- Nennspannung: AC 230/240 V, 50 Hz
- Anschlussleistung bei 25 °C
- Glühlampen: 100 bis 1000 W
- HV-Halogen: 100 bis 1000 W
- Einbautiefe: 32 mm
- Umgebungstemperatur: +5 °C bis +45 °C

Hinweise

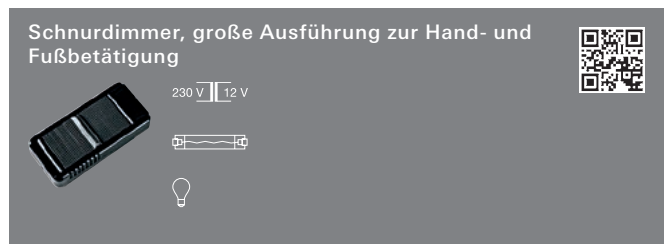
- Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" → 45
www.download.gira.de

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schnurdimmer

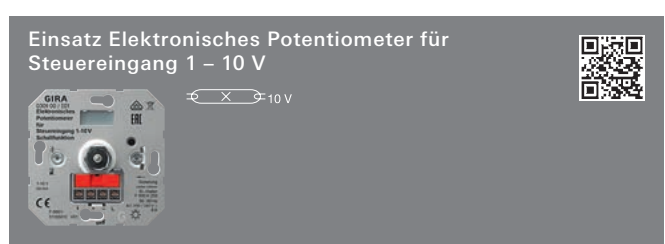


20 – 500 W/VA
Schwarz **033546** 1 02 **78,22**

+ **Optionales Zubehör**
Sicherung T 3,15 H 250 V **049735** → 277

Technische Daten
Nennspannung: AC 230/240 V, 50 Hz
Anschlussleistung
- Glühlampen: 20 bis 500 W
- HV-Halogen: 20 bis 500 W
- gewickelter Trafo: 20 bis 500 VA

1 – 10 V



Schaltfunktion **0309 00** 1/5 02 **50,81**

+ **Notwendiges Zubehör**
Abd. Knopf **0650 ..**
- System 55 → 50
- Flächenschalter → 158
- S-Color → 192

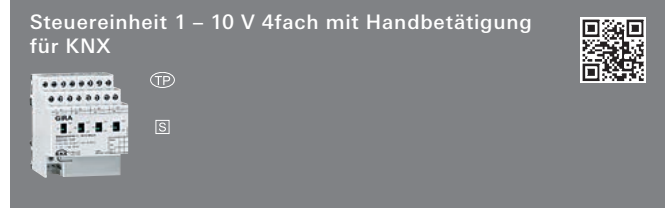
+ **Optionales Zubehör**
Sicherung F 500 H 250 V **049722** → 277

Merkmale
- Elektronisches Potentiometer mit Schaltfunktion für elektronische Vorschaltgeräte oder Tronic-Trafos mit 1 – 10 V-Steuereingang.
- Drücken des Bedienknopfs schaltet die EVG ein und aus.
- Drehen stellt die Helligkeit ein.

Technische Daten
Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
1 – 10 V Schnittstelle
- Steuerspannung: 0,5 bis 10 V
- Steuerstrom: max. 50 mA
Schaltstrom
- ohmsch: 6 A
- kapazitiv: 6 A (70 µF)
Einbautiefe: 32 mm
Umgebungstemperatur: +5 °C bis +45 °C

Lieferumfang
- Sicherung ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus **2224 00** 1 26 **324,75**

+ **Optionales Zubehör**
Einschaltstrombegrenzer **0810 00** → 277

Funktionsbeschreibung → 580



5421 00 1/5 42 **139,58**

+ **Optionales Zubehör**
EB-Adapter Minigehäuse **5429 00** → 644

Funktionsbeschreibung → 640

Lichtsteuerung

- 332 _____ System 3000 Systemaufsätze
- 335 _____ System 3000 Bewegungsmelderaufsätze
- 336 _____ RF Bedienaufsätze für KNX
- 336 _____ eNet Funk Bedienaufsätze
- 337 _____ Bewegungsmelderaufsätze 1,10 m für KNX
- 337 _____ Bewegungsmelderaufsätze 2,20 m für KNX
- 338 _____ Sensotec
- 340 _____ Präsenzmelder und Bewegungsmelder
- 341 _____ Präsenzmelder Mini für KNX
- 341 _____ Präsenzmelder für KNX
- 342 _____ Bewegungsmelder Außen
- 343 _____ Bewegungsmelder Außen für KNX
- 343 _____ Zubehör

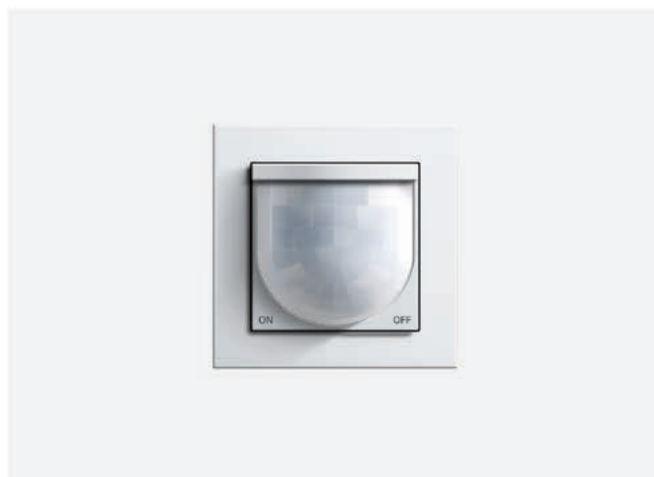
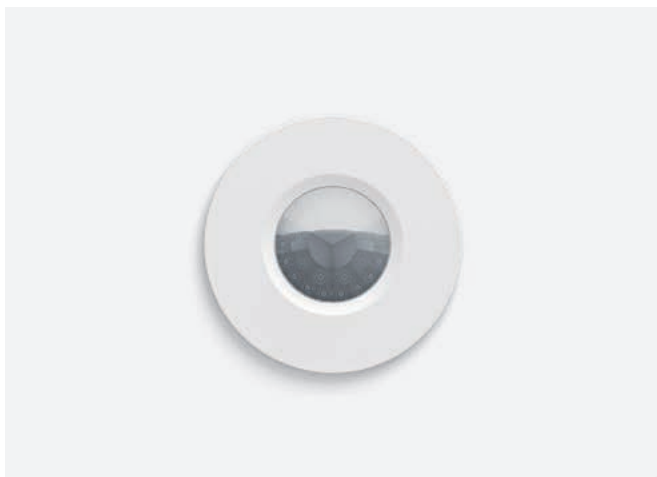
Auszeichnungen

Gira Cube, German Design Award, Winner
Excellent Product Design - Building & Elements 2021
Gira Cube, ICONIC Award, Best of Best, Rat für Formgebung 2021
Gira Cube, iF design award 2021

Gira Akademie &

Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Lichtsteuerung

Automatisch geschaltetes Licht ist komfortabel, sicher sowie energiesparend und lässt sich bequem im Außen- wie im Innenbereich installieren, z. B. an Hauseingängen, Zufahrten oder in Treppenhäusern. Auf Wunsch wird es helligkeits-, zeit- oder bewegungsabhängig gesteuert. Neben dem Einbau von Schaltern und Meldern in eine konventionelle Elektroinstallation, stehen auch Melder für das KNX System zur Verfügung.



Gira Bewegungsmelder Cube – Für die Sicherheit außen

Die Sicherheit im Außenbereich wird ergänzt durch richtungsweisende Technologie – den Gira Bewegungsmelder Cube, der das Grundstück überwacht und bei einer Bewegung sofort automatisch die Außenbeleuchtung anschaltet. Das streng reduzierte Design, in den Farben Reinweiß glänzend und Anthrazit, bietet nicht nur intelligente Technik, sondern fügt sich durch seine Kubusform in jedes architektonische Umfeld ein.
→ 342



Gira Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt

Der Gira Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt bietet eine Vielzahl von Funktionen, um Beleuchtung zu automatisieren. Im Vordergrund steht die zuverlässige Erfassung von Bewegungen; der Präsenzmelder und Bewegungsmelder Kompakt kann aber auch als reiner Dämmerungsschalter genutzt werden. Die Aufputz-Ausführung des Gehäuses erlaubt eine rationelle, flexible Montage.
→ 340



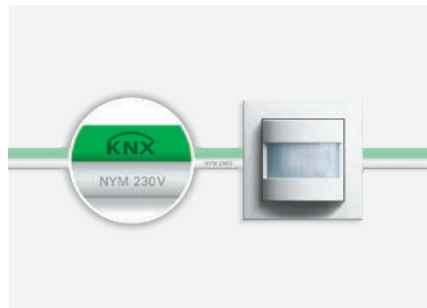
Gira Bewegungsmelder

Der Gira Unterputz-Bewegungsmelder ist besonders hilfreich in Durchgangszonen wie Fluren und Treppenhäusern. Der Bewegungsmelder schaltet Licht automatisch ein, wenn eine Person den Raum betritt, und wieder aus, wenn der Raum verlassen wird. Eine Komfortvariante ermöglicht überdies, Bedienungen und Einstellungen per Bluetooth mit dem Smartphone vorzunehmen.
→ 309



Bewegungsmelder Sensotec LED

Das Gerät vereint zwei Funktionen: Bei Dämmerung oder im Dunkeln, mit einem LED-Orientierungslicht den Weg finden und bei Bedarf das Raumlicht mit einer Bewegung berührungslos einzuschalten. Um eine Blendwirkung zu vermeiden, lässt sich die Beleuchtungsstärke im Automatikbetrieb einstellen.
→ 338



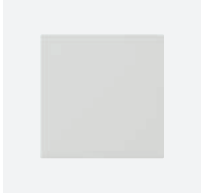
KNX Bewegungsmelder – Beleuchtungen automatisch über KNX steuern

Für die Bewegungsmeldung und Anwesenheitsüberwachung gibt es verschiedene Präsenz- und Bewegungsmelder. Diese Geräte werden zur vollautomatischen Lichtregelung genutzt und tragen so zu einer erheblichen Energieeinsparung und Steigerung des Komforts bei.
→ 550



KNX RF einfach integrieren

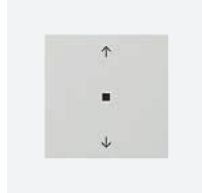
Ein KNX RF Bedieneinsatz macht in Verbindung mit Gira System 3000 Elektronik-einsätzen aus einer konventionellen 230-V-Installation ein vollwertiges KNX Smart Home. Dank KNX RF als Funkstandard ist eine drahtlose Integration in das bestehende KNX System möglich. Zahlreiche Funktionen sind realisierbar wie Schalten und Dimmen von Licht, Szenensteuerung, Steuerung von Beschattungen, Heizungsregelung und einiges mehr. In Kombination mit Gira X1 ist auch eine effiziente mobile Steuerung von Temperatur und Schaltzeiten über die Gira Smart Home App möglich.
→ 506



System 3000
Systemaufsätze
→ 332



System 3000
Bewegungsmelder-
aufsätze
→ 335



RF Bedieneinsätze
für KNX
→ 336



eNet Funk
Bedieneinsätze
→ 336



Bewegungsmelder-
aufsätze 1,10 m für
KNX
→ 337



Bewegungsmelder-
aufsätze 2,20 m für
KNX
→ 337



Sensotec
→ 338



Präsenzmelder und
Bewegungsmelder
→ 340



Präsenzmelder Mini
für KNX
→ 341



Präsenzmelder für
KNX
→ 341



Bewegungsmelder
Außen
→ 342




















Bewegungsmelder
Außen für KNX
→ 343



Zubehör
→ 343

System 3000

Lichtsteuerung

		Lichtsteuerung						
								
		Relaischalt-einsatz potentialfrei → 287	Relaischalt-einsatz → 286	Relaischalt-einsatz 2fach → 288	Elektronischer Schalteinsatz → 289	Universal-LED-Dimm-einsatz Standard → 293	Universal-LED-Dimm-einsatz Komfort → 294	
Best.-Nr.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	Bedienaufsatz Bedienaufsatz Pfeilsymbole → 302, 303	5360 .. 5361 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten dimmen	schalten dimmen
	Touchaufsatz → 303	5365 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten dimmen sliden	schalten dimmen sliden
	Bedienaufsatz 2fach → 304	5362 ..	schalten (nur linke Wippe)	schalten (nur linke Wippe)	schalten a1, a2 getrennt	schalten (nur linke Wippe)	schalten dimmen (nur linke Wippe)	schalten dimmen (nur linke Wippe)
	Bedienaufsatz Memory Pfeilsymbole → 304	5363 ..	schalten Memory	schalten Memory	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Memory	schalten dimmen Memory	schalten dimmen Memory
	Jalousie- und Schaltuhr Display → 305	5366 ..	schalten Memory Schaltuhr	schalten Memory Schaltuhr	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Memory Schaltuhr	schalten dimmen Memory Schaltuhr	schalten dimmen Memory Schaltuhr
	Bedienaufsatz BT Bedienaufsatz BT Pfeilsymbole → 305	 5368 .. 5382 ..	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung
	Jalousie- und Schaltuhr BT Jalousie- und Schaltuhr BT Pfeilsymbole → 306	 5382 .. 5367 ..	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung
	eNet Funk Bedienaufsatz eNet Funk Bedienaufsatz Pfeilsymbole → 635, 635	5495 .. 5494 ..	schalten eNet	schalten eNet	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, eNet	schalten eNet	schalten dimmen eNet	schalten dimmen eNet
	eNet Funk Bedienaufsatz Memory eNet Funk Bedienaufsatz Memory Pfeilsymbole → 636, 636	5493 .. 5492 ..	schalten Memory eNet	schalten Memory eNet	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, eNet	schalten Memory eNet	schalten dimmen Memory eNet	schalten dimmen Memory eNet

Das Baukastensystem aus Leistungseinsätzen und Bedienaufsätzen bietet größtmöglichen Handlungsspielraum bei der Zusammenstellung der Produkte und der Realisierung von Funktionen. Manuelle Bedienungen mit einem Steuertaster sind ebenso möglich wie elektronische zeit- oder bewegungsabhängige Lichtsteuerungen.

Auch Zentralfunktionen, z. B. durch einen Windsensor oder einen Master-Taster, können über die Nebstelleneingänge umgesetzt werden.

Bei der Steuerung von Jalousien und Rollläden werden Nebstellen klassisch für die übergeordnete Gruppen- und Zentralbedienung eingesetzt.

In der Lichtsteuerung dienen die Nebstellen üblicherweise als zusätzliche Bedienpunkte oder zur Erweiterung der Erfassungsbereiche von Bewegungsmeldern. Darüber hinaus ermöglicht der Nebstelleneinsatz 3-Draht die zentrale Bedienung von max. fünf Schalt- und Dimmeinsätzen (nicht DALI). Auch die Kombination von Schaltuhren mit Bewegungsmeldern ist im System 3000 möglich.

Die eNet Funk Bedienaufsätze ermöglichen die Einbindung von Installation aus System 3000 in die eNet Gebäudevernetzung mit und ohne eNet Server.

Lichtsteuerung					Jalousiesteuerung		Heizungssteuerung
Universal-LED-Dimmschalter Komfort 2fach → 295	DALI-Power-Steuerereinheit Unterputz-Einsatz → 298	Nebenstellen-einsatz 2-Draht → 299	Nebenstellen-einsatz 3-Draht → 299	Impulseinsatz mit Treppenlicht-automat → 290	Jalousiesteuer-einsatz mit Nebenstellen-eingang → 300	Jalousiesteuer-einsatz ohne Nebenstellen-eingang → 301	Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluß → 301
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
schalten dimmen a1 + a2 zusammen	schalten dimmen Tunable White	① schalten dimmen Tunable White	① schalten dimmen Tunable White	einschalten	herauf/herunter individuelle Position	herauf/herunter individuelle Position	---
schalten dimmen sliden a1 + a2 zusammen	schalten dimmen sliden	---	schalten dimmen sliden	---	herauf/herunter/ sliden individuelle Position	herauf/herunter/ sliden individuelle Position	---
schalten dimmen a1 + a2 getrennt	schalten dimmen Tunable White	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter individuelle Position (nur linke Wippe)	herauf/herunter individuelle Position (nur linke Wippe)	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Memory	schalten dimmen Memory	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter individuelle Position Memory	herauf/herunter individuelle Position Memory	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Memory, Schaltuhr	schalten dimmen Memory Schaltuhr	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter, Position Memory Jalousieuhr	herauf/herunter, Position Memory Jalousieuhr	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Schaltuhr, App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Schaltuhr, App-Bedienung	schalten dimmen Schaltuhr App-Bedienung	---	① schalten dimmen	---	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	herauf/herunter, Position Jalousieuhr App-Bedienung	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, eNet	schalten dimmen eNet	---	① schalten dimmen eNet	---	herauf/herunter individuelle Position eNet	herauf/herunter individuelle Position eNet	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Memory, eNet	schalten dimmen Memory eNet	---	schalten dimmen eNet	---	herauf/herunter individuelle Position Memory, eNet	herauf/herunter individuelle Position Memory, eNet	---

Lichtsteuerung

Fortsetzung nächste Seite

Die KNX RF Bedienelemente ermöglichen die Nutzung und Einbindung von System 3000 Einsätzen in das KNX System. Der jeweilige System 3000 Einsatz repräsentiert einen KNX RF Aktor.























☒ Das Erfassungsfeld ist horizontal ausgerichtet und findet bei Verwendung im Außenbereich evtl. keine Begrenzung. Achten Sie deshalb im Außenbereich auf die entsprechende Eignung des Montageorts oder setzen Sie den Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m ein.

☒ Für Montagehöhe bis 2,20 m mit schräg vertikal ausgerichtetem Erfassungsbereich

① abhängig von der anzusteuenden Hauptstelle

System 3000

Lichtsteuerung

		Lichtsteuerung					
							
		Relaischalt-einsatz potentialfrei → 287	Relaischalt-einsatz → 286	Relaischalt-einsatz 2fach → 288	Elektronischer Schalteinsatz → 289	Universal-LED-Dimm-einsatz Standard → 293	Universal-LED-Dimm-einsatz Komfort → 294
Best.-Nr.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
 KNX RF Bedieneinsatz → 506	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Schaltaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Schalt-/Heizungsaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Schaltaktor 2fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Schaltaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Dimmaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Dimmaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität
 Bewegungsmelder 1,10 m Standard → 309	 5373 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten	schalten
 Bewegungsmelder 1,10 m Komfort BT → 310	  5374 ..	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten a1 + a2 einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, App Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung
 Bewegungsmelder 2,20 m Standard → 311	 5375 ..	schalten	schalten	schalten a1 + a2, einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2	schalten	schalten	schalten
 Bewegungsmelder 2,20 m Komfort BT → 311	  5376 ..	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten a1 + a2 einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, App Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung
 Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz BT → 312	 5377 02	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten a1 + a2 einschaltverzögert a2, Nachlaufzeit a2, App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung
 Raumtemperaturregler Display → 307	5393 ..	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme	---	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme	---	---
 Raumtemperaturregler BT → 308	 5394 ..	heizen/kühlen freie Zeitprogramm. App-Bedienung	heizen/kühlen freie Zeitprogramm. App-Bedienung	---	heizen/kühlen freie Zeitprogramm. App-Bedienung	---	---









Das Baukastensystem aus Leistungseinsätzen und Bedieneinsätzen bietet größtmöglichen Handlungsspielraum bei der Zusammenstellung der Produkte und der Realisierung von Funktionen. Manuelle Bedienungen mit einem Steuertaster sind ebenso möglich wie elektronische zeit- oder bewegungsabhängige Lichtsteuerungen.

Auch Zentralfunktionen, z. B. durch einen Windsensor oder einen Master-Taster, können über die Nebenstelleneingänge umgesetzt werden.

Bei der Steuerung von Jalousien und Rollläden werden Nebenstellen klassisch für die übergeordnete Gruppen- und Zentralbedienungs eingesetzt.

In der Lichtsteuerung dienen die Nebenstellen üblicherweise als zusätzliche Bedienpunkte oder zur Erweiterung der Erfassungsbereiche von Bewegungsmeldern. Darüber hinaus ermöglicht der Nebenstelleneinsatz 3-Draht die zentrale Bedienung von max. fünf Schalt- und Dimmeinsätzen (nicht DALI). Auch die Kombination von Schaltuhren mit Bewegungsmeldern ist im System 3000 möglich.

Die eNet Funk Bedieneinsätze ermöglichen die Einbindung von Installation aus System 3000 in die eNet Gebäudevernetzung mit und ohne eNet Server.

Lichtsteuerung					Jalousiesteuerung		Heizungssteuerung
							
Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach → 295	DALI-Power-Steuereinheit Unterputz-Einsatz → 298	Nebenstellen-einsatz 2-Draht → 299	Nebenstellen-einsatz 3-Draht → 299	Impulseinsatz mit Treppenlicht-automat → 290	Jalousiesteuer-einsatz mit Nebenstellen-eingang → 300	Jalousiesteuer-einsatz ohne Nebenstellen-eingang → 301	Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluß → 301
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Dimmaktor 2fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, DALI Tunable White Aktor 1fach (Broadcast), Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	---	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Spannungsversorgung für Bedienaufsätze	---	Kombination aus KNX RF Bediengerät, Temperaturerfassung, Jalousieaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Jalousieaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperaturerfassung, Heizungsaktor 1fach, Tastsensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität
schalten a1 + a2 zusammen	schalten	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, App Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten a1 + a2 zusammen	schalten	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, App Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---	---
schalten dimmen a1 + a2 zusammen, Konstantlichtregelung, App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	heizen/kühlen 3 Zeitprogramme Fußbodentemperatur
---	---	---	---	---	---	---	heizen/kühlen freie Zeitprogram. App-Bedienung Fußbodentemperatur

Lichtsteuerung

Die KNX RF Bedienaufsätze ermöglichen die Nutzung und Einbindung von System 3000 Einsätzen in das KNX System. Der jeweilige System 3000 Einsatz repräsentiert einen KNX RF Aktor.

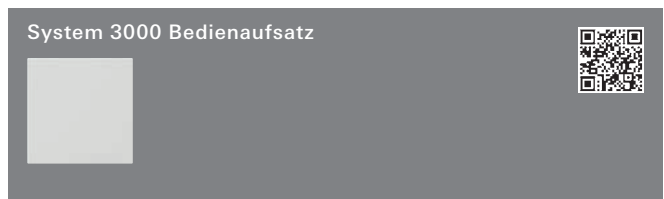
Das Erfassungsfeld ist horizontal ausgerichtet und findet bei Verwendung im Außenbereich evtl. keine Begrenzung. Achten Sie deshalb im Außenbereich auf die entsprechende Eignung des Montageorts oder setzen Sie den Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m ein.

Für Montagehöhe bis 2,20 m mit schräg vertikal ausgerichtetem Erfassungsbereich

① abhängig von der anzusteuenden Hauptstelle

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Systemaufsätze



System 55				
Cremeweiß glänzend	5360 01	1/5 02		25,80
Reinweiß glänzend	5360 03	1/5 02		25,80
Reinweiß seidenmatt	5360 27	1/5 02		25,80
Anthrazit	5360 28	1/5 02		28,50
Farbe Alu	5360 26	1/5 02		32,77
Schwarz matt	5360 005	1/5 02		32,77
Grau matt	5360 015	1/5 02		32,77
Edelstahl	5360 600	1/5 02		40,49

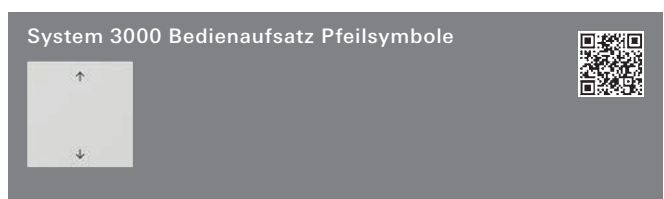
Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5360 112	1/5 02		28,39

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 5403 00			→	286
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00			→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00			→	289
S3000 Impulseins. 5410 00			→	290
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00			→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00			→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00			→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00			→	298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00			→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00			→	299
System 3000 Jalousieeinsatz				
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00			→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00			→	301

+ Optionales Zubehör
Wippe 1f unbedruckt 5372 .. → 604

Funktionsbeschreibung → 302



System 55				
Cremeweiß glänzend	5361 01	1/5 02		29,69
Reinweiß glänzend	5361 03	1/5 02		29,69
Reinweiß seidenmatt	5361 27	1/5 02		29,69
Anthrazit	5361 28	1/5 02		32,38
Farbe Alu	5361 26	1/5 02		36,65
Schwarz matt	5361 005	1/5 02		36,65
Grau matt	5361 015	1/5 02		36,65
Edelstahl	5361 600	1/5 02		44,38

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5361 112	1/5 02		32,27

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei S3000 Bedienaufs. 5360 .. → 332

+ Optionales Zubehör
Wippe 1f unbedruckt 5372 .. → 604

Funktionsbeschreibung → 303

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Touchaufsatz



System 55				
Cremeweiß glänzend	5365 01	1/5 02		81,03
Reinweiß glänzend	5365 03	1/5 02		81,03
Reinweiß seidenmatt	5365 27	1/5 02		81,03
Anthrazit	5365 28	1/5 02		83,85
Farbe Alu	5365 26	1/5 02		88,07
Schwarz matt	5365 005	1/5 02		88,07
Grau matt	5365 015	1/5 02		88,07
Edelstahl	5365 600	1/5 02		95,92

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 5403 00			→	286
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00			→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00			→	289
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00			→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00			→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00			→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00			→	298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00			→	299
System 3000 Jalousieeinsatz				
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00			→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00			→	301

Funktionsbeschreibung → 303



System 55				
Cremeweiß glänzend	5362 01	1/5 02		39,53
Reinweiß glänzend	5362 03	1/5 02		39,53
Reinweiß seidenmatt	5362 27	1 02		39,53
Anthrazit	5362 28	1/5 02		42,22
Farbe Alu	5362 26	1 02		46,50
Schwarz matt	5362 005	1 02		46,50
Grau matt	5362 015	1/5 02		46,50
Edelstahl	5362 600	1 02		54,22

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5362 112	1 02		42,12

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00			→	288
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00			→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00			→	298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00			→	299

+ Optionales Zubehör
Wippe 2f unbedruckt 5370 .. → 605
Wippe 2f Pfeile 5387 .. → 606

Funktionsbeschreibung → 304

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5363 01	1/5	02	83,87
Reinweiß glänzend	5363 03	1/5	02	83,87
Reinweiß seidenmatt	5363 27	1/5	02	83,87
Anthrazit	5363 28	1/5	02	86,58
Farbe Alu	5363 26	1/5	02	90,83
Schwarz matt	5363 005	1/5	02	90,83
Grau matt	5363 015	1/5	02	90,83
Edelstahl	5363 600	1/5	02	101,14

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5363 112	1/5	02	86,45

+ Notwendiges Zubehör

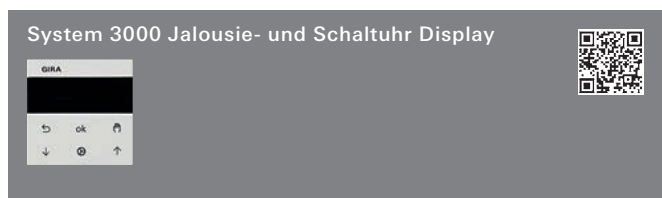
Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 5403 00		→		286
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00		→		288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00		→		289
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00		→		293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00		→		294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00		→		295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00		→		298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00		→		299
System 3000 Jalousieeinsatz				
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00		→		300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00		→		301

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5369 ..		→		605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..		→		606

Funktionsbeschreibung		→		304
-----------------------	--	---	--	-----



System 55				
Cremeweiß glänzend	5366 01	1/5	02	94,18
Reinweiß glänzend	5366 03	1/5	02	94,18
Reinweiß seidenmatt	5366 27	1/5	02	94,18
Anthrazit	5366 28	1/5	02	96,91
Farbe Alu	5366 26	1/5	02	101,14
Schwarz matt	5366 005	1/5	02	101,14
Grau matt	5366 015	1/5	02	101,14
Edelstahl (lackiert)	5366 600	1/5	02	108,90

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5366 112	1/5	02	96,76

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei				
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..		→		333

Funktionsbeschreibung		→		305
-----------------------	--	---	--	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5368 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5368 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5368 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5368 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5368 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5368 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5368 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5368 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5368 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei				
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..		→		333

+ Optionales Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02		→		315
--	--	---	--	-----

Funktionsbeschreibung		→		305
-----------------------	--	---	--	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5382 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5382 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5382 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5382 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5382 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5382 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5382 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5382 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5382 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedieneaufs. BT **5368 ..** → 304

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Funktionsbeschreibung → 306



System 55				
Cremeweiß glänzend	5367 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5367 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5367 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5367 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5367 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5367 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5367 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5367 600	1/5	02	135,46

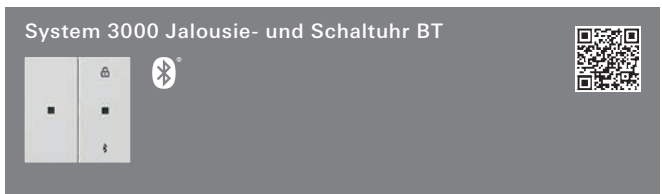
Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5367 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 333

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
 Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5381 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5381 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5381 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5381 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5381 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5381 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5381 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5381 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5381 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedieneaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605

Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 307



	5466 02	1/5	02	78,81
--	----------------	-----	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 S3000 Bedieneaufs. BT **5368 ..** → 305
 S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile **5367 ..** → 306
 S3000 RTR BT **5394 ..** → 308

+ Optionales Zubehör
 S3000 Geh. Helligk.- + Temp.sensor(IP66) **5467 00** → 344

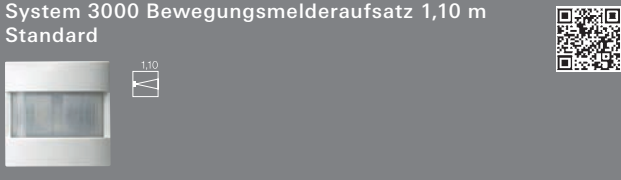
Funktionsbeschreibung → 315

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Standard



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5373 01	1/5	02	71,18
Reinweiß glänzend	5373 03	1/5	02	71,18
Reinweiß seidenmatt	5373 27	1/5	02	71,18
Anthrazit	5373 28	1/5	02	73,88
Farbe Alu	5373 26	1/5	02	78,14
Schwarz matt	5373 005	1/5	02	78,14
Grau matt	5373 015	1/5	02	78,14
Edelstahl (lackiert)	5373 600	1/5	02	85,88

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5373 112	1/5	02	73,77

TX_44	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	5373 66	1	02	84,97
Anthrazit	5373 67	1	02	91,53
Farbe Alu	5373 65	1	02	91,53

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 5403 00	→			286
System 3000 Relaischalteinsatz potenzialfrei	→			287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→			288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→			289
S3000 Impulseins. 5410 00	→			290
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→			293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→			294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→			295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→			298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→			299
Funktionsbeschreibung	→			309

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Komfort BT



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5374 01	1/5	02	118,21
Reinweiß glänzend	5374 03	1/5	02	118,21
Farbe Alu	5374 26	1/5	02	125,18
Reinweiß seidenmatt	5374 27	1/5	02	118,21
Anthrazit	5374 28	1/5	02	120,92
Schwarz matt	5374 005	1/5	02	125,18
Grau matt	5374 015	1/5	02	125,18
Edelstahl (lackiert)	5374 600	1/5	02	132,92

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5374 112	1/5	02	120,80

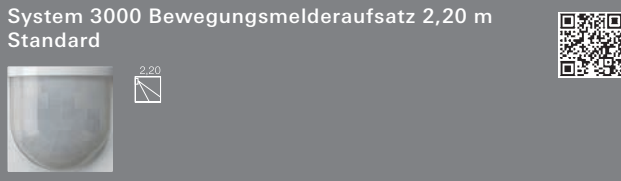
TX_44	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	5374 66	1	02	132,00
Anthrazit	5374 67	1	02	138,56
Farbe Alu	5374 65	1	02	138,56

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 335

Funktionsbeschreibung → 310

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Standard



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5375 01	1/5	02	71,18
Reinweiß glänzend	5375 03	1/5	02	71,18
Reinweiß seidenmatt	5375 27	1/5	02	71,18
Anthrazit	5375 28	1/5	02	73,88
Farbe Alu	5375 26	1/5	02	78,14
Schwarz matt	5375 005	1/5	02	78,14
Grau matt	5375 015	1/5	02	78,14
Edelstahl (lackiert)	5375 600	1/5	02	85,88

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5375 112	1/5	02	73,77

TX_44	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	5375 66	1	02	84,97
Anthrazit	5375 67	1	02	91,53
Farbe Alu	5375 65	1	02	91,53

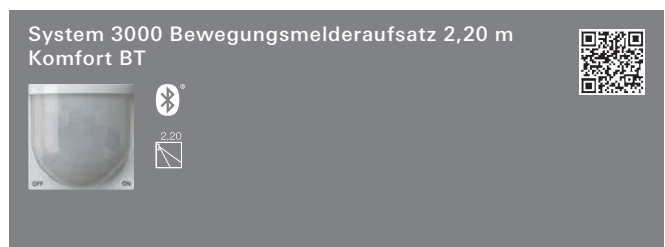
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 335

Funktionsbeschreibung → 311

Lichtsteuerung

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5376 01	1	02	118,21
Reinweiß glänzend	5376 03	1	02	118,21
Reinweiß seidenmatt	5376 27	1	02	118,21
Anthrazit	5376 28	1	02	120,92
Farbe Alu	5376 26	1	02	125,18
Schwarz matt	5376 005	1	02	125,18
Grau matt	5376 015	1	02	125,18
Edelstahl (lackiert)	5376 600	1	02	132,92

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5376 112	1	02	120,80

TX_44	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	5376 66	1	02	132,00
Anthrazit	5376 67	1	02	138,56
Farbe Alu	5376 65	1	02	138,56

- + Notwendiges Zubehör**
- Siehe Auflistung bei S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 335
- Funktionsbeschreibung → 311



Reinweiß	5377 02	1	02	165,25
----------	---------	---	----	--------

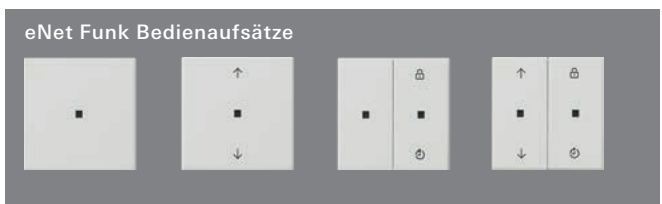
- + Notwendiges Zubehör**
- Siehe Auflistung bei S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 335
- + Optionales Zubehör**
- AP-Gehäuse Präsenzm. **0086 02** → 344
- Ballschutzkorb **2116 00** → 344
- Funktionsbeschreibung → 312

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 505

eNet Funk Bedienaufsätze



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 635

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelderaufsätze 1,10 m für KNX

Bewegungsmelderaufsätze 2,20 m für KNX

Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Standard für KNX

Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Standard für KNX

System 55

Cremeweiß glänzend	2040 01	1/5	06	125,75
Reinweiß glänzend	2040 03	1/5	06	125,75
Reinweiß seidenmatt	2040 27	1/5	06	125,75
Anthrazit	2040 28	1/5	06	128,39
Farbe Alu	2040 26	1/5	06	132,36
Schwarz matt	2040 005	1/5	06	132,36
Grau matt	2040 015	1/5	06	132,36
Edelstahl (lackiert)	2040 600	1/5	06	139,72

System 55

Cremeweiß glänzend	2041 01	1/5	06	125,75
Reinweiß glänzend	2041 03	1/5	06	125,75
Farbe Alu	2041 26	1/5	06	132,36
Reinweiß seidenmatt	2041 27	1/5	06	125,75
Anthrazit	2041 28	1/5	06	128,39
Schwarz matt	2041 005	1/5	06	132,36
Grau matt	2041 015	1/5	06	132,36
Edelstahl (lackiert)	2041 600	1/5	06	139,72

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2040 112	1/5	06	128,52
-------------------	----------	-----	----	--------

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2041 112	1/5	06	128,52
-------------------	----------	-----	----	--------

TX_44

Reinweiß	2040 66	1	06	144,46
Anthrazit	2040 67	1	06	150,77
Farbe Alu	2040 65	1	06	150,77

TX_44

Reinweiß	2041 66	1	06	145,42
Anthrazit	2041 67	1	06	151,73
Farbe Alu	2041 65	1	06	151,73

+Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00				→ 475
------------------------	--	--	--	-------

+Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00				→ 475
------------------------	--	--	--	-------

Funktionsbeschreibung → 550

Funktionsbeschreibung → 552

Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Komfort für KNX

Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Komfort für KNX

System 55

Cremeweiß glänzend	2050 01	1/5	06	179,80
Reinweiß glänzend	2050 03	1/5	06	179,80
Reinweiß seidenmatt	2050 27	1/5	06	179,80
Anthrazit	2050 28	1/5	06	182,34
Farbe Alu	2050 26	1/5	06	186,29
Schwarz matt	2050 005	1/5	06	186,29
Grau matt	2050 015	1/5	06	186,29
Edelstahl (lackiert)	2050 600	1/5	06	193,65

System 55

Cremeweiß glänzend	2051 01	1/5	06	179,80
Reinweiß glänzend	2051 03	1/5	06	179,80
Farbe Alu	2051 26	1/5	06	186,29
Reinweiß seidenmatt	2051 27	1/5	06	179,80
Anthrazit	2051 28	1/5	06	182,34
Schwarz matt	2051 005	1/5	06	186,29
Grau matt	2051 015	1/5	06	186,29
Edelstahl (lackiert)	2051 600	1/5	06	193,65

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2050 112	1/5	06	182,46
-------------------	----------	-----	----	--------

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2051 112	1/5	06	182,46
-------------------	----------	-----	----	--------

TX_44

Reinweiß	2050 66	1	06	197,40
Anthrazit	2050 67	1	06	203,70
Farbe Alu	2050 65	1	06	203,70

TX_44

Reinweiß	2051 66	1	06	200,32
Anthrazit	2051 67	1	06	206,62
Farbe Alu	2051 65	1	06	206,62

+Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00				→ 475
------------------------	--	--	--	-------

+Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00				→ 475
------------------------	--	--	--	-------

+Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR KNX 2115 00				→ 555
----------------------------------	--	--	--	-------

+Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR KNX 2115 00				→ 555
----------------------------------	--	--	--	-------

Funktionsbeschreibung → 551

Funktionsbeschreibung → 553

Lichtsteuerung

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Sensotec

Die Erfassung nutzt den Dopplereffekt, ähnlich der Geschwindigkeitsmessung im Straßenverkehr. Die Bewegungserfassung kann auch durch nicht abschirmende Materialien erfolgen. So könnten z. B. Toilettenanlagen mit einem einzigen Sensotec abgedeckt werden.

Merkmale

- Berührungsloses Schalten verhindert Verschmutzung. Eine Kontaminierung durch Viren und Bakterien durch den Benutzer wird dadurch ausgeschlossen.
- Die Erfassung im Nah- und Fernbereich ist Abhängig von der Reflexionsfläche, der Geschwindigkeit und Art des Objekts (Person, Tier, Gegenstand usw.).
- Metallrahmen beeinflussen den Erfassungsbereich.
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Nebenstellen.
- Nebenstellenbedienung mit Wipptaster.
- Benötigt eine IR-Fernbedienung zur Inbetriebnahme und Einstellen verschiedener Funktionen.
- Individueller Helligkeitswert und Nachlaufzeit möglich (Teach-Funktion).
- Empfindlichkeit der Fernerfassung ist einstellbar.
- Montage in tiefe Gerätedose.
- Erfüllt die Vorgaben der Richtlinie VDI / VDE 6008 Blatt 3.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	AC 230/240 V~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	0 °C bis 50 °C
Montagehöhe:	1,10 m
Erfassungsbereich nach vorne	
- Nahbereich:	ca. 5 cm
- Fernbereich:	ca. 6 m
Reichweite zu jeder Seite	
- Fernbereich:	ca. 2 m
Helligkeit:	10 bis 1000 lx
Nachlaufzeit:	1 s bis 60 min
Anschluss Schraubklemmen	
- Eindrätig:	1,5 bis 2,5 mm ²
- Feindrätig mit Aderendhülse:	1,5 bis 2,5 mm ²

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Sensotec



System 55, ohne Fernbedienung

Cremeweiß glänzend	2376 01	1 02	190,42
Reinweiß glänzend	2376 03	1 02	190,42
Reinweiß seidenmatt	2376 27	1 02	190,42
Anthrazit	2376 28	1 02	194,35
Farbe Alu	2376 26	1 02	196,97
Schwarz matt	2376 005	1 02	196,97

System 55, mit Fernbedienung

Cremeweiß glänzend	2366 01	1 02	216,13
Reinweiß glänzend	2366 03	1 02	216,13
Reinweiß seidenmatt	2366 27	1 02	216,13
Anthrazit	2366 28	1 02	220,17
Farbe Alu	2366 26	1 02	222,92
Schwarz matt	2366 005	1 02	222,92

+ Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR 3 **2373 00** → 343

Merkmale

- Der Sensotec ist ein aktiver Bewegungsmelder. Er erfasst temperaturunabhängig Bewegungen im Erfassungsbereich und schaltet die Raumbelichtung, abhängig von der Umgebungshelligkeit, gedimmt ein.
- Bewegung im Nahbereich schaltet die Raumbelichtung ungedimmt ein.
- Einschaltelligkeit der Raumbelichtung bei Fernerfassung einstellbar.

Technische Daten

Anschlussleistung	
- Glühlampen:	4 bis 300 W
- HV-Halogen:	4 bis 300 W
- LED-Lampen:	typ. 4 bis 60 W
Batterie	
- für Best.-Nr. 2366 ...	
Typ:	CR 2025, 3 V
- UN-Nr.:	3091
Einbautiefe:	33 mm

Hinweise

- **Zur Inbetriebnahme und zum Einstellen verschiedener Funktionen ist eine IR-Fernbedienung erforderlich.**

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 54

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

**System 55, ohne Fernbedienung**

Cremerweiß glänzend	2378 01	1	02	214,05
Reinweiß glänzend	2378 03	1	02	214,05
Reinweiß seidenmatt	2378 27	1	02	214,05
Anthrazit	2378 28	1	02	217,99
Farbe Alu	2378 26	1	02	220,60
Schwarz matt	2378 005	1	02	220,60

System 55, mit Fernbedienung

Cremerweiß glänzend	2368 01	1	02	241,93
Reinweiß glänzend	2368 03	1	02	241,93
Reinweiß seidenmatt	2368 27	1	02	241,93
Anthrazit	2368 28	1	02	246,02
Farbe Alu	2368 26	1	02	248,74
Schwarz matt	2368 005	1	02	248,74

+ Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR 3 **2373 00** → 343

Merkmale

- Der Sensotec LED ist ein aktiver Bewegungsmelder. Er erfasst temperaturunabhängig Bewegungen im Erfassungsbereich und schaltet die LED-Orientierungsleuchte, abhängig von der Umgebungshelligkeit, ein.
- Bewegung im Nahbereich schaltet z. B. die Raumbelichtung ein.
- Einschalthelligkeit der LED-Orientierungsleuchte einstellbar.

Technische Daten

Anschlussleistung	
- Glühlampen:	400 W
- HV-Halogen:	400 W
- Tronic-Trafo:	400 W
- LED-Lampen:	100 W
Batterie	
- für Best.-Nr. 2368 ...	
Typ:	CR 2025, 3 V
- UN-Nr.:	3091
Einbautiefe:	33 mm

Hinweise

- **Zur Inbetriebnahme und zum Einstellen verschiedener Funktionen ist eine IR-Fernbedienung erforderlich.**

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ ⓘ 54

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Präsenzmelder und Bewegungsmelder

Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt



2399 02 1 02 219,30

+ Notwendiges Zubehör

IR-Fernbedienung PIR 1 **2382 00** → 343

Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- 2-Punkt-Lichtregelung.
- Funktionen einstellbar mit IR-Fernbedienungen.
- Einschränken des Erfassungsfelds durch Aufsteckblende oder Abschalten einzelner Sensoren.
- Bedienung mit IR-Fernbedienung, Nebenstelle 2-Draht oder Wipptaster.
- Teach-Funktion zum Anpassen der Helligkeitsschwelle, in Kombination mit IR-Fernbedienungen.
- Abschaltvorwarnung.
- Kurzzeitbetrieb z. B. zum Ansteuern von akustischen Signalgebern.
- Anwesenheitssimulation.
- Funktion als Dämmerungsschalter.
- Dynamische Nachlaufzeit.
- Erweiterung des Erfassungsfelds durch Parallelschalten mehrerer Geräte.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 bis 240 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,3 W
Batterie f. Fernbedienung	
- Typ:	CR 2025
- UN-Nr.:	3091
Montagehöhe:	ca. 2,20 m bis 6,0 m
Montagehöhe 3 m	
- Erfassungswinkel:	360°
- Erfassungsbereich:	Ø ca. 20 m
Helligkeitswert:	ca. 5 bis 2000 lx
Nachlaufzeit	
- einstellbar:	ca. 10 s bis 30 min
- Kurzzeitbetrieb:	ca. 0,5 s
Schaltstrom bei 35 °C	
- Ohmsch:	16 A (AC1)
- Leuchtstofflampen:	4 AX
Anschlussleistung bei AC 230 V~ und 35 °C	
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2000 W
- Tronic-Trafo:	1500 W
- gewickelter Trafo:	1000 VA
- LED-Lampen:	typ. 400 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 400 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	920 VA
- Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)
Anschlussleistung bei AC 110 V~ und 35 °C	
- Glühlampen:	1150 W
- HV-Halogen:	1000 W
- Tronic-Trafo:	750 W
- gewickelter Trafo:	500 VA
- LED-Lampen:	typ. 200 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 200 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	460 VA
- Kapazitive Last:	345 VA (560 µF)
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen in mm	Ø 103 H 63

Hinweise

- Die erforderlichen Einstellungen für die Inbetriebnahme erfolgen mit der IR-Fernbedienung PIR 1 (Zubehör) für den Installateur.
- Deckenmontage im Innenbereich, Aufputz.

Lieferumfang

- IR-Fernbedienung PIR 2 für den Kunden ist enthalten.
- Aufsteckblende zur Begrenzung des Erfassungsfelds im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"


www.download.gira.de

→ ⓘ 4

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Präsenzmelder Mini für KNX

Präsenzmelder Mini Standard für KNX

2220 00 1 06 200,44

Funktionsbeschreibung → 546

Präsenzmelder Mini Komfort für KNX




2225 00 1 06 250,85

Funktionsbeschreibung → 547

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Präsenzmelder für KNX

Präsenzmelder Standard für KNX




Reinweiß 2105 02 1 06 208,53

Funktionsbeschreibung → 548

Präsenzmelder Komfort für KNX




Reinweiß 2106 02 1 46 261,01

Funktionsbeschreibung → 549

Lichtsteuerung

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelder Außen

Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Automatische temperaturkompensierte Sensorempfindlichkeit.
- Dauerlicht (max. 2 h) kann mit einem optionalen Schalter/Taster aktiviert werden.
- Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereichs.
- Individuelle Anpassung des Erfassungsbereichs über beiliegende, zuschneidbare Abdeckblende.
- Abschaltverzögerung einstellbar: 5 s bis 15 min oder Kurzzeitbetrieb 1 s.
- Aktuellen Dämmerungswert mit Teach-in-Funktion speichern.
- Blendschutz, helligkeitsunabhängige Sensorauswertung für 60 s bei Blendung durch Fremdlicht.
- Kurzzeitbetrieb, Ausgang wird für ca. 1 s eingeschaltet.
- Fernbedienung optional.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
- HV-LED-Lampen:	typ. 200 W
- Glühlampen:	2000 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA (cos ϕ = 0,5)
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	500 W (45,6 μ F)
- Leuchtstofflampen, reihenkompensiert:	900 W
Kapazitive Belastung:	176 μ F
Helligkeitswert	
- Helligkeitswert:	2 bis 1000 lx
Einstellregler	
- Nachlaufzeit:	5 s bis 15 min
Anschlussquerschnitt	
- eindrätig:	max. 2,5 mm ²
- feindrätig ohne Aderendhülse:	max. 2,5 mm ²
- feindrätig mit Aderendhülse:	max. 1,5 mm ²
Schutzgrad:	IP54
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	
- ohne Linse:	B 87 H 87 T 85

Hinweise

- Für die Decken- und Wandmontage im Innen- und Außenbereich geeignet.
- Optional: Fernbedienbar über IR-Fernbedienung PIR 3.
- Bei "Energiesparlampen" auf hohe Einschaltspitzenströme achten. Eignung der Lampen vor dem Einsatz prüfen!

Lieferumfang

- Abdeckblende zur Anpassung des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelder Cube 120



Reinweiß glänzend	2442 02	1 08	122,18
Anthrazit	2442 10	1 08	127,74

+ Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR 3 2373 00	→	343
Eckwinkel Beweg.m.Cube 0968 02	→	344
Deckel Ltg.einf. Beweg.m. Cube 8244 ..	→	344

Technische Daten

Erfassungswinkel:	120°
Montagehöhe 2,50 m	
- Erfassungsbereich nach vorne, max.:	ca. 16 m
- Reichweite zu jeder Seite, max.:	ca. 11 m

Bewegungsmelder Cube 240



Reinweiß glänzend	2444 02	1 08	157,72
Anthrazit	2444 10	1 08	163,28

+ Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR 3 2373 00	→	343
Eckwinkel Beweg.m.Cube 0968 02	→	344
Deckel Ltg.einf. Beweg.m. Cube 8244 ..	→	344

Merkmale

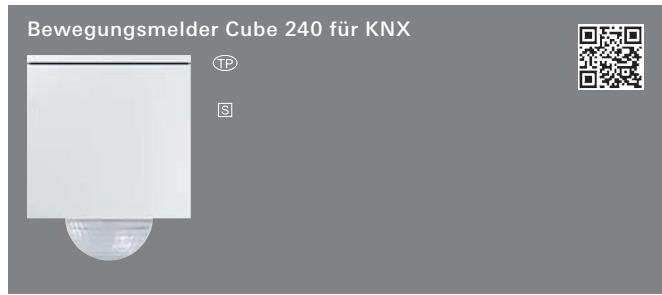
- Boden- und Rückfeldüberwachung.

Technische Daten

Erfassungswinkel:	240°
Montagehöhe 2,50 m	
- Erfassungsbereich nach vorne, max.:	ca. 16 m
- Reichweite zu jeder Seite, max.:	ca. 16 m

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelder Außen für KNX

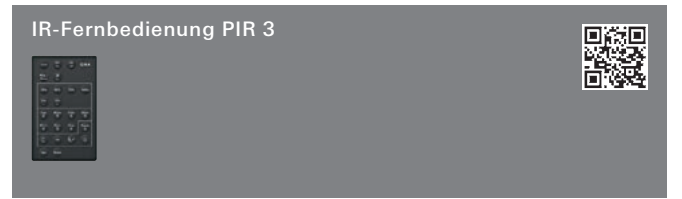


Reinweiß glänzend	2194 02	1 06	305,84
Anthrazit	2194 10	1 06	308,28

+ Optionales Zubehör			
IR-Fernbedienung PIR KNX	2115 00	→	343
Eckwinkel Beweg.m.Cube	0968 02	→	344
Deckel Ltg.einf. Beweg.m. Cube	8244 ..	→	344
Funktionsbeschreibung		→	554

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

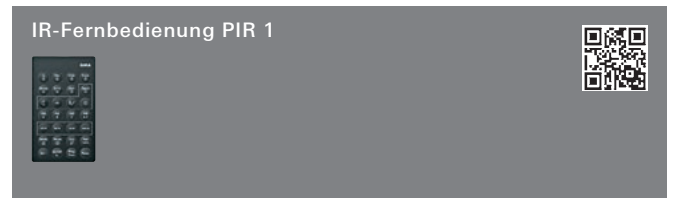
Zubehör



	2373 00	1/5 02	38,08
--	----------------	--------	--------------

+ Optionales Zubehör			
Sensotec o.Fernbedienung	2376 ..	→	338
Sensotec LED o.Fernbedienung	2378 ..	→	339
Beweg.m. Cube 120	2442 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240	2444 ..	→	342

Merkmale
 - Infrarot-Fernbedienung zur manuellen Bedienung und Einstellung von Sensotec, Sensotec LED und Cube.



	2382 00	1 02	39,22
--	----------------	------	--------------

+ Optionales Zubehör			
Präsenz- + Beweg.m. 360° Kompakt	2399 02	→	340

Merkmale
 - IR-Fernbedienung für die Inbetriebnahme des Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt.

Technische Daten

Batterie	
- Typ:	CR 2025
- UN-Nr.:	3091



	2115 00	1 06	36,71
--	----------------	------	--------------

+ Notwendiges Zubehör			
Einen der nachstehenden Artikel:			
Präsenz.m. Mini Komfort	2225 00	→	547
Präsenz.m. Komfort	2106 ..	→	549
Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort KNX	2050 ..	→	551
Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort KNX	2051 ..	→	553
Beweg.m. Cube 240 KNX	2194 ..	→	554

Merkmale
 - Infrarot-Fernbedienung zur manuellen Bedienung und Einstellung des Präsenzmelders Komfort für KNX.

Technische Daten

Batterie	
- Typ:	CR 2025
- UN-Nr.:	3091

Lichtsteuerung

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Reinweiß	2116 00	1	01	51,87
----------	----------------	---	----	--------------

+ Optionales Zubehör

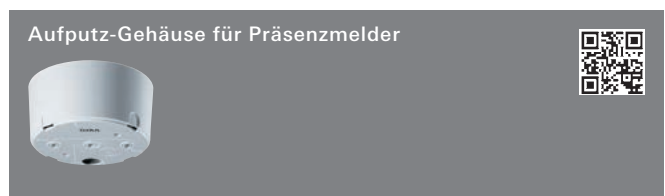
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312
Präsenzm. Standard 2105 ..	→	549
Präsenzm. Komfort 2106 ..	→	549

Merkmale

- Schutzkorb für Präsenzmelder.
- Lackierter, kunststoffbeschichteter Stahlkorb.

Technische Daten

Abmessungen in mm Ø 180 H 90



Reinweiß	0086 02	1	01	25,54
----------	----------------	---	----	--------------

+ Optionales Zubehör

S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312
--	---	-----

Merkmale

- Ein- oder Mehrpunktbefestigung möglich.

Technische Daten

Abmessungen in mm Ø 103 H 45

Hinweise

- Für die Montage an der Decke.
- Nicht in Kombination mit Ballenschutzkorb **2116 00** verwenden.



Reinweiß	0968 02	1	08	12,33
----------	----------------	---	----	--------------

+ Optionales Zubehör

Beweg.m. Cube 120 2442 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 2444 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 KNX 2194 ..	→	554

Merkmale

- Für die Montage z. B. an Hausecken.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Weiß	8244 02	1	08	16,16
Anthrazit	8244 10	1	08	19,84

+ Notwendiges Zubehör

Beweg.m. Cube 120 2442 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 2444 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 KNX 2194 ..	→	554



Grau	5467 00	1	02	22,70
------	----------------	---	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02	→	334
---	---	-----

Merkmale

- Aufputz-Gehäuse geeignet zum Einkleben des System 3000 Helligkeits- und Temperatursensors BT.
- Aufputz-Gehäuse aus Polycarbonat, Farbe ähnlich RAL 7035.
- Der transparente Polycarbonat Deckel ist schwarz bedruckt mit einer Freistelle für den Helligkeitssensor.

Technische Daten

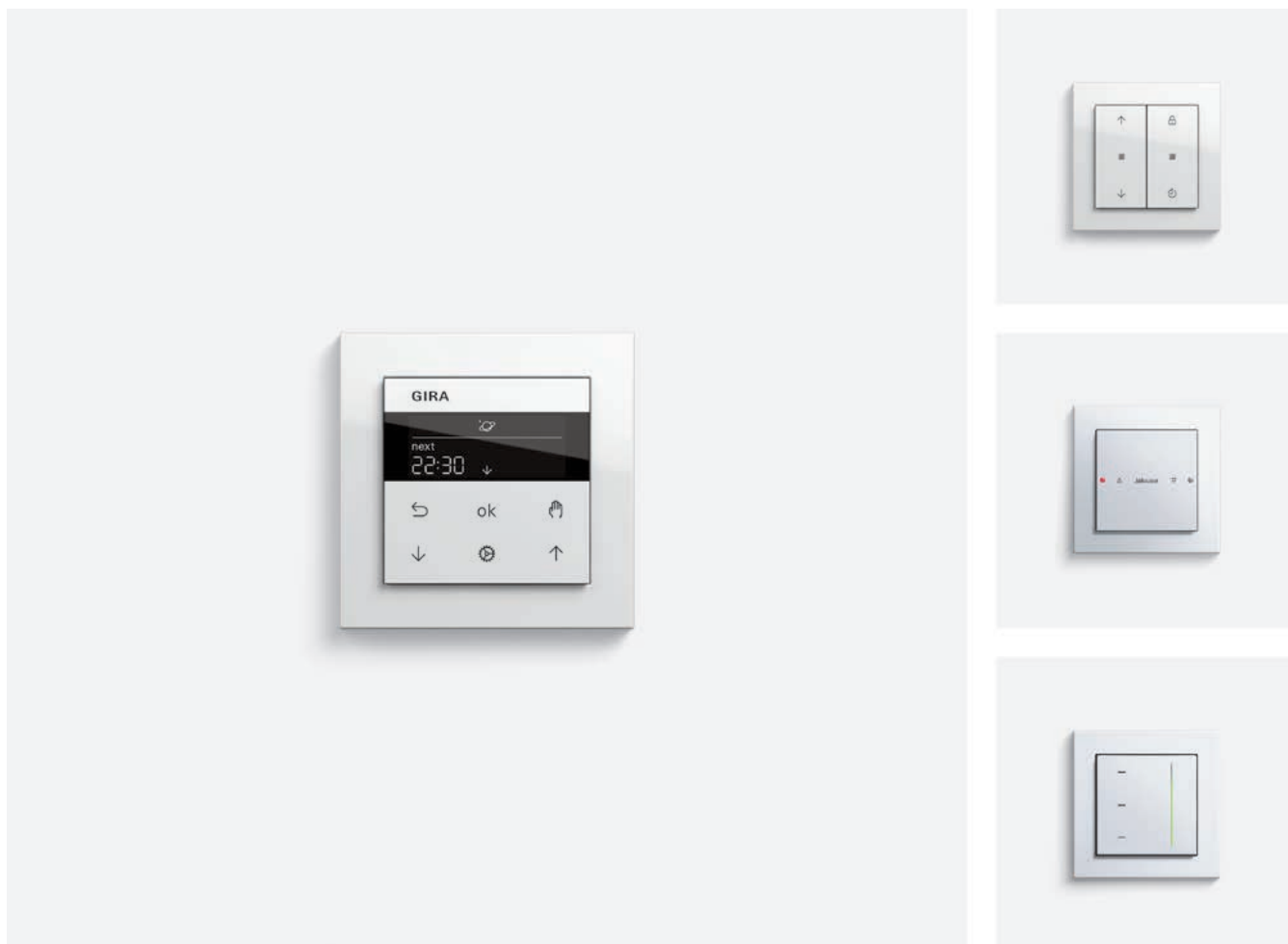
Schutzart:	IP66
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	B 100 H 52 T 37

Jalousiesteuerung

- 350 _____ Einsätze
- 352 _____ Einsätze System 3000
- 353 _____ Aufsätze Jalousiesteuerung aus dem System 3000
- 356 _____ RF Bedieneinsätze für KNX
- 356 _____ eNet Funk Bedieneinsätze
- 356 _____ Taster für KNX und Gira One
- 356 _____ Tastsensor 4
- 356 _____ Jalousieaktoren für KNX
- 357 _____ Schalter / Jalousien Standard
- 357 _____ Schalter / Jalousien Komfort
- 358 _____ Rollladenaktor für KNX
- 358 _____ Sensoren
- 359 _____ Trennrelais

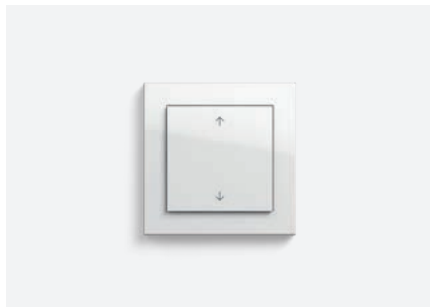
Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Jalousien automatisch oder bequem per Hand steuern

Um Jalousien und Rollläden zu bedienen, stehen bei Gira verschiedene Schalter und Taster zur Verfügung. Das Herauf- und Herunterfahren lässt sich sowohl klassisch manuell per Hand steuern als auch in automatisierter Funktion ausführen. In Kombination mit Sensoren lassen sich Jalousien und Rollläden intelligent steuern, um z. B. Beschädigungen durch starken Wind zu verhindern. Schalter und Taster zur Jalousiesteuerung gibt es für die konventionelle Elektroinstallation sowie für das Gira eNet System.



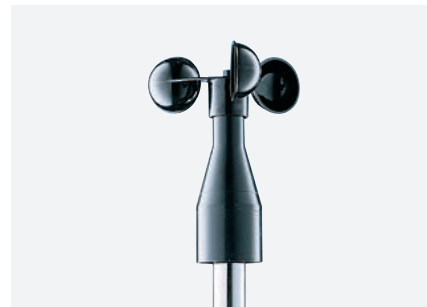
Manuelle Jalousiesteuerung

Mit dem System 3000 Bedieneinsatz geht das Herauf- und Herunterfahren ganz leicht von der Hand: Ein kurzer Tastendruck verstellt die Lamellen, und mit einem längeren Tastendruck fahren Jalousien und Rollläden komplett herauf- und herunter. Die Laufrichtungen sind gegenseitig verriegelt, um Zerstörungen sicher zu verhindern.



Zeitgesteuerte Jalousiesteuerung

Mit der System 3000 Jalousie- und Schaltuhr Display werden Jalousien und vergleichbare Geräte automatisch herauf- und heruntergefahren. Sind Uhrzeiten einprogrammiert, bewegen sich die Jalousien pünktlich von allein. Die Funktion lässt sich bspw. ideal zur Anwesenheitssimulation nutzen: Haus- und Wohnungsbesitzer können entspannt in Urlaub fahren, während zu festgelegten Zeiten Jalousien, Rollläden oder Markisen vom System gesteuert werden.



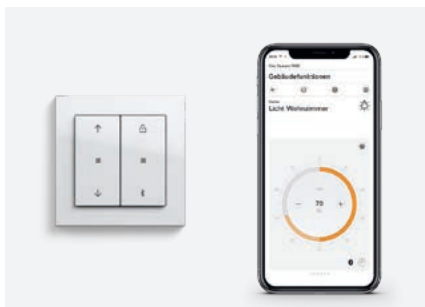
Automatische Jalousiesteuerung

Jalousien, die auf Wind, Regen oder Sonne reagieren – mit der automatischen Jalousiesteuerung von Gira kein Problem. Möglich machen das Sensoren, die Feuchtigkeit, Windgeschwindigkeit, Helligkeit oder Temperatur messen und abhängig von der Einstellung entsprechende Befehle an die Jalousie geben.



Gruppenfunktion

Sollen mehrere Jalousien gemeinsam gesteuert werden, wird eine Anzahl von Steuerungen zur Gruppe zusammengefasst. Ein Gerät des Systems dient in diesem Fall als Master und übermittelt die Steuerbefehle an alle nachgeschalteten Geräte. Natürlich kann jede Jalousie auch individuell vor Ort gesteuert werden. Sinnvoll ist die Gruppensteuerung z. B. im Einfamilienhaus oder in kleineren Büros.



Bluetooth für mehr Komfort

Vom Sofa aus bequem und bedarfsgerecht programmieren und steuern: Mit der System 3000 Jalousie- und Schaltuhr BT wird die Licht- und Jalousiesteuerung noch komfortabler. Smartphone oder Tablet werden zur Schaltzentrale. Via Gira App hat man auf einem großen Bildschirm alle Einstellungen für unterschiedliche Lichtquellen, Jalousien und Rollläden übersichtlich im Blick und perfekt unter Kontrolle. Bereits erstellte Zeitprogramme lassen sich problemlos in weitere Bedieneinsätze kopieren.

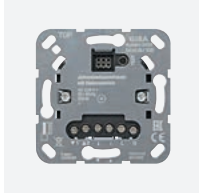


Jalousien per Funk steuern

Jalousien, Rollläden oder Markisen einfach vom Sessel aus fernsteuern: mit den neuen KNX RF Bedieneinsätzen. So können z. B. Jalousien in unterschiedlichen Räumen in Gruppen oder zentral bedient werden. Eine KNX Wetterstation schützt Möbel und Pflanzen automatisch vor zu starker Sonnenbestrahlung. Auch bei Abwesenheit.



Einsätze
→ 350



Einsätze System
3000
→ 352



Aufsätze System
3000
→ 353



RF Bedieneinsätze
für KNX
→ 356



eNet Funk
Bedieneinsätze
→ 356



Taster für KNX und
Gira One
→ 356



Tastensensor 4
→ 356



Jalousieaktoren für
KNX
→ 356



Schalten / Jalousien
Standard
→ 357



Schalten / Jalousien
Komfort
→ 357



Rollladenaktor für
KNX
→ 358














Sensoren
→ 358



Trennrelais
→ 359

Jalousiesteuerung

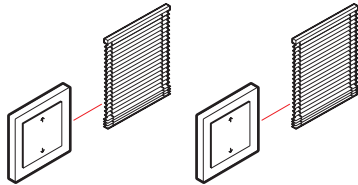
			Jalousiesteuerung	
				
			Jalousiesteuer- ein- satz mit Neben- stellen- ein- gang	Jalousiesteuer- ein- satz ohne Neben- stellen- ein- gang
Best.Nr.			5414 00 → 300	5415 00 → 301
	Bedienaufsatz und Bedienaufsatz Pfeilsymbole → 302, 303	5360 .. 5361 ..	auf/ab individuelle Position	auf/ab individuelle Position
	Touchaufsatz → 303	5365 ..	auf/ab individuelle Position sliden	auf/ab individuelle Position sliden
	Bedienaufsatz Memory Pfeilsymbole → 304	5363 ..	auf/ab individuelle Position Memory	auf/ab individuelle Position Memory
	Jalousie- und Schaltuhr Display → 305	5366 ..	auf/ab, Position Memory Jalousieuhr	auf/ab, Position Memory Jalousieuhr
	Jalousie- und Schaltuhr BT Jalousie- und Schaltuhr BT Pfeilsymbole → 306	5382 .. 5367 ..	auf/ab, Position Jalousieuhr App-Bedienung	auf/ab, Position Jalousieuhr App-Bedienung
	Bedienaufsatz BT Bedienaufsatz BT Pfeilsymbole → 305	5368 .. 5382 ..	auf/ab, Position Jalousieuhr App-Bedienung	auf/ab, Position Jalousieuhr App-Bedienung
	eNet Funk Bedienaufsatz und eNet Funk Bedienaufsatz Pfeilsymbole → 635, 635	5494 .. 5495 ..	auf/ab individuelle Position Funkvernetzung	auf/ab individuelle Position Funkvernetzung
	eNet Funk Bedienaufsatz Memory (Pfeilsymbole) → 636, 636	5492 .. 5493 ..	auf/ab, individuelle Position, Memory, lokale Aussperrschutz Funkvernetzung	auf/ab, individuelle Position, Memory, lokale Aussperrschutz Funkvernetzung
	KNX RF Bedienaufsatz → 506, 506, 507	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperatur- erfassung, Jalousie- aktor 1fach, Tastensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität	Kombination aus KNX RF Bediengerät und Aktor, Temperatur- erfassung, Jalousie- aktor 1fach, Tastensor 1fach/2fach unabhängig von Aktorfunktionalität

Steuerungsmöglichkeiten Jalousie

Die Gira Jalousiesteuerung bietet drei Steuerungsmöglichkeiten. Die Steuerimpulse können ganz nach Bedarf und individuell festgelegt werden. Einsatz- bzw. Aufsatzkombinationen aus dem System 3000 können über die Nebenstelleneingänge auch mit Kombinationen aus dem alten Gira Jalousiesteuerungssystem innerhalb einer Anlage kombiniert werden.

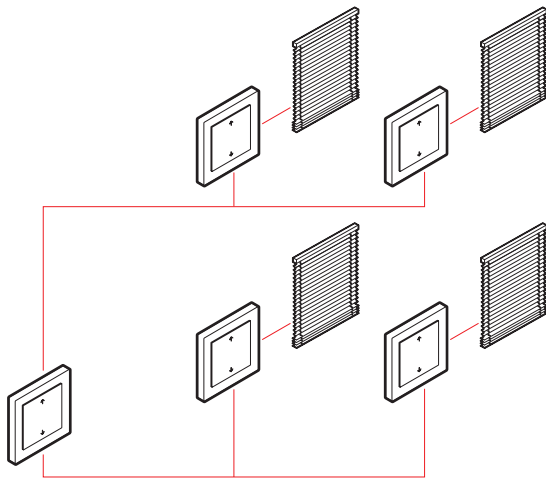
Einzelsteuerung

Wenn nur wenige Jalousien zu steuern sind, bspw. in kleineren Wohnungen, bietet sich die Einzelsteuerung vor Ort an. Natürlich auch hier wahlweise per Tastendruck, Fernbedienung, zeit- oder sensorgesteuert.



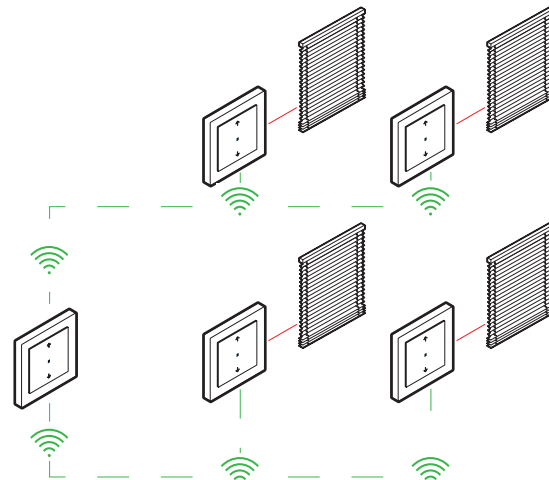
Gruppensteuerung

Ein Gerät des Systems dient in diesem Fall als Master und übermittelt die Steuerbefehle an alle nachgeschalteten Geräte. Natürlich kann jede Jalousie auch individuell vor Ort gesteuert werden. Sinnvoll ist die Gruppensteuerung z. B. im Einfamilienhaus oder in kleineren Büros.



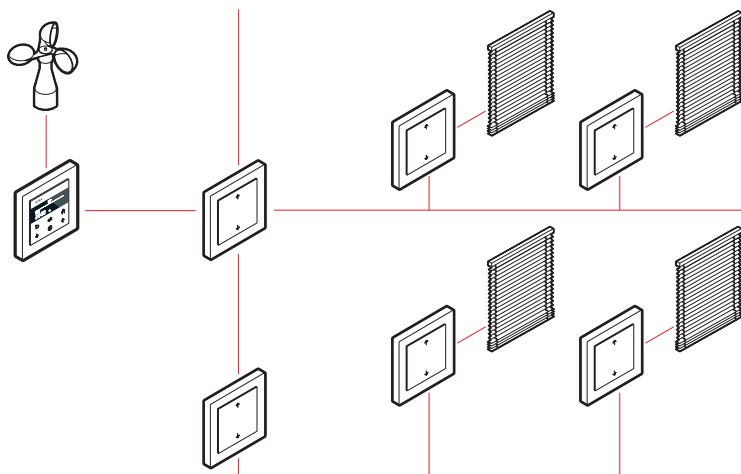
Steuerung per Funk mit KNX RF oder eNet

Mit den KNX RF und eNet Bedienelementen für das System 3000 sind Gruppen- oder Zentralsteuerungen per Funk möglich. Hierdurch können Steuerbefehle von einem Bedienelement an andere funkvernetzten Bedienelemente weitergegeben werden. Für diese Funksteuerung sind keine Steuerleitungen notwendig. Auch hier kann jede Jalousie lokal vor Ort bedient werden.



Zentralsteuerung

Bei größeren Häusern, z. B. Bürogebäuden, können alle Jalousien zentral gesteuert werden, etwa um Sie vor aufkommendem Sturm zu schützen. Diese Aufgabe kann auch ein Windsensor übernehmen. Dazu werden die Geräte jeder Etage als Gruppe zusammengefasst und ein zusätzlicher Einsatz als übergeordnetes Master installiert. Die Jalousien lassen sich dann bei Bedarf auch etagenweise oder einzeln vor Ort steuern.



Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsätze

Einsatz Wipp-Jalousieschalter 10 A 250 V~



0159 00 10/100 01 26,75

+ Notwendiges Zubehör

- Wippe 2f Pfeil 0294 ..
- System 55 → 77
 - Flächenschalter → 168
 - S-Color → 196
 - TX_44 (IP44) → 217

+ Optionales Zubehör

- Nebenstelle für**
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Merkmale

- Mit Sperre gegen doppelseitiges Einschalten.
- Elektrisch und mechanisch verriegelt.

Technische Daten

- Einbautiefe: 28 mm
- Anschlussquerschnitt
- für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²
- Nennleistung
- LEDi/ CFLi: 100 W

Hinweise

- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.

Weitere Informationen

- Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 31

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz Wipp-Jalousietaster 10 A 250 V~



0158 00 10/100 01 26,75

+ Notwendiges Zubehör

- Wippe 2f Pfeil 0294 ..
- System 55 → 77
 - Flächenschalter → 168
 - S-Color → 196
 - TX_44 (IP44) → 217

+ Optionales Zubehör

- Nebenstelle für**
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Merkmale

- Mit Sperre gegen doppelseitiges Einschalten.
- Elektrisch und mechanisch verriegelt.

Technische Daten

- Einbautiefe: 28 mm
- Anschlussquerschnitt
- für starre und flexible Leiter bis: 2,5 mm²


Hinweise


- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.

Weitere Informationen

- Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 31

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz Jalousietaster bzw. -schalter 10 A 250 V~ für Abdeckung mit Knebel 



Gruppentaster bzw. -schalter 1-polig	0154 00	1/5	01	28,12
Gruppentaster bzw. -schalter 2-polig	0157 00	1/5	01	38,44

+ Notwendiges Zubehör

Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie **0666 ..**

- System 55	→	77
- Flächenschalter	→	168
- S-Color	→	196
- TX_44 (IP44)	→	217

+ Optionales Zubehör

Nebenstelle für
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten

Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter bis:	2,5 mm ²


Hinweise


- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.
- Tasterfunktion bei Drehung des Knebels. Nach Entfernen der Messingarretierung Tasterfunktion bei kleiner Drehung des Knebels. Bei vollständiger Drehung des Knebels rastet der Schalter ein.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 31

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz Schlüsseltaster 10 A 250 V~ für alle DIN-Profilhalbzylinder 



Taster 1-polig (auch Gruppentaster)	0163 00	1/5	02	54,75
-------------------------------------	----------------	-----	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör

Abd. Schlüsselschalter/-taster **0664 ..**

- System 55	→	78
- Flächenschalter	→	168
- S-Color	→	196
- TX_44 (IP44)	→	217

+ Optionales Zubehör

Profilhalbzylinder

Profilhalbzylinder Schließung sortiert	0001 00	→	277
Profilhalbzylinder Schließung gleich	0002 00	→	277
Nebenstelle für S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00		→	300

Technische Daten

Einbautiefe:	40 mm
--------------	-------

Hinweise

- Nicht geeignet für die Montage in Aufputz-Gehäusen.
- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.
- Nur für Schraubbefestigung.

Lieferumfang

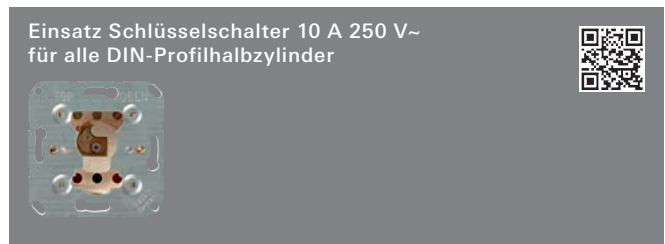
- Schließzylinder ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 31

Jalousiesteuerung

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Schalter 2-polig (auch Gruppenschalter) **0144 00** 1/5 02 **64,79**

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. Schlüsselschalter/-taster **0664 ..**
- System 55 → 78
- Flächenschalter → 168
- S-Color → 196
- TX_44 (IP44) → 217

+ Optionales Zubehör

- Profilhalbzylinder**
- Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
- Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277
- Nebenstelle für**
- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Technische Daten

Einbautiefe: 40 mm

Hinweise

- Als Nebenstelle passend für Einsatz Jalousiesteuerung mit Nebenstelleneingang.
- Nur für Schraubbefestigung.

Lieferumfang

- Schließzylinder ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ31

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5414 00 1/5 02 **121,29**

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:**
- S3000 Bedieneufs. **5360 ..** → 302
- S3000 Bedieneufs. Pfeile **5361 ..** → 303
- S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304
- S3000 Touchaufsatz **5365 ..** → 303
- S3000 Jal.- + Schaltuhr Display **5366 ..** → 305
- S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile **5367 ..** → 306
- Gira eNet Funk Bedieneufs. **5495 ..** → 635
- Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile **5494 ..** → 635
- Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory **5493 ..** → 636
- Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile **5492 ..** → 636

+ Optionales Zubehör

- Nebenstelleneinsätze**
- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300
- S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. **5415 00** → 301
- Wipp-Jal.schalter **0159 00** → 350
- Wipp-Jal.taster **0158 00** → 350
- Jalousie Gruppent./-sch. 1-p **0154 00** → 351
- Jalousie Gruppent./-sch. 2-p **0157 00** → 351
- Schlüsseltaster 1-p **0163 00** → 271
- Schlüsselschalter 2-p **0144 00** → 352
- Nebenstellen Wassergeschützt Aufputz IP44**
- Jalousie 1-p BSF **0154 30** → 232
- Schlüsseltaster 1-p **0163 30** → 232
- Schlüsselschalter 2-p **0144 30** → 232
- Nebenstellen Aufputz**
- Wipp-Jal.schalter Pfeile **0159 13** → 247
- Wipp-Jal.taster Pfeile **0158 13** → 247
- Windsensor als Nebenstelle**
- Windsensor Standard **0913 00** → 358

Funktionsbeschreibung → 300



5415 00 1/5 02 **78,72**

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:**
- S3000 Bedieneufs. **5360 ..** → 302
- S3000 Bedieneufs. Pfeile **5361 ..** → 303
- S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304
- S3000 Touchaufsatz **5365 ..** → 303
- S3000 Jal.- + Schaltuhr Display **5366 ..** → 305
- Gira eNet Funk Bedieneufs. **5495 ..** → 635
- Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile **5494 ..** → 635
- Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory **5493 ..** → 636
- Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile **5492 ..** → 636

+ Optionales Zubehör

- Nebenstelle für**
- S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 352

Funktionsbeschreibung → 301

Jalousiesteuerung

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

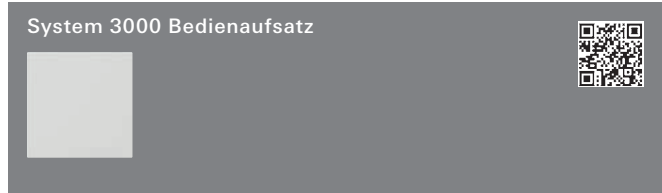
Aufsätze Jalousiesteuerung aus dem System 3000

Merkmale

- Betrieb mit Jalousiesteuerereinsatz aus dem System 3000.
- Bedienen von Jalousien, Rollläden und Markisen.
- Mit Jalousiesteuerereinsatz ist eine individuelle Zwischenposition speicherbar.
- Auch für Lichtapplikationen verwendbar.

Technische Daten

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C



System 55			
Cremeweiß glänzend	5360 01	1/5 02	25,80
Reinweiß glänzend	5360 03	1/5 02	25,80
Reinweiß seidenmatt	5360 27	1/5 02	25,80
Anthrazit	5360 28	1/5 02	28,50
Farbe Alu	5360 26	1/5 02	32,77
Schwarz matt	5360 005	1/5 02	32,77
Grau matt	5360 015	1/5 02	32,77
Edelstahl	5360 600	1/5 02	40,49

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5360 112	1/5 02	28,39

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289
S3000 Impulseins. 5410 00	→	290

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht 5408 00	→	299
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299

System 3000 Jalousieeinsatz

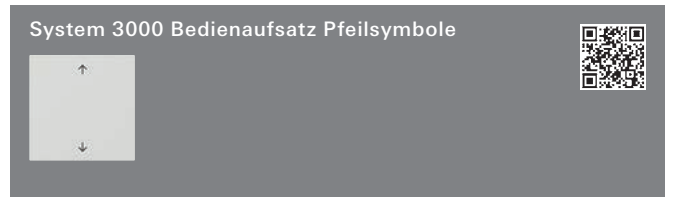
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→	301

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..	→	604
-----------------------------	---	-----

Funktionsbeschreibung	→	302
-----------------------	---	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5361 01	1/5 02	29,69
Reinweiß glänzend	5361 03	1/5 02	29,69
Reinweiß seidenmatt	5361 27	1/5 02	29,69
Anthrazit	5361 28	1/5 02	32,38
Farbe Alu	5361 26	1/5 02	36,65
Schwarz matt	5361 005	1/5 02	36,65
Grau matt	5361 015	1/5 02	36,65
Edelstahl	5361 600	1/5 02	44,38

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5361 112	1/5 02	32,27

+ Notwendiges Zubehör

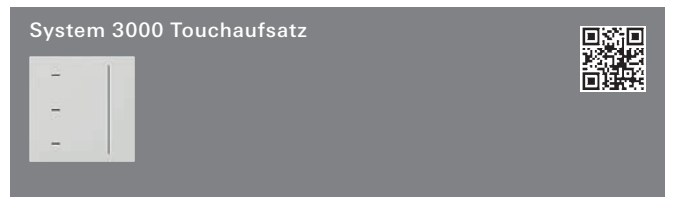
Siehe Auflistung bei

S3000 Bedienaufs. 5360 ..	→	353
---------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..	→	604
-----------------------------	---	-----

Funktionsbeschreibung	→	303
-----------------------	---	-----



System 55			
Cremeweiß glänzend	5365 01	1/5 02	81,03
Reinweiß glänzend	5365 03	1/5 02	81,03
Reinweiß seidenmatt	5365 27	1/5 02	81,03
Anthrazit	5365 28	1/5 02	83,85
Farbe Alu	5365 26	1/5 02	88,07
Schwarz matt	5365 005	1/5 02	88,07
Grau matt	5365 015	1/5 02	88,07
Edelstahl	5365 600	1/5 02	95,92

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299
-------------------------------------	---	-----

System 3000 Jalousieeinsatz

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→	301

Funktionsbeschreibung	→	303
-----------------------	---	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5363 01	1/5	02	83,87
Reinweiß glänzend	5363 03	1/5	02	83,87
Reinweiß seidenmatt	5363 27	1/5	02	83,87
Anthrazit	5363 28	1/5	02	86,58
Farbe Alu	5363 26	1/5	02	90,83
Schwarz matt	5363 005	1/5	02	90,83
Grau matt	5363 015	1/5	02	90,83
Edelstahl	5363 600	1/5	02	101,14

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5363 112	1/5	02	86,45

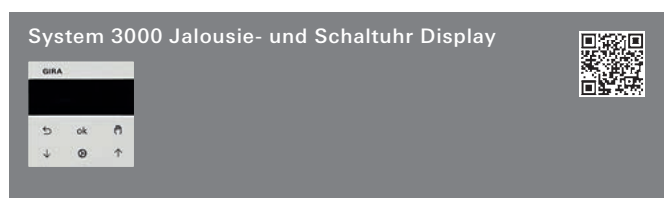
+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins. 5403 00		→		286
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00		→		288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00		→		289
System 3000 Dimmeinsatz				
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00		→		293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00		→		294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00		→		295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00		→		298
System 3000 Nebenstelleneinsatz				
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00		→		299
System 3000 Jalousieeinsatz				
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00		→		300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00		→		301

+ Optionales Zubehör				
Wippe 2f unbedruckt 5369 ..		→		605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..		→		606

Funktionsbeschreibung		→		304
-----------------------	--	---	--	-----



System 55				
Cremeweiß glänzend	5366 01	1/5	02	94,18
Reinweiß glänzend	5366 03	1/5	02	94,18
Reinweiß seidenmatt	5366 27	1/5	02	94,18
Anthrazit	5366 28	1/5	02	96,91
Farbe Alu	5366 26	1/5	02	101,14
Schwarz matt	5366 005	1/5	02	101,14
Grau matt	5366 015	1/5	02	101,14
Edelstahl (lackiert)	5366 600	1/5	02	108,90

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5366 112	1/5	02	96,76

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei				
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..		→		353

Funktionsbeschreibung		→		305
-----------------------	--	---	--	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5368 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5368 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5368 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5368 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5368 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5368 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5368 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5368 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5368 112	1/5	02	123,32

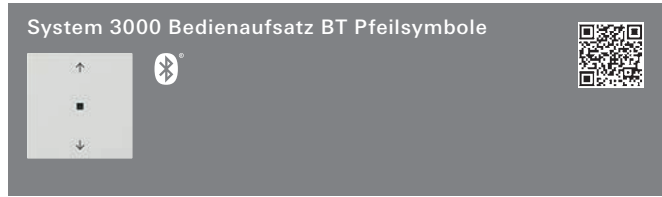
+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei				
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..		→		353

+ Optionales Zubehör				
S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02		→		315

Funktionsbeschreibung		→		305
-----------------------	--	---	--	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5382 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5382 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5382 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5382 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5382 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5382 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5382 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5382 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5382 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedienaufs. BT **5368 ..** → 304

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Funktionsbeschreibung → 304



System 55				
Cremeweiß glänzend	5367 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5367 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5367 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5367 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5367 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5367 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5367 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5367 600	1/5	02	135,46

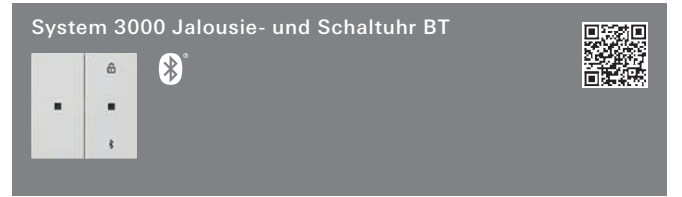
Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5367 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 353

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315
 Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5381 01	1/5	02	120,75
Reinweiß glänzend	5381 03	1/5	02	120,75
Reinweiß seidenmatt	5381 27	1/5	02	120,75
Anthrazit	5381 28	1/5	02	123,48
Farbe Alu	5381 26	1/5	02	127,72
Schwarz matt	5381 005	1/5	02	127,72
Grau matt	5381 015	1/5	02	127,72
Edelstahl	5381 600	1/5	02	135,46

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5381 112	1/5	02	123,32

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304

+ Optionales Zubehör
 S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 315

Wippe 2f unbedruckt **5369 ..** → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. **5386 ..** → 606

Funktionsbeschreibung → 306

Jalousiesteuerung

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

RF Bedieneinsätze für KNX

RF Bedieneinsätze für KNX



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 505

eNet Funk Bedieneinsätze

eNet Funk Bedieneinsätze



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 635

Taster für KNX und Gira One

Taster für KNX und Gira One



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 488

Tastsensor 4

Tastsensor 4 Komfort für KNX



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 466

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousieaktoren für KNX

Jalousieaktor 4fach DC 24 V mit Handbetätigung für KNX



REG plus **2154 00** 1 26 **342,58**
Funktionsbeschreibung → 574

Jalousieaktor 2fach AC 230 V mit Handbetätigung für KNX



REG plus **2152 00** 1 26 **240,33**
Funktionsbeschreibung → 574

Jalousieaktor 4fach AC 230 V / DC 12 - 48 V mit Handbetätigung für KNX



REG plus **1039 00** 1 26 **337,36**
Funktionsbeschreibung → 574

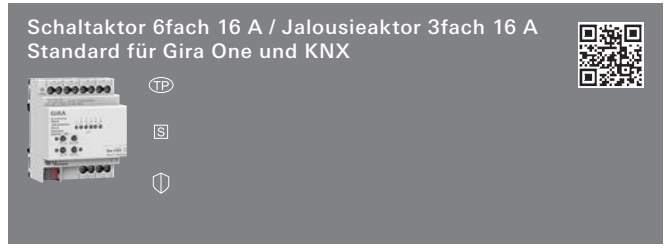
Jalousieaktor 8fach AC 230 V / DC 12 - 48 V mit Handbetätigung für KNX



REG plus **2161 00** 1 66 **580,20**
Funktionsbeschreibung → 575

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten / Jalousien Standard

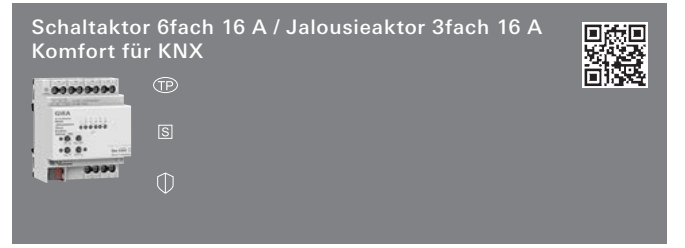


REG plus **5023 00** 1 66 **279,16**

Funktionsbeschreibung → 571

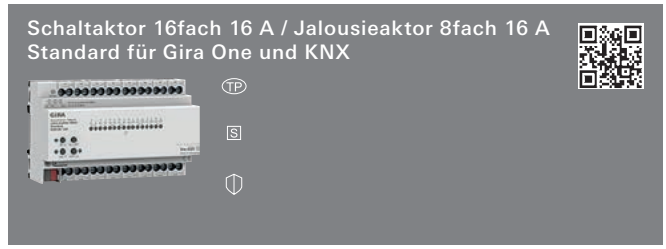
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten / Jalousien Komfort



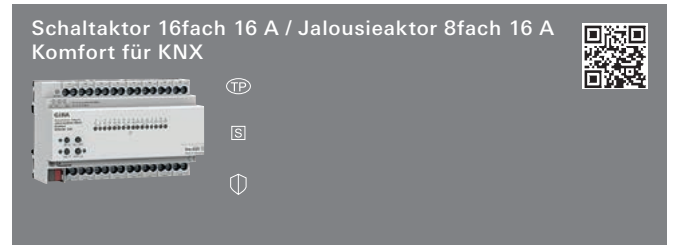
REG plus **5033 00** 1 26 **317,47**

Funktionsbeschreibung → 573



REG plus **5028 00** 1 66 **541,89**

Funktionsbeschreibung → 571



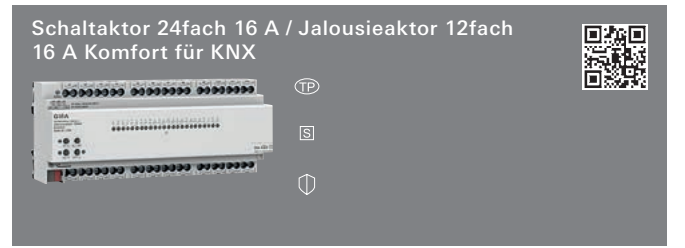
REG plus **5038 00** 1 26 **613,04**

Funktionsbeschreibung → 573



REG plus **5030 00** 1 66 **654,64**

Funktionsbeschreibung → 571



REG plus **5040 00** 1 26 **755,35**

Funktionsbeschreibung → 573

Jalousiesteuerung

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Rollladenaktor für KNX

Rollladenaktor 4fach AC 230 V mit Handbetätigung für KNX

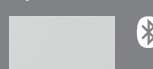


REG plus 2160 00 1 26 258,34

Funktionsbeschreibung → 575

Sensoren

System 3000 Helligkeits- und Temperatursensor BT



5466 02 1/5 02 78,81

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

S3000 Bedienaufs. BT **5368 ..** → 305
 S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile **5367 ..** → 306
 S3000 RTR BT **5394 ..** → 308

+ Optionales Zubehör

S3000 Geh. Helligk.- + Temp.sensor(IP66) **5467 00** → 358

Funktionsbeschreibung → 315

System 3000 Gehäuse Helligkeits- und Temperatursensor



Grau 5467 00 1 02 22,70

+ Notwendiges Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT **5466 02** → 358

Merkmale

- Aufputz-Gehäuse geeignet zum Einkleben des System 3000 Helligkeits- und Temperatursensors BT.
- Aufputz-Gehäuse aus Polycarbonat, Farbe ähnlich RAL 7035.
- Der transparente Polycarbonat Deckel ist schwarz bedruckt mit einer Freistelle für den Helligkeitssensor.

Technische Daten

Schutzart: IP66
 Umgebungstemperatur: -15 °C bis +55 °C
 Abmessungen in mm
 B 100 H 52 T 37

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Windsensor Standard



0913 00 1 06 311,71

+ Optionales Zubehör

Nebenstelle für S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. **5414 00** → 300

Merkmale

Windgeber (Schalenkreuz/Anemometer)

- Der Windsensor ermöglicht z. B. das Herauffahren der Jalousien in Abhängigkeit der Windstärke. So können empfindliche Jalousielamellen bei aufkommendem Wind geschützt werden.
- Der Windgeber dient zur Umsetzung der Windgeschwindigkeit in elektrische Signale.
- Er wird auf dem Dach oder an einer Hauswand montiert und an die Auswerteeinheit angeschlossen.

Auswerteeinheit

- Testbetrieb mit Test-LED.
- Verteilerklemmen für den Anschluss eines beheizten Windgebers.

Technische Daten

Windgeber

- Material Geber und Schalenstern: Kunststoff (ABS), schwarz
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +60 °C
- Anschlussleitung: LIYY 2 x 0,14 mm², Länge 3 m (verlängerbar auf max. 50 m)

Auswerteeinheit

- Windwarnbereich: 3,3 bis 24,5 m/s, einstellbar in 8 Stufen
- Schaltkontakt: Relais mit potenzialfreiem Schließer max. 2 A
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Abmessungen in mm
- Schalendurchmesser Windgeber: Ø 134 H 160

Lieferumfang

- Montagewinkel im Lieferumfang enthalten.

Wetterstation Standard für KNX



2150 04 1 06 731,43

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG **1024 00** → 592
 Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG **2570 00** → 421

+ Optionales Zubehör

Mastbef. **0848 00** → 592

Funktionsbeschreibung → 586

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2074 00 1 06 1259,24

+ Notwendiges Zubehör

Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG 1024 00 → 592

Funktionsbeschreibung → 587

Trennrelais

Merkmale

- Gleichzeitige Ansteuerung von mehreren Jalousieantrieben.
- Je zwei Antriebe werden mit einem Trennrelais elektrisch entkoppelt.
- Mit zwei Nebenstelleneingängen für die Einzelbedienung der Jalousien und einem Zentraleingang für Zentralfunktion, z. B. von einer Zeitschaltuhr oder zur Umsetzung von Zentralsteuerungen bei Aufteilung auf mehrere FI-Schutzschalter.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50 Hz
 Schaltstrom: 4 A, $\cos \phi \geq 0,8$ ind., 100 % ED
 Anschlüsse
 - Versorgung: 2 x Schraubklemme
 - Zentral: 2 x Schraubklemme
 - Antrieb 1, 2: je 2 Schraubklemmen
 - Nebenstelle 1, 2: je 1 Schraubklemme
 Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C



Unterputz 0382 00 1/5 02 79,78

Technische Daten

Einbautiefe: 21,5 mm

Hinweise

- Das Trennrelais Unterputz wird in eine Gerätedose montiert. (Verwendung einer tiefen Gerätedose empfohlen.)

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 49

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Aufputz 0387 00 1 02 91,16

Technische Daten

Einbautiefe: 39 mm

Lieferumfang

- Das Trennrelais Aufputz wird in einer wassergeschützten Abzweigdose für den Einbau in den Jalousie- bzw. Rollladenkasten geliefert.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 49



REG 0861 00 1 02 91,16

Technische Daten

Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2,5

Hinweise

- Das Trennrelais REG wird auf einer Hutprofilschiene montiert.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 49

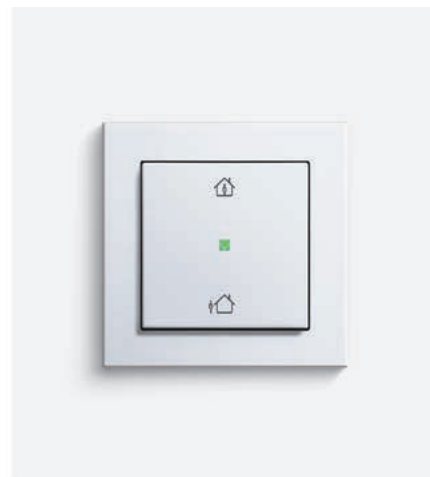
Jalousiesteuerung

Heizung, Lüftung, Raumklima

- 364 _____ Raumtemperurregler
System 3000 Einsätze
- 365 _____ Raumtemperurregler
System 3000 Aufsätze
- 366 _____ Einsätze Raumtemperurregler
- 368 _____ Abdeckungen Raumtemperurregler
- 369 _____ Raumtemperurregler
- 370 _____ Lüftung, Raumklima
- 370 _____ Heizung
- 372 _____ Zubehör

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Heizen, Lüften, Raumklima

Wohlfühlen heißt: Immer die passende Temperatur, eine gesunde Luftfeuchtigkeit und optimale Luftgüte im Raum. Am besten komfortabel und bedarfsgerecht automatisch gesteuert, aber auch mit intuitiven Bedienmöglichkeiten zur individuellen Einstellung. Mit der Option die Steuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage in ein intelligentes Gebäudetechniknetzwerk zu integrieren – und einen besonderen Stellenwert im Hinblick auf Komfort und Energieeffizienz zu eröffnen. Gira Produkte für die Klima- und Heizungssteuerung sind mit den verschiedenen Gira Schalterprogrammen kombinierbar: Für Design aus einem Guss, das sich in unterschiedlichste architektonische Umgebungen einfügt.



Steuerung in konventionellen Installationen

Gira bietet eine Reihe von Produkten zur Steuerung des Raumklimas mittels Heizung und Lüftung an. Das sorgt für Komfort und Wohlbefinden – hilft aber auch dabei, die Gebäudesubstanz zu erhalten: z. B. durch Vermeidung von Schimmelschäden. Und nicht zuletzt bietet die automatische Regelung des Raumklimas große

Potentiale zur Energieeinsparung, gerade bei der Nachrüstung in Gebäuden mit konventioneller Installation. Durch die Integration der Heizungsregelung in das System 3000 ist diese jetzt auch komfortabel und einfach über die Gira App programmier- und bedienbar.



Steuerung von Heizung, Lüftung und Raumklima mit KNX

Eine zusätzliche Dimension von Bedienkomfort, Funktionalität und Energieeffizienz eröffnet sich, wenn Heizung, Lüftung und Klimasteuerung per KNX Bussystem mit den anderen Gewerken der Gebäudetechnik verknüpft werden. Auch dafür bietet Gira ein breites Sortiment an KNX Geräten, z. B. den KNX Stetigregler, den KNX CO₂-Sensor und den KNX Stellantrieb zur individuellen Regelung der Raumtemperatur. Über die KNX Heizungsaktoren REG und UP oder den KNX RF Bedieneinsätze mit System 3000

Raumtemperaturreglern ist zur Temperaturregelung auch die Ansteuern von elektrothermischen Stellantrieben möglich. Das Design der Bediengeräte ist perfekt abgestimmt auf die verschiedenen Gira Schalterprogramme. Steuerzentralen, wie der Gira G1, ermöglichen die komfortable Bedienung der KNX Installation; die Gira HomeServer und Gira FacilityServer oder der Gira X1 stellen zusätzliche Konnektivität sowie das mehrfach ausgezeichnete Gira Interface bereit.



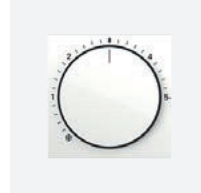
Raumtemperatur-
regler System 3000
Einsätze
→ 364



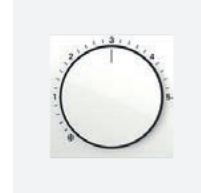
Raumtemperatur-
regler System 3000
Aufsätze
→ 365



Einsätze
Raumtemperatur-
regler
→ 366



Abdeckungen
Raumtemperatur-
regler
→ 368



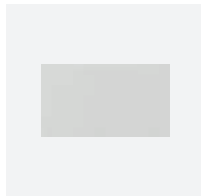
Raumtemperatur-
regler
→ 369



Lüftung, Raumklima
→ 370



Heizung
→ 370



Zubehör
→ 372

Heizung, Lüftung,
Raumklima

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Raumtemperaturregler System 3000 Einsätze

System 3000 Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluss




5395 00 1/5 02 103,03

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

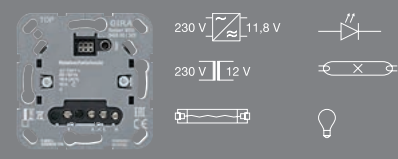

- S3000 RTR Display **5393 ..**
- S3000 RTR BT **5394 ..**
- RF Bedieneinsätze für KNX**
- RF Bedieneufs. 1f KNX **5104 ..** → 506
- RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX **5105 ..** → 506
- RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX **5106 ..** → 506
- RF Bedieneufs. 2f KNX **5107 ..** → 507
- RF Bedieneufs. 2f Pfeile KNX **5108 ..** → 507

+ Optionales Zubehör

- Therm. Stellantrieb 230 V **2169 00** → 371
- Fernfühler **1493 00** → 373
- Funktionsbeschreibung → 301

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Relaischalteteil

5403 00 1/5 02 86,44

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- System 3000 Systemaufsätze**
- S3000 Bedieneufs. **5360 ..** → 302
 - S3000 Bedieneufs. Pfeile **5361 ..** → 303
 - S3000 Touchaufsatz **5365 ..** → 303
 - S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile **5363 ..** → 304
 - S3000 Jal.- + Schaltuhr Display **5366 ..** → 304
 - S3000 Bedieneufs. BT **5368 ..** → 305
 - S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile **5367 ..** → 306
 - S3000 RTR Display **5393 ..** → 307
 - S3000 RTR BT **5394 ..** → 308
- System 3000 Bewegungsmelderaufsätze**
- S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 309
 - S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT **5374 ..** → 310
 - S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard **5375 ..** → 311
 - S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT **5376 ..** → 311
 - S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT **5377 02** → 312
- RF Bedieneinsätze für KNX**
- RF Bedieneufs. 1f KNX **5104 ..** → 506
 - RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX **5105 ..** → 506
 - RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX **5106 ..** → 506
 - RF Bedieneufs. 2f KNX **5107 ..** → 507
 - RF Bedieneufs. 2f Pfeile KNX **5108 ..** → 507
- System 3000 Funk Bedieneinsätze**
- Gira eNet Funk Bedieneufs. **5495 ..** → 635
 - Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile **5494 ..** → 635
 - Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory **5493 ..** → 636
 - Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile **5492 ..** → 636


+ Optionales Zubehör






- Therm. Stellantrieb 230 V **2169 00** → 371
- Wipptaster Schließer **0151 00** → 267
- S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299
- S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299
- Funktionsbeschreibung → 286


Heizung, Lüftung, Raumklima

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit.
System 3000 Relaischalteteinsatz potenzialfrei



230 V  11,8 V 
 230 V  12 V 




5407 00 1 02 91,68

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Relaischalteteins. **5403 00** → 286

+ Optionales Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Relaischalteteins. **5403 00** → 286

Funktionsbeschreibung → 287

System 3000 Elektronischer Schalteteinsatz



230 V  11,8 V 
 230 V  12 V 




5405 00 1/5 02 86,44

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Relaischalteteins. **5403 00** → 364

+ Optionales Zubehör

Therm. Stellantrieb 230 V **2169 00** → 371

Wipptaster Schließer **0151 00** → 267

S3000 Nebenst.eins. 2-Draht **5408 00** → 299

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht **5409 00** → 299

Funktionsbeschreibung → 289

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Raumtemperaturregler System 3000 Aufsätze

System 3000 Raumtemperaturregler Display




System 55

Cremeweiß glänzend	5393 01	1/5 02	99,56
Reinweiß glänzend	5393 03	1/5 02	99,56
Reinweiß seidenmatt	5393 27	1/5 02	99,56
Farbe Alu	5393 26	1/5 02	105,23
Anthrazit	5393 28	1/5 02	102,97
Schwarz matt	5393 005	1/5 02	105,23
Grau matt	5393 015	1/5 02	105,23
Edelstahl	5393 600	1/5 02	111,61

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5393 112	1/5 02	102,22
-------------------	-----------------	--------	---------------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Raumklima

S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss **5395 00** → 301

System 3000 Schalteteinsatz

S3000 Relaischalteteins. **5403 00** → 286

S3000 elektr. Schalteteins. **5405 00** → 289

Funktionsbeschreibung → 307

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5394 01	1/5	02	127,34
Reinweiß glänzend	5394 03	1/5	02	127,34
Reinweiß seidenmatt	5394 27	1/5	02	127,34
Farbe Alu	5394 26	1/5	02	133,02
Anthrazit	5394 28	1/5	02	130,75
Schwarz matt	5394 005	1/5	02	133,02
Grau matt	5394 015	1/5	02	133,02
Edelstahl	5394 600	1/5	02	139,38

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5394 112	1/5	02	130,00

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

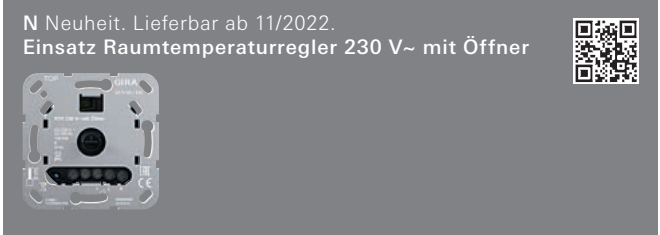
System 3000 Raumklima				
S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss	5395 00			→ 301
System 3000 Schalteinsatz				
S3000 Relaischalteins.	5403 00			→ 286
S3000 elektr. Schalteins.	5405 00			→ 289

+ Optionales Zubehör				
S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT	5466 02			→ 315

Funktionsbeschreibung				→ 308
-----------------------	--	--	--	-------

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsätze Raumtemperaturregler



	2470 00	5	02	65,77
--	---------	---	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Abd. RTR 2706 ..				→ 368
------------------	--	--	--	-------

+ Optionales Zubehör

Therm. Stellantrieb 230 V	2169 00			→ 371
---------------------------	---------	--	--	-------

Merkmale

- Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V~.
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen.
- Interner Temperatursensor.
- Geräuschloses Schalten.
- Ausgangssignal: Pulsweitenmodulation (PWM).
- Für Ventiltyp „stromlos geschlossen“.
- Einstellbereich der Raumtemperatur kann mit Einstellringen eingeschränkt werden.
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils).

Technische Daten



Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	<0,5 W
Anzahl der Stellantriebe:	1 bis 10
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"				→ ⓘ 29
www.download.gira.de				



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk	Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------	---------------	-----------	----	----	---------

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Einsatz Raumtemperaturregler 230 V~ mit Öffner bzw. Schließer, Ausschalter und Kontrolllicht

2472 00 5 02 **70,65**

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Einsatz Raumtemperaturregler 24 V~ mit Öffner bzw. Schließer, Ausschalter und Kontrolllicht

2473 00 5 02 **70,65**

+ Notwendiges Zubehör
 Abd. RTR Kontroll **2702 ..** → 368

+ Notwendiges Zubehör
 Abd. RTR Kontroll **2702 ..** → 368

+ Optionales Zubehör
 Therm. Stellantrieb 230 V **2169 00** → 371

+ Optionales Zubehör
 Therm. Stellantrieb 24 V **2179 00** → 371

Merkmale

- Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V~.
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen.
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung.
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenk-Temperatur (ECO) über Zentraluhr.
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung.
- Interner Temperatursensor.
- Frostschutzfunktion.
- Geräuschloses Schalten.
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung).
- Ausgangssignal: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus).
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen).
- Offseteinstellung (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur).
- Einstellbereich der Raumtemperatur kann mit Einstellringen eingeschränkt werden.
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils).

Merkmale

- Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 24 V~.
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen.
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung.
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenk-Temperatur (ECO) über Zentraluhr.
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung.
- Interner Temperatursensor.
- Frostschutzfunktion.
- Geräuschloses Schalten.
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung).
- Ausgangssignal: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus).
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen).
- Offseteinstellung (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur).
- Einstellbereich der Raumtemperatur kann mit Einstellringen eingeschränkt werden.
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils).

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
 Stand-by: <0,5 W
 Anzahl der Stellantriebe: 1 bis 10
 Montage: in Gerätedose nach DIN 49073
 Leitungslänge Eingänge: max. 100 m
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Technische Daten

Nennspannung: AC 24 V SELV (± 10%), 50/60 Hz
 Anschlussleistung: 24 W
 Stand-by: <0,1 W
 Anzahl Stellantriebe: 1 bis 5
 Montage: in Gerätedose nach DIN 49073
 Leitungslänge Eingänge: max. 100 m
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 29



Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 29

Heizung, Lüftung, Raumklima

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Einsatz Raumtemperaturregler 230 V~/10 A mit Schließer, Kontrolllicht und Sensor für elektrische Fußbodenheizung

2474 00 5 02 108,49

+ Notwendiges Zubehör
 Abd. RTR Kontroll **2702 ..** → 368

Merkmale

- Elektronischer Temperaturregler zum Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen oder Fußbodentemperiersystemen.
- Regeln der Fußbodentemperatur in geschlossenen Räumen.
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung des Fußbodens.
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenk-Temperatur (ECO) über Zentraluhr.
- Externer Temperatursensor (Fernfühler).
- Frostschutzfunktion.
- Ausgangssignal: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus).
- Heizunterbrechung bei Dauerheizen nach einer Stunde für 5 Minuten.
- Einstellbereich der Raumtemperatur kann mit Einstellringen eingeschränkt werden.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50 Hz
Schaltstrom:	max. 10 A
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	2300 W
Stand-by:	< 0,15 W
Leitungslänge	
- Eingänge:	max. 100 m
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Fernfühler	
- Anschlussleitung:	4 m
- verlängerbar:	max. 50 m
- verlängerbar:	2 x 1,5 mm ²
Abmessungen in mm	
- Fühler:	Ø 7,8 H 20

Hinweise

- Fernfühler im Fußboden im Leerrohr verlegen.
- Die Zuleitung zum Fernfühler ist verlängerbar auf 50 m mit 2-adriger Leitung (2 x 1,5 mm²).

Lieferumfang

- Fernfühler in Kunststoffkappe ist im Lieferumfang enthalten.



Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 29

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckungen Raumtemperaturregler

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Kontrolllicht

System 55

Cremeweiß glänzend	2702 01	10 02	10,20
Reinweiß glänzend	2702 03	10 02	10,20
Reinweiß seidenmatt	2702 27	10 02	10,20
Farbe Alu	2702 26	10 02	16,54
Anthrazit	2702 28	10 02	11,66
Schwarz matt	2702 005	10 02	16,54
Grau matt	2702 015	10 02	16,54
Edelstahl	2702 600	10 02	16,54



Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2702 112	10 02	11,07
-------------------	----------	-------	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einem der nachstehenden Artikel:
 RTR 230 V Öff./Schließ. Aus + Kontroll **2472 00** → 367
 RTR 24 V Öff./Schließ. Aus + Kontroll **2473 00** → 367
 RTR 230 V Schließer Kontroll FBH **2474 00** → 368

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
Abdeckung für Raumtemperaturregler

System 55

Cremeweiß glänzend	2706 01	10 02	7,90
Reinweiß glänzend	2706 03	10 02	7,90
Reinweiß seidenmatt	2706 27	10 02	7,90
Farbe Alu	2706 26	10 02	14,24
Anthrazit	2706 28	10 02	9,37
Schwarz matt	2706 005	10 02	14,24
Grau matt	2706 015	10 02	14,24
Edelstahl	2706 600	10 02	14,24

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2706 112	10 02	8,77
-------------------	----------	-------	------

+ Notwendiges Zubehör

RTR 230 V Öffner **2470 00** → 366

Heizung, Lüftung, Raumklima

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Raumtemperaturregler



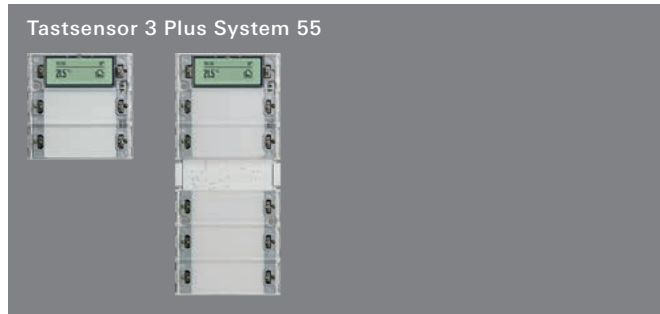
Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 466



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 477

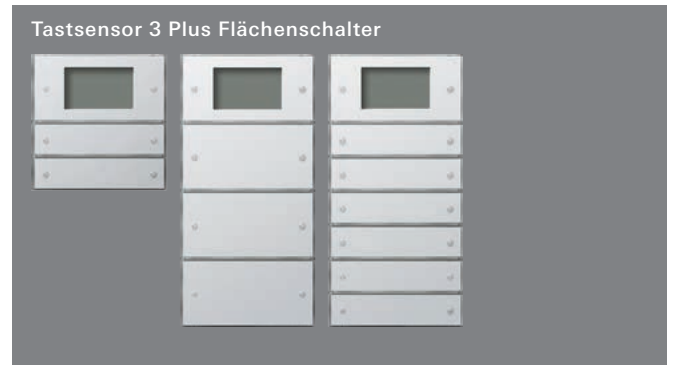


Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 480

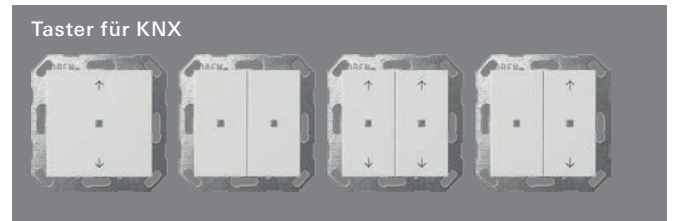


Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 479

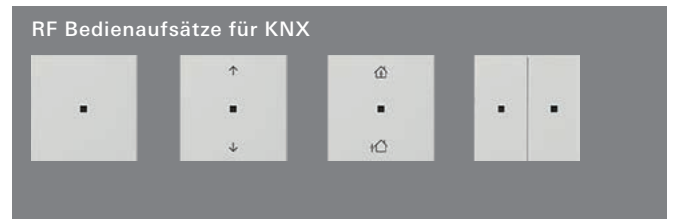
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 481



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 488



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 505



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 495

Heizung, Lüftung, Raumklima

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Lüftung, Raumklima

CO₂-Sensor mit Luftfeuchte- und Raumtemperaturregler für KNX




TP
S

System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	2104 01	1	06	375,22
Reinweiß glänzend	2104 03	1	06	375,22
Reinweiß seidenmatt	2104 27	1	06	375,22
Anthrazit	2104 28	1	06	377,90
Farbe Alu	2104 26	1	06	381,10
Schwarz matt	2104 005	1	06	381,10
Grau matt	2104 015	1	06	381,10
Edelstahl	2104 600	1	06	387,71

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	2104 112	1	06	377,96

Funktionsbeschreibung → 496

Fan Coil Aktor für KNX




TP
S


REG plus	2163 00	1	26	342,38
----------	---------	---	----	--------

Funktionsbeschreibung → 584

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Heizung

N Neuheit. Lieferbar ab 12/2022. Heizungsaktor 6fach mit Regler für Gira One und KNX

TP
S
U

REG plus	2139 00	1	66	249,00
----------	---------	---	----	--------

+ Optionales Zubehör				
Ventiladapter 1	1124 00		→	373
Therm. Stellantrieb 230 V	2169 00		→	371
Therm. Stellantrieb 24 V	2179 00		→	371

Funktionsbeschreibung → 583

Heizungsaktor Basic 6fach für KNX




TP
S

REG plus	2114 00	1	26	175,11
----------	---------	---	----	--------

Funktionsbeschreibung → 584

Analogaktor 4fach für KNX




TP
S

REG plus	1022 00	1	26	413,20
----------	---------	---	----	--------

Funktionsbeschreibung → 586

Heizung, Lüftung, Raumklima

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2169 00 1 06 49,45

+ Optionales Zubehör

- Heizungsaktor 6f Regler **2139 00** → 583
- RTR 230 V Öff./Schließ. Aus + Kontroll **2472 00** → 367
- RTR 230 V Öffner **2470 00** → 366
- Ventiladapter 1 **1124 00** → 373
- Ventiladapter 2 **1125 00** → 373
- Ventiladapter 3 **1126 00** → 373
- Schnurableitung 5-p **0400 00** → 278
- Klemmleiste 6f 230 V **2479 00** → 372

Merkmale

- Thermischer Stellantrieb zur Betätigung von Heizungsventilen für eine Einzelraumregelung.
- Kompatibel zum Ventiladaptersystem und zur Anschlussleitung des Vorgängers.
- Zustandsanzeige geöffnet oder geschlossen.
- First-Open-Funktion für einfache Montage und Inbetriebnahme.
- Stromlos geschlossen.

Technische Daten

Betriebsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Betriebsleistung:	ca. 1 W
Ventilhub:	4 mm
Umgebungstemperatur:	0 °C bis 60 °C
Stellkraft:	100 N
Schutzart:	IP54
Anschlussleitung	
- Querschnitt:	2 x 0,75 mm ²
- Länge:	1 m
Abmessungen in mm	
	B 58 H 58 T 45

Lieferumfang

- Ventiladapter VA 80 für folgende Eckventile im Lieferumfang enthalten. Heimeier, MNG (ab 1998), Oventrop M30x1,5 (ab 1997), Oventrop Cocon Q, Onda, Schlösser (ab 1993), Comap M30x1,5, Tour & Andersson (ab 1999), IVAR, Strawa (ab 2003 neue Halterung), Taco (für Alpha-Antrieb ab 2005), Emmeti, Caleffi-Verteiler Serie 670, Bianchi 4-Wege-Ventil, Nereus Eckventil DN 10.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2179 00 1 06 48,72

+ Optionales Zubehör

- Heizungsaktor 6f Regler **2139 00** → 583
- Ventiladapter 1 **1124 00** → 373
- Ventiladapter 2 **1125 00** → 373
- Ventiladapter 3 **1126 00** → 373
- Schnurableitung 5-p **0400 00** → 278

Merkmale

- Thermischer Stellantrieb zur Betätigung von Heizungsventilen für eine Einzelraumregelung.
- Kompatibel zum Ventiladaptersystem und zur Anschlussleitung des Vorgängers.
- Zustandsanzeige geöffnet oder geschlossen.
- First-Open-Funktion für einfache Montage und Inbetriebnahme.
- Stromlos geschlossen.

Technische Daten

Betriebsspannung:	AC/DC 24 V
Betriebsleistung:	ca. 1 W
Ventilhub:	4 mm
Umgebungstemperatur:	0 °C bis 60 °C
Stellkraft:	100 N
Schutzart:	IP54
Anschlussleitung	
- Querschnitt:	2 x 0,75 mm ²
- Länge:	1 m
Abmessungen in mm	
	B 58 H 58 T 45

Lieferumfang

- Ventiladapter VA 80 für folgende Eckventile im Lieferumfang enthalten. Heimeier, MNG (ab 1998), Oventrop M30x1,5 (ab 1997), Oventrop Cocon Q, Onda, Schlösser (ab 1993), Comap M30x1,5, Tour & Andersson (ab 1999), IVAR, Strawa (ab 2003 neue Halterung), Taco (für Alpha-Antrieb ab 2005), Emmeti, Caleffi-Verteiler Serie 670, Bianchi 4-Wege-Ventil, Nereus Eckventil DN 10.



2176 00 1 06 284,23

Funktionsbeschreibung → 585

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2479 00 1 02 82,84

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Therm. Stellantrieb 230 V **2169 00** → 371
- RTR 230 V Öffner **2470 00** → 366
- RTR 230 V Öff./Schließ. Aus + Kontroll **2472 00** → 3667
- S3000 RTR Display **5393 ..** → 365
- S3000 RTR BT **5394 ..** → 366

Merkmale

- Klemmleiste für die Verdrahtung von Raumtemperaturreglern und thermischen Stellantrieben.

Technische Daten

Leistungsaufnahme:	230 V, 50 VA		
Sicherung			
- 230 V:	T4AH		
Anzahl			
- Heizzonen:	6		
- Raumtemperaturregler:	max. 6		
- Stellantriebe:	max. 12		
Einschaltstrom			
- pro Stellantrieb:	max. 500 mA		
Nennlast			
- alle Antriebe:	max. 24 W		
Schaltleistung			
- Pumpensteuerung:	2 A / 200 VA induktiv		
Anschlüsse			
- Pumpensteuerung:	1		
- Heizen/Kühlen Umschaltung:	1		
- externer Timer:	1		
- Raumtemperaturregler:	6		
- Spannungsversorgung 230 V:	1		
Wirksinn:	NC		
Wirkungsweise:	Typ 1 / Typ 1.C		
Schutzklasse:	II		
Umgebungsfeuchtigkeit:	80% nicht kondensierend		
Umgebungstemperatur:	0 bis +50 °C		
Abmessungen in mm	B 326,5 H 90 T 50		

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5466 02 1/5 02 78,81

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- S3000 Bedienaufs. BT **5368 ..** → 305
- S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile **5367 ..** → 306
- S3000 RTR BT **5394 ..** → 308

+ Optionales Zubehör

- S3000 Geh. Helligk.- + Temp.sensor(IP66) **5467 00** → 373

Merkmale

- Sensor zur Erfassung von Helligkeit und Temperatur.
- Betrieb mit der System 3000 Jalousie- und Schaltuhr BT, Bedienaufsatz BT und Raumtemperaturregler BT.
- Sendet den aktuellen Helligkeits- und Temperaturwert über Bluetooth.
- Funktionserweiterung für die System 3000 Jalousie- und Schaltuhr BT, Bedienaufsatz BT: Sonnenschutzfunktion, Abend- und Morgendämmerung.
- Dient als externer Temperatursensor für Raumtemperaturregelung.
- Batteriebetriebenes Gerät.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V		
Batterie			
- Typ:	1 x CR 2450		
- UN-Nr.:	3091		
Helligkeitsmessung:	5 bis 80.000 lx		
Temperaturmessbereich:	-5 °C bis +55 °C		
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz		
Sendeleistung:	max. 2,5 mW, Klasse 2		
Sendereichweite:	typ. 10 m		
Farbe:	Reinweiß (ähnl. RAL 9010)		
Montage:	zum Kleben im Innenraum z. B. an Fensterscheiben		
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +55 °C		
Abmessungen in mm	B 56 H 32 T 13		

Heizung, Lüftung, Raumklima

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Grau 5467 00 1 02 22,70

+Notwendiges Zubehör

S3000 Helligk.- + Temp.sensor BT 5466 02 → 372

Merkmale

- Aufputz-Gehäuse geeignet zum Einkleben des System 3000 Helligkeits- und Temperatursensors BT.
- Aufputz-Gehäuse aus Polycarbonat, Farbe ähnlich RAL 7035.
- Der transparente Polycarbonat Deckel ist schwarz bedruckt mit einer Freistelle für den Helligkeitssensor.

Technische Daten

Schutzart: IP66
 Umgebungstemperatur: -15 °C bis +55 °C
 Abmessungen in mm B 100 H 52 T 37



Schwarz 1493 00 1 02 28,79

+Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:**
- S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss 5395 00 → 301
 - Busankoppler 3 externer Fühler 2009 00 → 475
 - Stetigregler Tasterschnittst. 4f KNX 2100 .. → 495
 - Objektregler Tasterschnittst. 4f KNX 2101 .. → 495
 - Tastsens.4 Komfort 1f KNX 5001 .. → 466
 - Tastsens.4 Komfort 2f KNX 5002 .. → 466
 - Tastsens.4 Komfort 4f KNX 5004 .. → 467
 - Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f 5061 00 → 560
 - Schalt-/Jal.aktor 2f/1f 16 A UP 5062 00 → 561
 - Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f 5065 00 → 562

Merkmale

- Fernfühler mit 4 m Zuleitung (2 x 0,5 mm²), verlängerbar auf 50 m.
- Fühler in Kunststoffkappe mit 7,8 mm Durchmesser und 20 mm Länge.

Hinweise

- Fernfühler im Fußboden in ein Leerrohr verlegen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → i 6

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Adapter für Dumser, Vescal, Simplex 1124 00 5 06 1,74

Adapter für MNG, Gazzaniga, Honeywell & Braukmann, Reich, Landis & Gyr 1125 00 5 06 1,74

Adapter für Danfoss RA 1126 00 5 06 3,65

+Optionales Zubehör

Therm. Stellantrieb 230 V 2169 00 → 371
 Therm. Stellantrieb 24 V 2179 00 → 371

Merkmale

- Ventiladapter für die Thermischen Stellantriebe 24 V oder 230 V zur Anpassung an die verschiedenen Ventilunterteile.

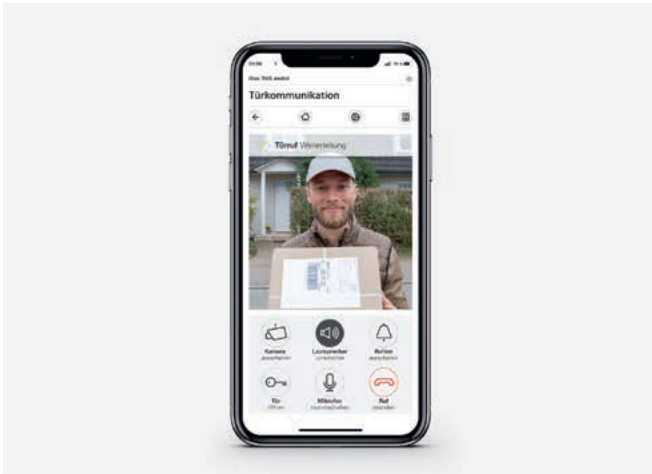
Türkommuni- kation

- 377 _____ Gira Türstationen
- 403 _____ Gira Wohnungsstationen
- 413 _____ Gira Systemgeräte
- 427 _____ Gira G1 SIP-Client
- 429 _____ Gira F1
- 433 _____ Gira Keyless In

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

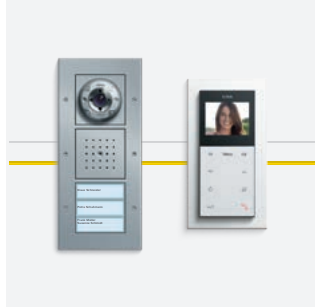
Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de

Gira Türkommunikations-Konfigurator
www.tkskonfigurator.gira.de



Flexible Lösungen für innen und außen – auch mit mobilem Zugriff

Sehen, wer klingelt, Gespräche in bester Qualität führen und komfortabel die Tür öffnen: Das Gira Türkommunikations-System bietet Lösungen für alle Anforderungen im Innen- und Außenbereich. Ein Zugriff ist nicht nur im heimischen WLAN, sondern auch mobil von unterwegs möglich: mit Gira TKS mobil. Die Gira Wohnungsstation Video AP 7 mit puristischem Design. Das Sortiment umfasst Türsprechanlagen passend zu den Gira Schalterprogrammen, Videofunktion, schlüssellose Zugangskontrolle, flexible Bedienmöglichkeiten durch Einbindung in IP-Netzwerke und vieles mehr.



Einfache Installation und Inbetriebnahme

Das Gira Türkommunikations-System basiert auf dem 2-Draht-Bus. Das heißt, es sind nur zwei Leitungen für die Übertragung aller Audio- und Videosignale erforderlich.

Passend zum Schalterprogramm

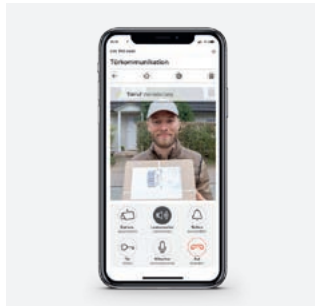
Die Türsprechanlagen des Gira Türkommunikations-Systems sind in die Gira Schalterprogramme integriert. Das bedeutet nicht nur eine Einheit im Design für die gesamte Elektroinstallation im Haus, sondern auch eine große Freiheit bei der Wahl der Farb- und Designvarianten.

Wohnungsstationen

Gira Wohnungsstationen sind die Sprech- und Bedieneinheiten an der Wohnungstür. Für die Aufputz- und Unterputz-Montage bietet Gira Geräte, die sich modular zusammensetzen lassen. Zusatzlösungen ermöglichen weitere Funktionalitäten.

Netzwerkbasierte SIP-Türkommunikationsanlagen

Wenn große Anlagen mit Mehrgesprächsmodus gefordert sind, bietet der Gira G1 die Möglichkeit, als SIP-Client genutzt zu werden. Somit lässt sich der Gira G1 durch die Doppelfunktion als SIP-Wohnungsstation und KNX Steuerzentrale im Smart Home nutzen.



TKS mobil: hoch verschlüsselt für iOS und Android Smartphones

Mit Gira TKS mobil hat Gira wieder einen Standard im Hinblick auf den mobilen Türkommunikationszugriff gesetzt. Verfügbar als Funktion im bekannten TKS-IP-Gateway für iOS und Android Smartphones über eine Gira eigene Portallösung. Hoch verschlüsselt über Secure Data Access, welches auch im Gira S1 zum Einsatz kommt. Funktionalitäten sind z. B. Early Media oder Gruppenanrufe – umgesetzt im prämierten Gira Interfacedesign.

Türsprechanlagen für außen

Gira Türstationen dienen als Sprech- und Bedieneinheiten für den Außenbereich und sind die Gegenstücke zu den Wohnungsstationen im Inneren des Gebäudes. Damit lassen sich unterschiedlichste Objekte ausstatten – vom Einfamilienhaus bis zum großen Gebäude mit bis zu 136 Wohneinheiten.

Einfache Inbetriebnahme per GPA

Über den GPA kann das Gira Türkommunikationssystem mittels der TKS-IP-Datenschnittstelle in Betrieb genommen werden. Neben Neuanlagen können zudem Bestandsanlagen ausgelesen und gewartet werden. Schneller und einfacher lässt sich Gebäudetechnik nicht projektieren. Dank der einheitlichen Programmierung ist der Schulungsaufwand für Elektromeister, die bereits heute den GPA verwenden, sehr gering. Wer einmal den GPA „gelernt“ hat, kann auf dieselbe Weise alle weiteren Funktionen und Geräte in Betrieb nehmen sowie Systeme vernetzen.

Schlüsselloser Zugang zu Räumen und Gebäuden

Gira Keyless In ermöglicht eine sichere Zugangskontrolle ohne Schlüssel: Durch Auflegen des Fingers oder Eingabe eines Zahlencodes gelangen Nutzende je nach Zugangsberechtigung komfortabel in Räume und Gebäude.

Gira Türstationen Türkommuni- kation

380	System 106 Module
386	System 106 Ruftasten
386	System 106 Ruftastenabdeckung
387	System 106 Aufputz-Gehäuse
388	System 106 flächenbündig im Fassadenmodul
389	System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig
390	Türstationen Unterputz TX_44
391	Erweiterungsmodule Unterputz TX_44
394	Türstationen Aufputz TX_44
396	Einbaulautsprecher
397	Installationsprofil
397	Gira Energiesäule und Lichtsäulen
398	Gira Türkommunikations-System in Briefkastensystemen der Firma RENZ
399	Verkaufspakete
401	Zubehör

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de

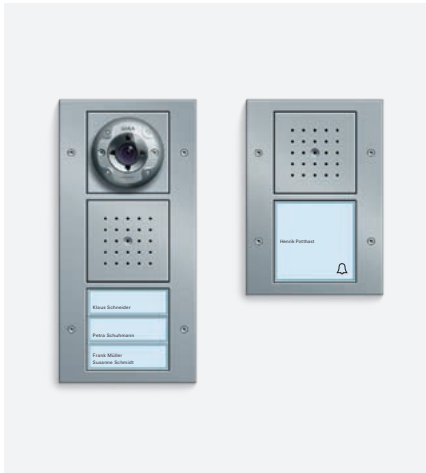
Gira Türkommunikations-Konfigurator

www.tkskonfigurator.gira.de



Sehen alles. Hören alles.

Die Gira Türstationen dienen als Sprech- und Bedieneinheiten für den Außenbereich und sind damit die Gegenstücke zu den Wohnungsstationen im Inneren des Gebäudes. Damit lassen sich unterschiedliche Objekte ausstatten – vom Einfamilienhaus bis zum großen Gebäude mit bis zu 136 Wohneinheiten. Das Sortiment umfasst Aufputz- und Unterputz-Varianten, Lösungen zur Integration in bestehende Anlagen und zum Einbau in Systeme verschiedener Hersteller.



Gira Türstation TX_44

Die Gira Türstationen für die Unterputz-Montage werden in Verbindung mit den Abdeckrahmen des Schalterprogramms Gira TX_44 installiert. Die Basisvariante ist mit Türlautsprecher, Mikrofon und einem Ruftaster 1- oder 3fach ausgestattet. Optional lassen sich die Türstationen Unterputz um zusätzliche Komponenten wie Farbkamera, Info-Modul oder Gira Keyless In Codetastatur erweitern.



Gira Türkommunikationssäulen

Gira Türstationen lassen sich in die Gira Energiesäule integrieren. Die Gira Energiesäule besitzt Leereinheiten, die mit Ruftaster, Türlautsprecher, Info-Modul oder Farbkamera bestückt werden können. Auch andere Funktionen aus dem Schalterprogramm Gira TX_44 können eingesetzt werden, z. B. ein Automatikschalter, der das Lichtelement der Gira Energiesäule bei Bewegung automatisch ein- und ausschaltet.



Gira System 106 flächenbündig

Neu ist die Möglichkeit, die Türkommunikationsmodule des Gira System 106 flächenbündig in die Fassade zu integrieren. Die normgerechter Installation ist durch nahtlosen Einbau eines Fassadenmoduls (Dämmstoffelement) möglich, welches von marktführenden Herstellern der Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) angeboten wird.



Gira System 106

Gira System 106 ist ein modulares Türkommunikations-System mit Frontplatten aus Metall in puristisch edlem Design. Zur Auswahl stehen die neue Edelstahloberfläche V4A mit feinerem Schlibfbild, die Edelstahloberfläche V2A sowie Aluminium und Metall weiß lackiert. Vom Ruftasten-, Sprach- und Kameramodul bis hin zum

Info-Modul präsentieren sich alle Funktionen durchgängig und klar gestaltet. Integriert in die Briefkastenanlagen der Firma Renz harmonisieren die Oberflächen des V4A-Edelstahls gut miteinander. Leichte Unterschiede, auch abhängig vom Lichteinfall, sind nicht ganz zu vermeiden.

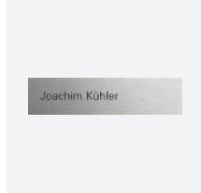


Integration in bestehende Anlagen

Gira bietet auch Türkommunikationslösungen für individuelle Anwendungsbereiche vom Einfamilienhaus bis zu größeren Objekten mit bis zu 136 Parteien an. Gira Türstationen können in Briefkastenanlagen oder individuell angefertigte Frontplatten bestimmter Hersteller, z. B. der Firma RENZ (www.briefkasten.de), integriert werden. Das gilt auch für bereits vorhandene Anlagen und Türseiteneinbauten.



System 106 Module
→ 380



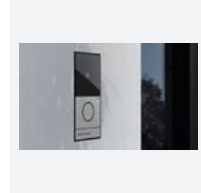
System 106
Ruf Tasten
→ 386



System 106
Ruf Tasten-
abdeckung
→ 386



System 106
Aufputz-Gehäuse
→ 387



System 106
flächenbündig im
Fassadenmodul
→ 388



System 106
Gehäuse und
Einbaudose
flächenbündig
→ 389



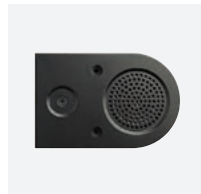
Türstationen
Unterputz TX_44
→ 390



Erweiterungs-
module Unterputz
TX_44
→ 391



Türstationen
Aufputz TX_44
→ 394



Einbaulautsprecher
→ 396



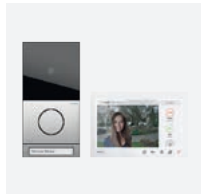
Installationsprofil
→ 397



Energiesäule
Lichtsäulen
→ 397



Briefkastensysteme
→ 398



Verkaufspakete
→ 399



Zubehör
→ 401

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 106 Module

Das Gira System 106 ist ein Installationssystem aus Edelmetall in puristisch-edlem Design ohne Rahmen, basierend auf einem Grundmaß von 106,5 x 106,5 mm und einer geringen Aufbauhöhe von 28,7 mm. Mit der modularen Türstation im Gira System 106 beginnt Gastlichkeit schon vor der Haustür. Von Ruftasten-, Sprach- und Kameramodul bis hin zum Info- und Blindmodul präsentieren sich alle Funktionen in einem stimmigen Gesamtbild. Im Dunkeln sorgen die hinterleuchteten Ruftasten mit Beschriftungsfeld für gute Lesbarkeit und eine ansprechende Erscheinung.

Individuell anpassbar durch modularen Aufbau

Das System 106 kann in Ein- und Mehrfamilienhäusern, aber auch in Bürogebäuden, Industrieobjekten und Hotels eingesetzt werden. Der modulare Aufbau ermöglicht es, das System in Größe, Design und Funktionalität individuell an den jeweiligen Bedarf anzupassen. Erweiterungen und Änderungen sind durch Modulaustausch jederzeit einfach möglich.

Selbst ein reiner Frontwechsel ist mit dem System möglich. Somit kann das Erscheinungsbild der Anlage auch nachträglich von z. B. Verkehrsweiß auf die Oberfläche Edelstahl geändert werden, ohne dabei die Elektronikeneinheiten mit tauschen zu müssen.

Hochwertige Materialien

Die Module sind rahmenlos mit Echtmaterial-Designfronten in zwei gebürsteten Edelstahlvarianten (V2A und V4A), eloxiertem Aluminium C-0, PVD Bronze und einer Verkehrsweiß (RAL 9016) lackierten Metalllegierung erhältlich: robuste Materialien, die für Langlebigkeit sorgen. Kamera- und Anzeigemodul (DIN 18040) verfügen über eine Schwarzglasabdeckung. Die Edelstahloberfläche V4A (xxxxx 914) ist für die Verwendung in Seewassernähe geeignet und zusätzlich harmonisiert sie besonders gut mit der Oberfläche des Briefkastenherstellers Renz

Einfache Installation und stufenweise Montage

Bei der Montageart Aufputz kann das System parallel zum Baufortschritt in verschiedenen Stufen installiert werden. So ist es möglich, beim Rohbau zunächst nur den unteren Teil des Aufputz-Gehäuses zu montieren, Leitungen und Module können dann hinzugefügt werden, wenn sie gebraucht werden.

Individuelle Beschriftungsmöglichkeiten

Ruftasten- und Info-Module können über den Gira Beschriftungsservice individuell laserbeschriftet werden.

Technische Daten

Abmessungen in mm

B 106,5 H 106,5 T 28,7

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 106 Türstationsmodul



Edelstahl	5565 920	1 20	423,59
Aluminium	5565 926	1 20	379,13
Verkehrsweiß (lackiert)	5565 902	1 20	348,41
Edelstahl V4A	5565 914	1 20	529,49
N Bronze	5565 921	1 20	529,49
N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.			

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Steuergeräte

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418

Einen der nachstehenden Artikel:

Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach

System 106 Aufputz-Gehäuse	→	387
----------------------------	---	-----

Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach

System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig	→	389
---	---	-----

+ Optionales Zubehör

Erweiterungsmodule System 106

Ruftastenmodul 1f 5531 ..	→	382
Ruftastenmodul 2f 5532 ..	→	382
Ruftastenmodul 3f 5533 ..	→	382
Ruftastenmodul 4f 5534 ..	→	382
Kameramodul 5561 000	→	383
Anzeigemodul (DIN 18040) 5567 000	→	383
Info-Modul 5560 ..	→	384
Blindmodul 5568 ..	→	384

Ab der 3. Kamera erforderlich

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
---	---	-----

Merkmale

- Kompaktes Sprachmodul mit integriertem Ruftaster für die Kommunikation zwischen innen und außen.
- Ein hochwertiges Mikrofon und ein wetterfester Lautsprecher sorgen für gute Verständigung.
- Spannungsversorgung über 2-Draht Bus. Zusätzlicher Anschluss für ZV (z. B. notwendig ab 3. Kameramodul).
- Alle anderen System 106 Module (außer Sprachmodul) werden über das Türstationsmodul mit Spannung versorgt.

Technische Daten

Spannungsversorgung

- System: Flachbandkabel, 10-polig über Steuergerät oder über ZV (DC 24 V 300 mA)
- 2-Draht-Bus:

Leistungsaufnahme

- Maximal: 1 W
- Stand-by-Betrieb: 240 mW

Anschlüsse

- 2 Draht-Bus: 1 x Steckklemme
 - ZV: 1 x Steckklemme
 - System: 2 x Steckerleiste
 - Video (analog): 1 x Steckerleiste
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
Schutzklasse: IP54

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Edelstahl / Inbetriebnahme-Taste	5569 920	1	20	388,94
Aluminium / Inbetriebnahme-Taste	5569 926	1	20	354,30
Verkehrsweiß (lackiert) / Inbetriebnahme-Taste	5569 902	1	20	336,01
Edelstahl V4A / Inbetriebnahme-Taste	5569 914	1	20	472,28
N Bronze / Inbetriebnahme-Taste	5569 921	1	20	472,28

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Ruftaste

Ruftaste beschr. 5549 ..	→	386
Ruftaste BSF 5547 ..	→	386

Einen der nachstehenden Artikel:

Steuergeräte

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418

Einen der nachstehenden Artikel:

Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach

System 106 Aufputz-Gehäuse	→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach		
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig	→	389

+ Optionales Zubehör

Erweiterungsmodule

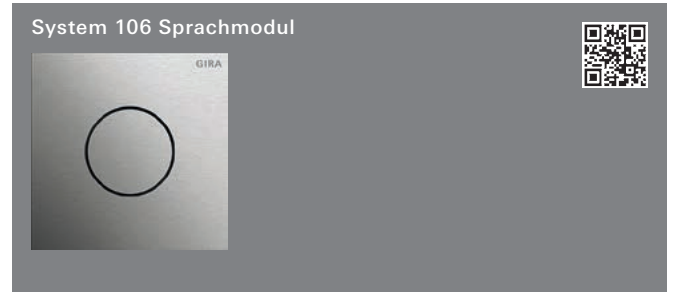
Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382
Kameramodul 5561 000	→	383
Anzeigemodul (DIN 18040) 5567 000	→	383
Info-Modul 5560 ..	→	384
Blindmodul 5568 ..	→	384

Ab der 3. Kamera erforderlich

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
---	---	-----

Funktionalität wie Türstationsmodul, jedoch mit Inbetriebnahme-Tasten.	→	380
--	---	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Edelstahl	5563 920	1	20	377,83
Aluminium	5563 926	1	20	307,25
Verkehrsweiß (lackiert)	5563 902	1	20	278,48
Edelstahl V4A	5563 914	1	20	472,28
N Bronze	5563 921	1	20	472,28

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Ruftastenmodul

Ruftastenmodul 1f 5531 ..	→	382
Ruftastenmodul 2f 5532 ..	→	382
Ruftastenmodul 3f 5533 ..	→	382
Ruftastenmodul 4f 5534 ..	→	382
Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382

Einen der nachstehenden Artikel:

Steuergeräte

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418

Einen der nachstehenden Artikel:

Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach

System 106 Aufputz-Gehäuse	→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach		
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig	→	389

+ Optionales Zubehör

Kameramodul 5561 000	→	383
Anzeigemodul (DIN 18040) 5567 000	→	383
Info-Modul 5560 ..	→	384
Blindmodul 5568 ..	→	384

Ab der 3. Kamera erforderlich

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
---	---	-----

Merkmale

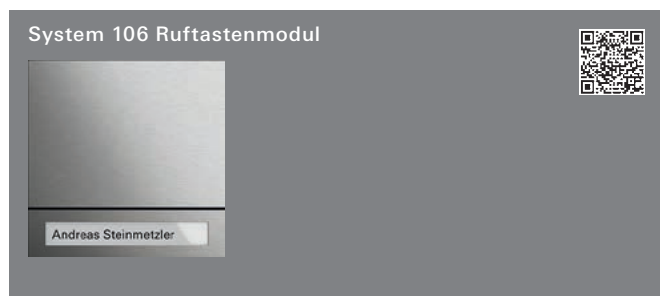
- Die Freisprechfunktion ermöglicht die Kommunikation zwischen innen und außen.
- Ein hochwertiges Mikrofon und ein wetterfester Lautsprecher sorgen für gute Verständigung.
- Spannungsversorgung über 2-Draht Bus. Zusätzlicher Anschluss für ZV (z. B. notwendig ab 3. Kameramodul).
- Alle anderen System 106 Module (außer Türstationsmodul) werden über das Sprachmodul mit Spannung versorgt.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- System:	Flachbandkabel, 10-polig
- 2-Draht-Bus:	über Steuergerät oder über ZV (DC 24 V 300 mA)
Leistungsaufnahme	
- Maximal:	1 W
- Stand-by-Betrieb:	200 mW
Anschlüsse	
- 2-Draht-Bus:	1 x Steckklemme
- ZV:	1 x Steckklemme
- System:	2 x Steckerleiste
- Video (analog):	1 x Steckerleiste
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzklasse:	IP54

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1fach				
Edelstahl	5531 920	1	20	185,00
Aluminium	5531 926	1	20	172,56
Verkehrsweiß (lackiert)	5531 902	1	20	156,23
Edelstahl V4A	5531 914	1	20	231,23
N Bronze	5531 921	1	20	231,23

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

2fach				
Edelstahl	5532 920	1	20	215,72
Aluminium	5532 926	1	20	193,49
Verkehrsweiß (lackiert)	5532 902	1	20	164,73
Edelstahl V4A	5532 914	1	20	269,65
N Bronze	5532 921	1	20	269,65

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

3fach				
Edelstahl	5533 920	1	20	246,43
Aluminium	5533 926	1	20	214,40
Verkehrsweiß (lackiert)	5533 902	1	20	173,23
Edelstahl V4A	5533 914	1	20	308,04
N Bronze	5533 921	1	20	308,04

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

4fach				
Edelstahl	5534 920	1	20	262,79
Aluminium	5534 926	1	20	223,55
Verkehrsweiß (lackiert)	5534 902	1	20	173,88
Edelstahl V4A	5534 914	1	20	328,48
N Bronze	5534 921	1	20	328,48

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:

Türstationsmod. 5565 ..	→	380
Sprachmodul 5563 ..	→	381

Einen der nachstehenden Artikel:

Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach		
System 106 Aufputz-Gehäuse	→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach		
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig	→	389

+ Optionales Zubehör
Funktionsänderung durch Ersetzen der Tasten:

Ruftaste beschr. 5549 ..	→	386
Ruftaste BSF 5547 ..	→	386
Ruftastenabd. Ruftastenmodul 1f 5541 ..	→	386
Ruftastenabd. Ruftastenmodul 2f 5542 ..	→	386
Ruftastenabd. Ruftastenmodul 3f 5543 ..	→	386

Merkmale

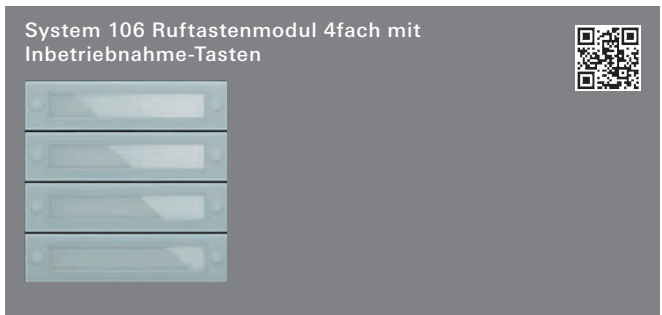
- Angenehm zu bedienende, vandalismussichere und zudem kratzfeste Ruftaster.
- Funktionsänderungen, z. B. von 2fach auf 4fach, lassen sich einfach durch Ersetzen der Tasten realisieren.
- Verschiedenen Beschriftungsvarianten möglich.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- System:	über Flachbandkabel, 10-polig
Leistungsaufnahme	
- Maximal:	160 mW
- Stand-by-Betrieb:	14 mW
Anschlüsse	
- System:	2 x Steckerleiste
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP54

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise
 - Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



Inbetriebnahme-Tasten	5539 000	1	20	124,20
-----------------------	----------	---	----	--------

+ Notwendiges Zubehör

Ruftaste beschr. 5549 ..	→	386
Ruftaste BSF 5547 ..	→	386
Ruftastenabd. Ruftastenmodul 1f 5541 ..	→	386
Ruftastenabd. Ruftastenmodul 2f 5542 ..	→	386
Ruftastenabd. Ruftastenmodul 3f 5543 ..	→	386

Einen der nachstehenden Artikel:

Türstationsmod. IBN-Taste 5569 ..	→	381
Sprachmodul 5563 ..	→	381

Einen der nachstehenden Artikel:

Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach		
System 106 Aufputz-Gehäuse	→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach		
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig	→	389

Funktionalität wie Ruftastenmodul, jedoch mit Inbetriebnahme-Tasten. → 382

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz 5567 000 1 20 248,41

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Türstationsmod. 5565 .. → 380
- Türstationsmod. IBN-Taste 5569 .. → 381
- Sprachmodul 5563 .. → 381

Einen der nachstehenden Artikel:

- Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach**
- System 106 Aufputz-Gehäuse → 387
- Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach**
- System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig → 389

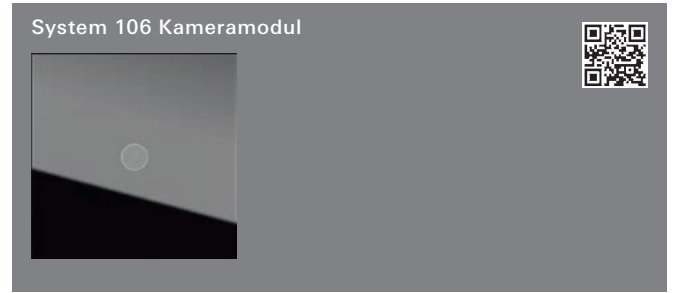
Merkmale

- Optische Anzeige, wenn ein Besucher zum Sprechen aufgefordert ist und wenn die Tür geöffnet wird.
- Das Modul erfüllt die Norm DIN 18040 – Norm barrierefreies Bauen.

Technische Daten

- Spannungsversorgung über Flachbandkabel, 10-polig
- Leistungsaufnahme
- Maximal: 250 mW
- Stand-by-Betrieb: 14 mW
- Anschlüsse
- System: 2 x Steckerleiste
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP54

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz 5561 000 1 10 1078,93

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Türstationsmod. 5565 .. → 380
- Türstationsmod. IBN-Taste 5569 .. → 381
- Sprachmodul 5563 .. → 381

Einen der nachstehenden Artikel:

- Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach**
- System 106 Aufputz-Gehäuse → 387
- Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach**
- System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig → 389

Merkmale

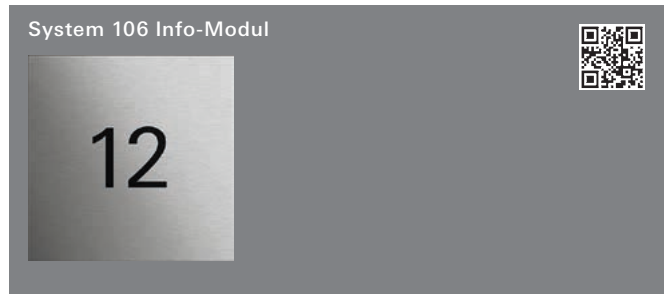
- Hinter der austauschbaren Schwarzglasscheibe verbirgt sich eine hochwertige Kamera mit hoher Lichtempfindlichkeit. Dank eines Erfassungswinkels von 100° ist der Benutzer immer im Bilde über das, was vor seiner Haustür passiert.

Technische Daten

- Spannungsversorgung über Flachbandkabel, 10-polig
- System: über Steuergerät Video
- bis 2 Kameramodule: zusätzlich über
- ab 3. Kameramodul: Spannungsversorgung für Türkommunikation DC 24 V 300 mA
- Leistungsaufnahme
- Maximal: 2,7 W (Kamera im Nachtbetrieb aktiv)
- Stand-by-Betrieb: 80 mW
- Anschlüsse
- System (Flachbandkabel, 10-polig): 2 x Steckerleiste
- Video (analog): 1 x Steckerleiste
- Kamerasensor
- Typ: CMOS 1/3"
- Auflösung: 2 MP
- Sichtbarer Erfassungsbereich: 100°
- Dargestellter Erfassungsbereich (am Bildschirm)
- Drehknopf auf Position 9: 100°
- bei normaler 4:3 Ausgabe: 85°
- Farbsystem: PAL
- Auflösung Videosignal: Analog-CVBS, 50Hz/625 Zeilen
- Umschaltswelle Tag- auf Nachtbetrieb: 1 lx
- Lichtempfindlichkeit im S/W-Betrieb: 0,1 lx
- Elektronische Blende bis zu 1/60 000 s
- Verschlusszeit:
- Empfohlene Montagehöhe: 1,50 m
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP54

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Edelstahl	5560 920	1	20	168,66
Aluminium	5560 926	1	20	122,88
Verkehrsweiß (lackiert)	5560 902	1	20	112,43
Edelstahl V4A	5560 914	1	20	210,80
N Bronze	5560 921	1	20	210,80

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach				
System 106 Aufputz-Gehäuse			→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach				
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig			→	389

Merkmale

- Für z. B. Hausnummern, die gut sichtbar herausgestellt werden sollen.

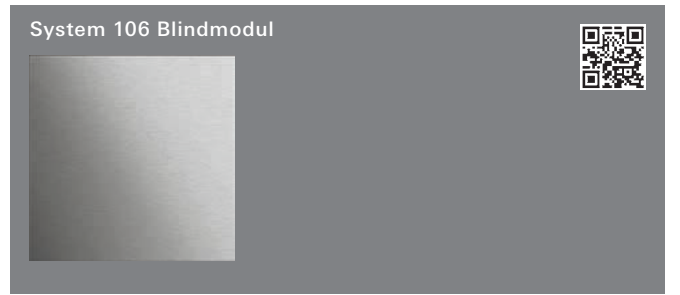
Technische Daten

Anschlüsse	
- System:	2 x Steckerleiste
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP54

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Edelstahl	5568 920	1	20	70,60
Aluminium	5568 926	1	20	52,28
Verkehrsweiß (lackiert)	5568 902	1	20	41,83
Edelstahl V4A	5568 914	1	20	88,24
N Bronze	5568 921	1	20	88,24

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach				
System 106 Aufputz-Gehäuse			→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach				
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig			→	389

Merkmale

- Lässt Platz für zukünftige Anwendungen und dient als Gestaltungselement zur Realisierung von großflächigen Türstationen im Systemdesign.

Technische Daten

Anschlüsse	
- System:	2 x Steckerleiste
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP54

Hinweise

- Für eine beschreibbare Variante muss das Info-Modul gewählt werden.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Edelstahl	5551 920	1	20	1060,08
Aluminium	5551 926	1	20	867,68
Verkehrsweiß (lackiert)	5551 902	1	20	793,69
Edelstahl V4A	5551 914	1	20	1125,50
N Bronze	5551 921	1	20	1125,50

N Neuheit. Bronze lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
Bei Verwendung im Türkommunikations-System		
Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418
Bei Verwendung als Stand-alone-Gerät		
TKS-Schaltaktor REG 1289 00	→	422
TKS-UP-Schaltaktor 1211 00	→	422
Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach		
System 106 Aufputz-Gehäuse	→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach		
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig	→	389

Merkmale

- Fingerprintmodul als professionelles biometrisches Zutrittskontrollsystem basierend auf der Flächenscantechnologie der neuen Generation.
- Inbetriebnahme und Administration via App.
- Verwendung als Stand-alone-Gerät mit Gira TK-Schaltaktoren oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System als Türrufsystem für Gebäude mit mehreren Wohneinheiten.
- Scannen der untersten Hautschicht per Hochfrequenz. Hohe Erkennungsrate und Manipulationssicherheit.
- Auswertung der einmaligen charakteristischen Merkmale des lebenden menschlichen Fingers.
- Bis zu 99 Finger lassen sich von der Fingerprint-Leseinheit verwalten.
- Zuverlässige Erkennung von Fingern, die z. B. bei der Gartenarbeit leicht verletzt wurden (nur die oberste Hautschicht wurde verletzt).
- Datenschutz durch Verschlüsselungsverfahren.
- Schnelle Reaktionszeit vom Auflegen des Fingers bis zur Freigabe:
bis zu 30 gespeicherte Finger ca. 1 s,
bis zu 99 gespeicherte Finger ca. 3 s.
- Nachtdesign der Fingerprintfläche zur Orientierung mittels weißer LED-Beleuchtung.
- 360°-Auflage des Fingers möglich.
- 3-farbige LED-Statusanzeige zur optischen Signalisierung bei der Programmierung und während der Bedienung.
- Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte, wenn der Administrator-Finger nicht mehr zur Verfügung steht. Das Gerät kann mit der beiliegenden Sicherheitskarte werkseitig zurückgesetzt werden.
- Quittiersummer zur akustischen Signalisierung für Anwender oder Installateur.
- Akustischer Warnton bei unberechtigter Entnahme des Fingerprintaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Türkommunikations-System.

Ein- und Ausgänge

- Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikations-System.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Spannungsversorgung				
- System:				Flachbandkabel, 10-polig über Steuergerät oder über ZV (DC 24 V 300 mA)
- 2-Draht-Bus:				
Leistungsaufnahme				
- Maximal:				1 W
- Stand-by-Betrieb:				700 mW mit Beleuchtung
Relais				
- Belastbarkeit:				AC/DC 24 V / 1,6 A
Anschlüsse				
- 2-Draht-Bus:				1 x Steckklemme
- Zusatzversorgung:				1 x Steckklemme
- System:				2 x Steckerleiste
ESD-Festigkeit:				ca. 15 kV
Schutzklasse:				IP54
Umgebungstemperatur:				-25 °C bis +70 °C

Hinweise

- Kinderfinger können i. d. R. erst ab einem Alter von 6 Jahren zuverlässig erkannt werden.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 28

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 106 Ruftasten

System 106 Ruftastenabdeckung

System 106 Ruftaste beschreibbar



Joachim Kühler

Edelstahl	5549 920	1	20	42,50
Aluminium	5549 926	1	20	32,68
Verkehrsweiß (lackiert)	5549 902	1	20	28,69
Edelstahl V4A	5549 914	1	20	53,14
N Bronze	5549 921	1	20	53,14

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Türstationsmod. IBN-Taste 5569 ..	→	381
Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382

Technische Daten

Abmessungen in mm H 25,3 B 105,5

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Inkl. individueller Laserbeschriftung.

System 106 Ruftaste mit Beschriftungsfeld



Edelstahl	5547 920	1	20	34,65
Aluminium	5547 926	1	20	24,83
Verkehrsweiß (lackiert)	5547 902	1	20	12,43
Edelstahl V4A	5547 914	1	20	43,31
N Bronze	5547 921	1	20	43,31

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Türstationsmod. IBN-Taste 5569 ..	→	381
Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382

Technische Daten

Abmessungen in mm H 25,3 B 105,5

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

System 106 Ruftastenabdeckung für Ruftastenmodul



1fach

Edelstahl	5541 920	1	20	33,80
Aluminium	5541 926	1	20	28,76
Verkehrsweiß (lackiert)	5541 902	1	20	24,83
Edelstahl V4A	5541 914	1	20	42,23
N Bronze	5541 921	1	20	42,23

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382
---------------------------------------	---	-----

Technische Daten

Abmessungen in mm - 1fach: H 25,3 B 105,5

System 106 Ruftastenabdeckung für Ruftastenmodul



2fach

Edelstahl	5542 920	1	20	39,13
Aluminium	5542 926	1	20	32,68
Verkehrsweiß (lackiert)	5542 902	1	20	28,76
Edelstahl V4A	5542 914	1	20	48,90
N Bronze	5542 921	1	20	48,90

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382
---------------------------------------	---	-----

Technische Daten

Abmessungen in mm - 2fach: H 52,0 B 105,5

System 106 Ruftastenabdeckung für Ruftastenmodul



3fach

Edelstahl	5543 920	1	20	44,45
Aluminium	5543 926	1	20	36,61
Verkehrsweiß (lackiert)	5543 902	1	20	32,68
Edelstahl V4A	5543 914	1	20	55,55
N Bronze	5543 921	1	20	55,55

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382
---------------------------------------	---	-----

Technische Daten

Abmessungen in mm - 3fach: H 78,6 B 105,5

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 106 Aufputz-Gehäuse

Unabhängig vom Baufortschritt können die Gehäuse schon beim Rohbau montiert werden. Leitungen und Module können dann hinzugefügt werden, wenn sie gebraucht werden. Gehäuse in einer verkehrsweiß (RAL 9016) oder anthrazit lackierten Metalllegierung erhältlich: robuste Materialien, die für Langlebigkeit sorgen.

Merkmale

- Sehr geringe Aufbauhöhe von 28,4 mm.
- Vertikale und horizontale Montage (nur bei Aufputz-Gehäuse 2fach, 3fach, 4fach und 5fach) ermöglicht eine optimale Anpassung an den Einbauort.
- Für die Verwendung auf Fassaden mit Wärmedämmverbundsystem geeignet.

Technische Daten

Abmessungen in mm

- 1fach:	B 106,5	H 106,5	T 23,35
- 2fach:	B 106,5	H 213,0	T 25,35
- 3fach:	B 106,5	H 319,5	T 25,35
- 4fach:	B 106,5	H 426,0	T 25,35
- 2 x 2fach:	B 213,0	H 213,0	T 25,35
- 5fach:	B 106,5	H 532,5	T 25,35



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
1fach				
Verkehrsweiß (lackiert)	5501 902	1	20	122,24
Anthrazit	5501 910	1	20	122,24
2fach				
Verkehrsweiß (lackiert)	5502 902	1	20	137,53
Anthrazit	5502 910	1	20	137,53
3fach				
Verkehrsweiß (lackiert)	5503 902	1	20	154,71
Anthrazit	5503 910	1	20	154,71
4fach				
Verkehrsweiß (lackiert)	5504 902	1	20	174,05
Anthrazit	5504 910	1	20	174,05
2 x 2fach				
Verkehrsweiß (lackiert)	5508 902	1	20	174,05
Anthrazit	5508 910	1	20	174,05
5fach				
Verkehrsweiß (lackiert)	5505 902	1	20	217,56
Anthrazit	5505 910	1	20	217,56

+ Notwendiges Zubehör

Für Aufputz-Gehäuse 1fach, einen der nachstehenden Artikel:

Türstationsmod. 5565 ..	→	380
Türstationsmod. IBN-Taste 5569 ..	→	381

Für Aufputz-Gehäuse 2fach bis 5fach, Auswahl aus nachstehenden Artikeln:

Sprachmodul 5563 ..	→	381
Ruftastenmodul 1f 5531 ..	→	382
Ruftastenmodul 2f 5532 ..	→	382
Ruftastenmodul 3f 5533 ..	→	382
Ruftastenmodul 4f 5534 ..	→	382
Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000	→	382
Kameramodul 5561 000	→	383
Anzeigemodul (DIN 18040) 5567 000	→	383
Info-Modul 5560 ..	→	384
Blindmodul 5568 ..	→	384

Hinweise

- Aufputz-Gehäuse 1fach nur für die Verwendung mit Türstationsmodul und System 106 Keyless In Komponenten.

Lieferumfang

- Flachbandkabel, 10-polig sowie Abschlußwiderstände sind im Lieferumfang enthalten (Ausnahme: Aufputz-Gehäuse 1fach).

Türstationen

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

System 106 flächenbündig im Fassadenmodul

Merkmale

- Fassadenmodule zur Aufnahme System 106 flächenbündig 1fach bis 5fach.
- Die Bedienoberfläche der Module ist im installierten Zustand bündig mit der Fassadenoberfläche. Ein umlaufender Designspalt erhält das rahmenlose Erscheinungsbild.
- Die Installation des Systems 106 flächenbündig in das eingesetzte Fassadenmodul erfolgt analog zur Aufputz-Variante.

Hinweise

- System 106 Gehäuse flächenbündig 1fach nur für die Verwendung mit Türstationsmodul.
- Das Fassadenmodul mit umlaufendem PVC-Gewebeanputzprofil eignet sich für Außenfassaden mit Wärmedämmverbundsystem, sowie hochdämmendem Mauerwerk und Holzbau bei Mindestwärmeschutz nach DIN 4108.
- Das Fassadenmodul wird objektspezifisch in der gewünschten Dicke ≥ 14 cm und Dämmmaterial (z. B. EPS, Mineralwolle) gefertigt. Weitere Informationen finden Sie in Downloadbereich www.download.gira.de.
- Das Fassadenmodul wird über das fassadenerstellende Gewerk bezogen und eingeputzt.
- **Für die Beschaffung und Fragen zum Einbau des Fassadenmoduls zur Aufnahme Gira System 106 flächenbündig wenden Sie sich bitte an die führende Fassadenindustrie oder den Baustofffachhandel.**

System 106 Gehäuse flächenbündig im Fassadenmodul



Querverweis

System 106 Gehäuse und Einbaudose
flächenbündig 1fach bis 5fach

→ 389

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig

Die Gehäuse und Einbaudosen können montiert werden, sobald die Fassade fertiggestellt wurde.
Gehäuse in einer anthrazit lackierten Metalllegierung erhältlich: robuste Materialien, die für Langlebigkeit sorgen.

Merkmale

- Vertikale und horizontale Montage ermöglicht eine optimale Anpassung an den Einbauort.
- Für die Verwendung in Fassaden mit Wärmedämmverbundsystem geeignet.

Technische Daten

Abmessungen in mm

- Gehäuse 1fach:	B 106,5	H 106,5	T 23,35
- Gehäuse 2fach:	B 106,5	H 213,0	T 25,35
- Gehäuse 3fach:	B 106,5	H 319,5	T 25,35
- Gehäuse 4fach:	B 106,5	H 426,0	T 25,35
- Gehäuse 2 x 2fach:	B 213,0	H 213,0	T 25,35
- Gehäuse 5fach:	B 106,5	H 532,5	T 25,35
- Einbaudose 1fach:	B 168	H 168	T 38
- Einbaudose 2fach:	B 168	H 274	T 38
- Einbaudose 3fach:	B 168	H 381	T 38
- Einbaudose 4fach:	B 168	H 487	T 38
- Einbaudose 2 x 2fach:	B 274	H 274	T 38
- Einbaudose 5fach:	B 168	H 594	T 38

N Neuheit.
System 106 Gehäuse flächenbündig



1fach	5511 00	1 20	118,80
2fach	5512 00	1 20	133,64
3fach	5513 00	1 20	150,35
4fach	5514 00	1 20	169,14
2 x 2fach	5518 00	1 20	169,14
5fach	5515 00	1 20	211,44

+ Notwendiges Zubehör

- Für System 106 Gehäuse flächenbündig 1fach, einen der nachstehenden Artikel:
- Türstationsmod. 5565 .. → 380
- Türstationsmod. IBN-Taste 5569 .. → 381
- Für System 106 Gehäuse flächenbündig 2fach bis 5fach, Auswahl aus nachstehenden Artikeln:
- Sprachmodul 5563 .. → 381
- Ruftastenmodul 1f 5531 .. → 382
- Ruftastenmodul 2f 5532 .. → 382
- Ruftastenmodul 3f 5533 .. → 382
- Ruftastenmodul 4f 5534 .. → 382
- Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000 → 382
- Kameramodul 5561 000 → 383
- Anzeigemodul (DIN 18040) 5567 000 → 383
- Info-Modul 5560 .. → 384
- Blindmodul 5568 .. → 384
- Für flächenbündigen Einbau: Fassadenmodul System 106 flächenbündig im Fassadenmodul → 388

Hinweise

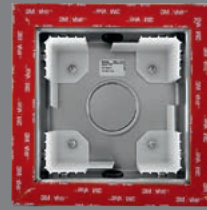
- System 106 Gehäuse flächenbündig 1fach nur für die Verwendung mit Türstationsmodul und System 106 Keyless In Komponenten.

Lieferumfang

- Flachbandkabel, 10-polig sowie Abschlußwiderstände sind im Lieferumfang enthalten (Ausnahme: System 106 Gehäuse flächenbündig 1fach).

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
System 106 Einbaudose flächenbündig



1fach	5521 00	1 20	272,00
2fach	5522 00	1 20	282,00
3fach	5523 00	1 20	290,00
4fach	5524 00	1 20	319,00
2 x 2fach	5528 00	1 20	330,00
5fach	5525 00	1 20	332,00

+ Notwendiges Zubehör

- Für Einbaudose Frontplatte 1fach, einen der nachstehenden Artikel:
- Türstationsmod. 5565 .. → 380
- Türstationsmod. IBN-Taste 5569 .. → 381
- Für Einbaudose Frontplatte 2fach bis 5fach, Auswahl aus nachstehenden Artikeln:
- Sprachmodul 5563 .. → 381
- Ruftastenmodul 1f 5531 .. → 382
- Ruftastenmodul 2f 5532 .. → 382
- Ruftastenmodul 3f 5533 .. → 382
- Ruftastenmodul 4f 5534 .. → 382
- Ruftastenmodul 4f IBN-Tasten 5539 000 → 382
- Kameramodul 5561 000 → 383
- Anzeigemodul (DIN 18040) 5567 000 → 383
- Info-Modul 5560 .. → 384
- Blindmodul 5568 .. → 384

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Türstationen Unterputz TX_44

Merkmale

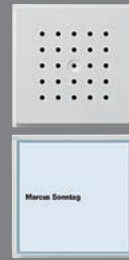
- Montage in handelsüblichen Unterputz-Gerätedosen.
- Passend in die Abdeckrahmen des Schalterprogramms Gira TX_44.
- Modularer Aufbau, somit einfache Montage und Erweiterbarkeit um weitere Komponenten wie Ruftasten, Info-Modul, Farbkamera, Keyless In.
- Signalübertragung und Versorgung der Audio- und Videokomponenten über verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.
- Einmann-Inbetriebnahme durch einfache Inbetriebnahme-Prozedur.
- Wetterfester Lautsprecher.
- Hochwertiges Elektretmikrofon.
- Freisprechfunktion (sprachgesteuertes Gegensprechen mit Echo- und Hintergrund-Geräuscherdrückung).
- Ruftastenausleuchtung in LED-Technologie, Lichtfarbe weiß. Durch die wartungsfreie und stromsparende LED-Technologie wird eine gleichmäßige, gut sichtbare Ruftastenausleuchtung erreicht.
- Quittungston bei Ruftastenbetätigung.
- Sprechlautstärke einstellbar.
- Spritzwasserdichte Ruftastenabdeckung aus schlagfestem Kunststoff.
- Namensschild des Ruftasters ohne Werkzeug und ohne Rahmendemontage austauschbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de oder die Gira Beschriftungssoftware.
- Binäreingang zum Anschluss eines potenzialfreien Tasters (Schließer) als Ruftaster.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	über 2-Draht-Bus
Anschlüsse Busankoppler	
- 2-Draht-Bus:	2 x Schraubklemme
- Zusatzversorgung:	2 x Schraubklemme
- Binäreingang:	2 x Schraubklemme
- Verbindungskabel:	2 x Steckerleiste
- Video:	1 x Steckerleiste
Anschlüsse Sprechersatz	
- Verbindungskabel:	2 x Steckerleiste
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP44

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Türstation 1fach



TX_44

Reinweiß	1260 66	1 18	341,11
Anthrazit	1260 67	1 18	351,38
Farbe Alu	1260 65	1 18	351,38

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418

+ Optionales Zubehör

Erweiterungsmodule

Ruftaster 1f Türstation 1262 00	→	391
Ruftaster 3f Türstation 1263 00	→	392
Info-Modul Türstation 1264 00	→	392
Farbkamera Türstation 1265 ..	→	393

Keyless In

Gira Keyless In Codetastaturmodul 2605 ..	→	435
--	---	-----

Gira Energiesäule und Lichtsäulen

E-Säule 4x Leereinheit 1400 mm 1354 ..	→	260
E-Säule 4x Leereinheit 1600 mm 1356 ..	→	260
E-Säule Licht + 3x Leereinheit 1600 mm 1353 ..	→	261

Beschriftung

Beschriftungsbögen 62 x 62 mm 1458 00	→	275
--	---	-----

Zubehör

TKS-Installationsprofil	→	397
Montageplatte für Türstation	→	401
Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. 1407 00	→	402

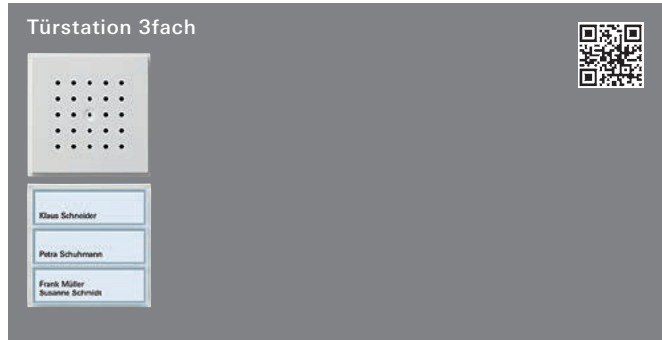
Merkmale

- Ruftaster 1fach

Technische Daten

Einbautiefe:	30 mm
Abmessungen in mm	
- Namensschild:	B 62 H 62

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



TX_44				
Reinweiß	1261 66	1	18	348,66
Anthrazit	1261 67	1	18	358,83
Farbe Alu	1261 65	1	18	358,83

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418

+ Optionales Zubehör

Erweiterungsmodule				
Ruftaster 1f Türstation 1262 00	→	391		
Ruftaster 3f Türstation 1263 00	→	392		
Info-Modul Türstation 1264 00	→	392		
Farbkamera Türstation 1265 ..	→	393		
Keyless In				
Gira Keyless In Codetastaturmodul 2605 ..	→	435		
Energie- und Lichtsäulen				
E-Säule 4x Leereinheit 1400 mm 1354 ..	→	260		
E-Säule 4x Leereinheit 1600 mm 1356 ..	→	260		
E-Säule Licht + 3x Leereinheit 1600 mm 1353 ..	→	261		
Beschriftung				
Beschriftungsbögen 62 x 18 mm 1459 00	→	275		
Ruftastenabd. Ruftaster 3f 1255 ..	→	401		
Zubehör				
TKS-Installationsprofil	→	397		
Montageplatte für Türstation	→	401		
Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. 1407 00	→	402		

Merkmale

- Ruftaster 3fach

Technische Daten

Einbautiefe:	30 mm
Abmessungen in mm	
- Namensschilder:	B 62 H 18

Hinweise

- Werden nur zwei Ruftaster benötigt, bitte Ruftastenabdeckung für Ruftaster 3fach verwenden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

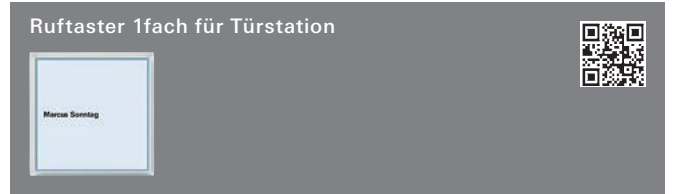
Erweiterungsmodule Unterputz TX_44

Merkmale

- Montage in eine handelsübliche Unterputz-Gerätedose.
- Passend in die Abdeckrahmen des Schalterprogramms Gira TX_44.
- Modularer Aufbau, somit einfache Montage und Erweiterbarkeit.
- Signalübertragung und Versorgung der Audio- und Videokomponenten über verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	über Verbindungskabel
Anschluss Verbindungskabel:	2 x Steckerleiste
Schutzart:	IP44



TX_44				
Programmneutral	1262 00	1	18	166,18

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Türstation 1f UP 1260 ..	→	390
Türstation 3f UP 1261 ..	→	391

+ Optionales Zubehör

Beschriftung				
Beschriftungsbögen 62 x 62 mm 1458 00	→	275		
Zubehör				
TKS-Installationsprofil	→	397		
Montageplatte für Türstation	→	401		

Merkmale

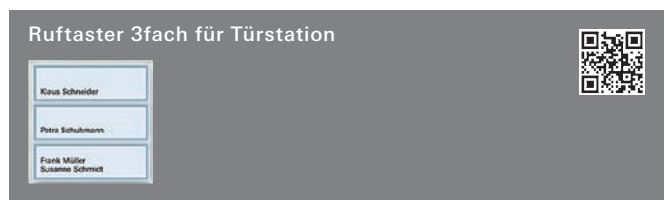
- Erweiterung der Türstation um eine weitere Ruftaste (es können bis zu 14 Ruftaster an eine Türstation angeschlossen werden).
- Ruftastenausleuchtung in LED-Technologie, Lichtfarbe weiß. Durch die wartungsfreie und stromsparende LED-Technologie wird eine gleichmäßige, gut sichtbare Ruftastenausleuchtung erreicht.
- Spritzwasserdichte Ruftastenabdeckung aus schlagfestem Kunststoff.
- Namensschild ohne Werkzeug und ohne Rahmendemontage austauschbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de oder die Gira Beschriftungssoftware.

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Einbautiefe:	30 mm
Abmessungen in mm	
- Namensschild:	B 62 H 62

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



TX_44
 Programmneutral 1263 00 1 18 173,62

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Türstation 1f UP 1260 .. → 390
 Türstation 3f UP 1261 .. → 391

+ Optionales Zubehör

Beschriftung
 Beschriftungsbögen 62 x 18 mm 1459 00 → 275
Zubehör
 Ruftastenabd. Ruftaster 3f 1255 .. → 401
 TKS-Installationsprofil → 397
 Montageplatte für Türstation → 401

Merkmale

- Erweiterung der Türstation um weitere Ruftasten (es können bis zu 14 Ruftaster an eine Türstation angeschlossen werden).
- Ruftastenausleuchtung in LED-Technologie, Lichtfarbe weiß. Durch die wartungsfreie und stromsparende LED-Technologie wird eine gleichmäßige, gut sichtbare Ruftastenausleuchtung erreicht.
- Spritzwasserdichte Ruftastenabdeckung aus schlagfestem Kunststoff.
- Namensschild ohne Werkzeug und ohne Rahmendemontage austauschbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de oder die Gira Beschriftungssoftware.

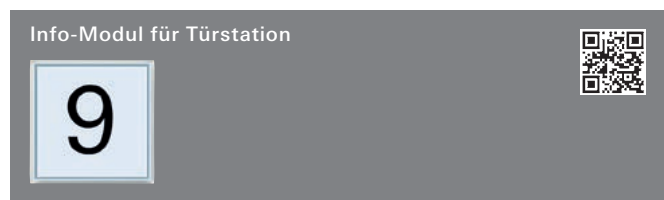
Technische Daten

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
 Einbautiefe: 30 mm
 Abmessungen in mm
 - Namensschilder: B 62 H 18

Hinweise

- Nicht benötigte Ruftasten lassen sich mit der Ruftastenabdeckung für Ruftaster 3fach abdecken.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



TX_44
 Programmneutral 1264 00 1 18 146,92

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Türstation 1f UP 1260 .. → 390
 Türstation 3f UP 1261 .. → 391

+ Optionales Zubehör

Beschriftung
 Beschriftungsbögen 62 x 62 mm 1458 00 → 275
Zubehör
 TKS-Installationsprofil → 397
 Montageplatte für Türstation → 401

Merkmale

- Erweiterung der Türstation um ein Info-Modul zur Anzeige der Hausnummer, Namen oder anderer Informationen.
- Hintergrundbeleuchtung in LED-Technologie, Lichtfarbe weiß. Durch wartungsfreie und stromsparende LED-Technologie wird eine gleichmäßige, gut sichtbare Ausleuchtung erreicht.
- Spritzwasserdichte Abdeckung aus schlagfestem Kunststoff.
- Beschriftungsfeld ohne Werkzeug und ohne Rahmendemontage austauschbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de oder die Gira Beschriftungssoftware.

Technische Daten

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
 Einbautiefe: 30 mm
 Abmessungen in mm
 - Info-Schild: B 62 H 62

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Farbkamera für Türstation



TX_44

Reinweiß	1265 66	1 10	1034,20
Anthrazit	1265 67	1 10	1039,19
Farbe Alu	1265 65	1 10	1039,19

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Türstation 1f UP 1260 ..	→	390
Türstation 3f UP 1261 ..	→	391

+ Optionales Zubehör

Energie- und Lichtsäulen

E-Säule 4x Leereinheit 1400 mm 1354 ..	→	260
E-Säule 4x Leereinheit 1600 mm 1356 ..	→	260
Set Verbindungskabel Audio/Video 1273 00	→	402

Zubehör

TKS-Installationsprofil	→	397
Montageplatte für Türstation	→	401

Zubehör Video

Videoverstärker 1222 00	→	424
Videoverteiler 1226 00	→	424
Videomultiplexer 1224 00	→	425

Merkmale

- Erweiterung der Türstationen um eine Farbkamera mit automatischer Tag- bzw. Nachtschaltung.
- Leuchtdioden sorgen im Nachtbetrieb für eine gleichmäßige Gesichtsfeldausleuchtung im Nahbereich.
- Kamera horizontal und vertikal um 20° manuell schwenkbar. In Kombination mit dem Weitwinkelobjektiv ergibt sich daraus ein sehr großer Sichtwinkel im Türeingangsbereich.
- Automatische Gegenlichtkompensation.
- Automatischer Weißabgleich.
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC).
- Integrierte temperaturabhängige Kameraheizung.
- Spritzwasserdichte Abdeckung.
- Kameraabdeckung aus schlagfestem Kunststoff, bei Beschädigung, z. B. durch Vandalismus, leicht austauschbar.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- bis 2 Kameras:	über Verbindungskabel
- ab 3. Kamera:	über Spannungsversorgung für Türkommunikation
Anschlüsse	
- Verbindungskabel:	2 x Steckerleiste
- Video:	1 x Steckerleiste
Bildaufnahmeelement:	CCD-Sensor 0,85 cm (1/3")
Öffnungswinkel	150°
Weitwinkelobjektiv:	
Sichtbarer Erfassungsbereich der Kamera:	100°
Erfassbarer Bereich (bei 20° Schwenkung):	140°
Farbsystem:	PAL
Bildelemente:	500 (H) x 582 (V)
Horizontale Auflösung:	380 TV-Linien
Umschaltsschwelle Farbbetrieb auf SW-Betrieb:	1 lx
Lichtempfindlichkeit im SW-Betrieb:	0,1 lx
Elektronische Blende	bis zu 1/100000 s
Verschlusszeit:	
IR-Filter:	integriert
Empfohlene Montagehöhe	1,50 m
Kamera:	
Einbautiefe:	39 mm
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +50 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Die Farbkamera darf nicht direkt unter einer Leuchte angeordnet werden.
- Geeignet zum Einsatz in Gira Energiesäule.
- **Nicht** geeignet zum Einsatz in Gira Energiesäule mit Licht.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 23

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

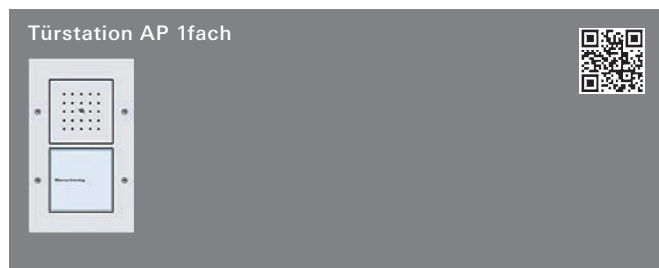
Türstationen Aufputz TX_44

Merkmale

- Komplett vormontierte Türstation AP für die senkrechte Aufputz-Montage. Dadurch schnelle und saubere Montage möglich.
- Im Design des Schalterprogramms Gira TX_44.
- Verwindungssteifes Aufputz-Gehäuse durch Aluminiumprofil.
- Abdeckrahmen aus bruchsicherem Thermoplast mit hoher UV-Stabilität sowie einer kratzfesten, pflegeleichten Oberfläche.
- Diebstahlschutz mittels Schrauben mit Innensechsrund.
- Signalübertragung und Versorgung der Audio- und Videokomponenten über verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.
- Einmann-Inbetriebnahme durch einfache Inbetriebnahme-Prozedur.
- Wetterfester Lautsprecher.
- Hochwertiges Elektretmikrofon.
- Freisprechfunktion (sprachgesteuertes Gegensprechen mit Echo- und Hintergrund-Geräuschunterdrückung).
- Quittungston bei Ruftastenbetätigung.
- Sprechlautstärke einstellbar.
- Weiße Ruftastenausleuchtung in LED-Technologie. Durch die wartungsfreie und stromsparende LED-Technologie wird eine gleichmäßige, gut sichtbare Ruftastenausleuchtung erreicht.
- Spritzwasserdichte Ruftastenabdeckung aus schlagfestem Kunststoff.
- Namensschild des Ruftasters ohne Werkzeug und ohne Rahmendemontage austauschbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de oder die Gira Beschriftungssoftware.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	über 2-Draht-Bus
Anschlüsse	
- 2-Draht-Bus:	2 x Schraubklemme
- Zusatzversorgung:	2 x Schraubklemme
Schutzart:	IP44
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C



Reinweiß	1266 66	1 18	291,27
Anthrazit	1266 67	1 18	301,82
Farbe Alu	1266 65	1 18	301,82

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
-------------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 62 x 62 mm 1458 00	→	275
Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. 1407 00	→	402

Merkmale

- Geringe Aufbauhöhe von nur 19 mm.

Technische Daten

Abmessungen in mm			
- Türstation 1fach:	B 110	H 181	T 19
- Namensschild:	B 62	H 62	T -

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Türstation AP 3fach



Reinweiß	1267 66	1 18	295,87
Anthrazit	1267 67	1 18	306,55
Farbe Alu	1267 65	1 18	306,55

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
-------------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 62 x 18 mm 1459 00	→	275
Ruftastenabd. Ruftaster 3f 1255 ..	→	401
Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. 1407 00	→	402

Merkmale

- Geringe Aufbauhöhe von nur 19 mm.

Technische Daten

Abmessungen in mm			
	B 110	H 181	T 19
- Namensschilder:	B 62	H 18	T -

Hinweise

- Nicht benötigte Ruftasten lassen sich mit der Ruftastenabdeckung für Ruftaster 3fach abdecken.



Reinweiß	1268 66	1 18	415,85
Anthrazit	1268 67	1 18	429,65
Farbe Alu	1268 65	1 18	429,76

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
-------------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 62 x 18 mm 1459 00	→	275
Ruftastenabd. Ruftaster 3f 1255 ..	→	401
Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. 1407 00	→	402

Merkmale

- Geringe Aufbauhöhe von nur 19 mm.

Technische Daten

Abmessungen in mm			
	B 110	H 253	T 19
- Namensschilder:	B 62	H 18	T -

Hinweise

- Nicht benötigte Ruftasten lassen sich mit der Ruftastenabdeckung für Ruftaster 3fach abdecken.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß	1269 66	1	10	1424,50
Anthrazit	1269 67	1	10	1440,07
Farbe Alu	1269 65	1	10	1440,07

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG 1288 00			→	418
-------------------------------	--	--	---	-----

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 62 x 62 mm	1458 00		→	275
Tri-Wing-Schrauben 30 Stck.	1407 00		→	402

Merkmale

- Türstation mit Farbkamera, Türlautsprecher und Ruftaster.
- Automatische Tag- bzw. Nachtschaltung: Die Kamera schaltet ab einer definierten Umgebungshelligkeit von Tagbetrieb (Farbdarstellung) auf Nachtbetrieb (Schwarz-Weiß-Darstellung) und umgekehrt. Aufgrund der hohen Lichtempfindlichkeit im Nachtbetrieb werden gute Darstellungsergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen erreicht.
- Leuchtdioden sorgen im Nachtbetrieb für eine gleichmäßige Gesichtsfeldausleuchtung im Nahbereich.
- Kamera horizontal und vertikal um 20° manuell schwenkbar. In Kombination mit dem Weitwinkelobjektiv ergibt sich daraus ein sehr großer Sichtwinkel.
- Automatische Gegenlichtkompensation.
- Automatischer Weißabgleich.
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC).
- Integrierte Kameraheizung mit Temperaturerfassung.
- Spritzwasserdichte Abdeckung.
- Kameraabdeckung aus schlagfestem Kunststoff, bei Beschädigung, z. B. durch Vandalismus, leicht austauschbar.

Technische Daten

Bildaufnahmeelement:	CCD-Sensor 0,85 cm (1/3")		
Weitwinkelobjektiv:	150°		
Sichtbarer Erfassungsbereich:	100°		
Erfassbarer Bereich (bei 20° Schwenkung):	140°		
Farbsystem:	PAL		
Bildelemente:	500 (H) x 582 (V)		
Horizontale Auflösung:	380 TV-Linien		
Umschaltsschwelle Farbbetrieb auf SW-Betrieb:	1 lx		
Lichtempfindlichkeit im SW-Betrieb:	0,1 lx		
Elektronische Blende	bis zu 1/100000 s		
Verschlusszeit:	integriert		
IR-Filter:	integriert		
Empfohlene Montagehöhe	1,50 m		
Kamera:			
Abmessungen in mm			
- ohne Kamera:	B 110	H 253	T 19
- mit Kamera:	B 110	H 253	T 40
- Namensschild:	B 62	H 62	T -

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß	1270 66	1	10	1432,62
Anthrazit	1270 67	1	10	1447,49
Farbe Alu	1270 65	1	10	1447,49

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG 1288 00			→	418
-------------------------------	--	--	---	-----

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 62 x 18 mm	1459 00		→	275
Ruftastenabd. Ruftaster 3f 1255 ..			→	401
Tri-Wing-Schrauben 30 Stck.	1407 00		→	402

Merkmale

- Automatische Tag- bzw. Nachtschaltung: Die Kamera schaltet ab einer definierten Umgebungshelligkeit von Tagbetrieb (Farbdarstellung) auf Nachtbetrieb (Schwarz-Weiß-Darstellung) und umgekehrt. Aufgrund der hohen Lichtempfindlichkeit im Nachtbetrieb werden gute Darstellungsergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen erreicht.
- Leuchtdioden sorgen im Nachtbetrieb für eine gleichmäßige Gesichtsfeldausleuchtung im Nahbereich.
- Kamera horizontal und vertikal um 20° manuell schwenkbar. In Kombination mit dem Weitwinkelobjektiv ergibt sich daraus ein sehr großer Sichtwinkel.
- Automatische Gegenlichtkompensation.
- Automatischer Weißabgleich.
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC).
- Integrierte Kameraheizung mit Temperaturerfassung.
- Spritzwasserdichte Abdeckung.
- Kameraabdeckung aus schlagfestem Kunststoff, bei Beschädigung, z. B. durch Vandalismus, leicht austauschbar.

Technische Daten

Bildaufnahmeelement:	CCD-Sensor 0,85 cm (1/3")		
Weitwinkelobjektiv:	150°		
Sichtbarer Erfassungsbereich:	100°		
Erfassbarer Bereich (bei 20° Schwenkung):	140°		
Farbsystem:	PAL		
Bildelemente:	500 (H) x 582 (V)		
Horizontale Auflösung:	380 TV-Linien		
Umschaltsschwelle Farbbetrieb auf SW-Betrieb:	1 lx		
Lichtempfindlichkeit im SW-Betrieb:	0,1 lx		
Elektronische Blende	bis zu 1/100000 s		
Verschlusszeit:	integriert		
IR-Filter:	integriert		
Empfohlene Montagehöhe	1,50 m		
Kamera:			
Abmessungen in mm			
- ohne Kamera:	B 110	H 253	T 19
- mit Kamera:	B 110	H 253	T 40
- Namensschilder:	B 62	H 18	T -


Hinweise

- Nicht benötigte Ruftasten lassen sich mit der Ruftastenabdeckung für Ruftaster 3fach abdecken.


Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einbaulautsprecher



Einbaulautsprecher



1258 00	1	18	156,79
----------------	---	----	---------------

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- | | |
|--------------------------------------|-------|
| Steuergerät Audio REG 1287 00 | → 418 |
| Steuergerät Video REG 1288 00 | → 418 |

+ Optionales Zubehör

- | | |
|--|-------|
| Erweiterungsmodul EB-Lautsprecher 1259 00 | → 396 |
| Kamera | |
| Farbkamera Türstation 1265 .. | → 393 |
| Keyless In | |
| Gira Keyless In Codetastaturmodul 2605 .. | → 435 |

Merkmale

- Einbaulautsprecher zur Montage in Briefkastenanlagen, Sprechfächer, Türseiteneinbauten oder Frontplatten.
- An die vorhandenen Schraubklemmen können bis zu acht mechanische Klingeltaster angeschlossen werden.
- Signalübertragung und Versorgung des Lautsprechers über den verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.
- Kleine Bauform.
- Wetterfester Lautsprecher.
- Hochwertiges Elektretmikrofon.
- Wechselspannungsabfrage der Klingeltasten-Anschlüsse zur Vermeidung von Oxidation an den Tastenkontakten.
- Absicherung der Anschlussklemmen gegen Falschanschluss.
- Bis zu acht mechanische Klingeltaster anschließbar.
- Farbkamera für Türstation anschließbar.
- Freisprechfunktion (sprachgesteuertes Gegensprechen mit Echo- und Hintergrund-Geräuschunterdrückung).
- Sprechlautstärke einstellbar.
- Einmann-Inbetriebnahme durch einfache Inbetriebnahme-Prozedur.
- Quittungston bei Ruftastenbetätigung.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	DC 26 V ± 2 V (über 2-Draht-Bus)		
Anschlüsse			
- 2-Draht-Bus:	2 x Schraubklemme		
- Zusatzversorgung:	2 x Schraubklemme		
- mech. Klingeltaster:	8 x Schraubklemme		
- gemeinsame Masse der Klingeltaster:	1 x Schraubklemme		
- Verbindungskabel:	2 x Steckerleiste		
- Video:	1 x Steckerleiste		
Schutzart:	IP44		
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C		
Abmessungen in mm	B 101	H 67	T 27

Hinweise


- Mit dieser Komponente ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit bis zu 140 Audioteilnehmern möglich (z. B. 1 x Einbaulautsprecher, 11 x Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher, 136 x Wohnungsstation AP).
- Bei der Erweiterung um eine Farbkamera wird ein Steuergerät Video benötigt.
- Schutzart IP44 nur in Verbindung mit einer geeigneten Front bzw. im verbauten Zustand.


Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → 25

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher





1259 00	1	18	110,54
----------------	---	----	---------------

+ Notwendiges Zubehör

EB-Lautsprecher **1258 00** → 396

Merkmale

- Bis zu zwölf mechanische Klingeltaster anschließbar.
- Weitere Klingeltaster können über zusätzliche Erweiterungsmodule angeschlossen werden.
- Es können bis zu elf Erweiterungsmodul an einen Einbaulautsprecher angeschlossen werden.
- Wechselspannungsabfrage der Klingeltasten-Anschlüsse zur Vermeidung von Oxidation an den Tastenkontakten.
- Kleine Bauform.
- Absicherung der Anschlussklemmen gegen Falschanschluss.
- Befestigung des Erweiterungsmodul durch Schrauben oder Kleben.

Technische Daten

Anschlüsse			
- mech. Klingeltaster:	12 x Schraubklemme		
- gemeinsame Masse der Klingeltaster:	1 x Schraubklemme		
- Verbindungskabel:	2 x Steckerleiste		
Schutzart:	IP44		
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C		
Abmessungen in mm			
- inkl. Befestigungsglasche:	B 67	H 66,4	T 27
- ohne Befestigungsglasche:	B 67	H 56	T 27

Hinweise

- Modul zur Erweiterung des Einbaulautsprechers, wenn mehr als acht mechanische Klingeltaster angeschlossen werden sollen.
- Mit dieser Komponente ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit bis zu 140 Audioteilnehmern möglich (z. B. 1 x Einbaulautsprecher, 11 x Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher, 136 x Wohnungsstation AP).
- Schutzart IP44 nur in Verbindung mit einer geeigneten Front bzw. im verbauten Zustand.

Lieferumfang

- Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Installationsprofil



1fach	1274 00	1	18	36,91
2fach	1275 00	1	18	56,15
3fach	1276 00	1	18	78,44
4fach	1277 00	1	18	94,45

- + Optionales Zubehör**
 Befestig.set Installationsprofil **1257 00** → 397
- Türstationen**
 Türstation 1f UP **1260 ..** → 390
 Türstation 3f UP **1261 ..** → 391
- Erweiterungsmodule**
 Ruftaster 1f Türstation **1262 00** → 391
 Ruftaster 3f Türstation **1263 00** → 392
 Info-Modul Türstation **1264 00** → 392
 Farbkamera Türstation **1265 ..** → 393
- Keyless In**
 Gira Keyless In Codetastaturmodul **2605 ..** → 435

- Merkmale**
 - Aluminiumbefestigungsprofil zur kundenindividuellen Integration von Unterputz-Komponenten des Gira Türkommunikationssystems in Briefkastenanlagen, Frontplatten oder Türseiteneinbauten von z. B. JU-Metallwaren, Normbau.
- Die Befestigung des Installationsprofils erfolgt über**
 - Die Befestigung des Installationsprofils erfolgt über
 - Verschrauben durch die Frontplatte
 - Verschrauben auf Befestigungsbolzen
 - Befestigungsset für Installationsprofil
- Verschrauben auf Befestigungsbolzen.
 - Befestigungsset für Installationsprofil.

- Hinweise**
 - Mithilfe dieses Profils können Türstationen, Ruftaster, Info-Module und Farbkameras ohne Abdeckrahmen flächenbündig integriert werden. Der Höhenausgleich stellt sicher, dass sich die Komponenten auch bei unterschiedlichen Materialstärken bündig einbauen lassen.
 - Wanddicke der Frontplatte: 1,25 bis 4 mm.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 27

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Befestigungsset für Installationsprofil



	1257 00	1/5	18	29,52
--	----------------	-----	----	--------------

- + Notwendiges Zubehör**
 Einen der nachstehenden Artikel:
 TKS-Installationsprofil 1f **1274 00** → 397
 TKS-Installationsprofil 2f **1275 00** → 397
 TKS-Installationsprofil 3f **1276 00** → 397
 TKS-Installationsprofil 4f **1277 00** → 397

Lieferumfang
 - Je vier Befestigungsschienen (Aluminium), Klebestreifen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Gira Energiesäule und Lichtsäulen



4 Leereinheiten, Höhe 1400 mm

Anthrazit	1354 28	1	17	1008,36
Farbe Alu	1354 26	1	17	1078,17

4 Leereinheiten, Höhe 1600 mm

Anthrazit	1356 28	1	17	1057,90
Farbe Alu	1356 26	1	17	1133,33

Lichtelement, 3 Leereinheiten, Höhe 1600 mm

Anthrazit	1353 28	1	17	1149,02
Farbe Alu	1353 26	1	17	1228,96

+ Optionales Zubehör
 Erdhülse **1340 00** → 262

Funktionsbeschreibung → 260

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**Gira Türkommunikations-System
in Briefkastensystemen der Firma RENZ**

Merkmale

- Zur Integration der Unterputz-Komponenten erhalten die RENZ-Gehäuse auf Bestellung Ausschnitte, in die sich die Gira Produkte auf speziellen Trägerahmen festschrauben lassen.
- Durch eine Verklebung der Abdeckrahmen sind keine Schrauben auf der Frontseite sichtbar.

Hinweise

- Durch die Verwendung unterschiedlicher Materialien und Herstellprozesse kann es zu Farbabweichungen zwischen Türstationeinsätzen und Frontplatte kommen. Aus diesem Grund kann es von Fall zu Fall sinnvoll sein, konträre Farbzusammenstellungen (z. B. Frontplatte in Aluminium, Einsätze in Anthrazit) zu wählen.
- Die Oberflächen des V4A-Edelstahls harmonieren gut miteinander. Dennoch sind leichte Unterschiede, insbesondere auch in Abhängigkeit des Lichteinfalls, nicht ganz zu vermeiden.
- Weitere Informationen zur Planung und Bestellung von Objekt-Türstationen und Briefkastenanlagen finden Sie in der Planungsmappe, die im Download-Bereich www.download.gira.de zur Verfügung steht.
- **Bei Rückfragen zum mechanischen Einbau der Gira Türkommunikationskomponenten in Renz Briefkastenanlagen wenden Sie sich bitte direkt an die Fa. RENZ**
- **Erwin Renz
Metallwarenfabrik GmbH & Co KG
Boschstraße 3
71737 Kirchberg/Murr
Deutschland
Tel.: +49 (0) 71 44 / 301 - 0
Fax: +49 (0) 71 44 / 301 - 185
www.briefkasten.de**

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira Einbaulautsprecher integriert in einen RENZ-Briefkasten, Edelstahl



Querverweis

Einbaulautsprecher 1258 00 → 396

Türstationen

Gira System 106 integriert in einen RENZ-Briefkasten, Plan S



Querverweis

System 106 Türstationsmodul 556. ..., System 106 Sprachmodul 5563 ..., System 106 Ruftastenmodul 553. ..., System 106 Kameramodul 5561 000, System 106 DIN 18040 Anzeigemodul 5567 000, System 106 Infomodul 5560 ..., System 106 Blindmodul 5568 ... → 380

Gira Türstation 3fach mit Farbkamera integriert in einen RENZ-Briefkasten, Alu eloxiert, EV1



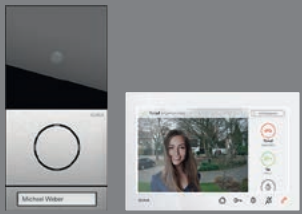
Querverweis

Türstation 3fach UP 1261 .., Farbkamera für Türstation 1265 .. → 390

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Verkaufspakete

System 106 Einfamilienhaus-Paket Wohnungsstation Video AP 7



Edelstahl	2431 920	1 20	2466,20
Verkehrsweiß (lackiert)	2431 902	1 20	2400,86

Hinweise
 - Ausführung in Edelstahlvariante V2A oder Verkehrsweiß (lackiert).

- Lieferumfang**
- 1 x Steuergerät Video, **1288 00.**
 - 1 x System 106 Kameramodul, Glas schwarz, **5561 000.**
 - 1 x System 106 Türstationsmodul, **5565 ...**
 - 1 x Freischaltcode zur Anforderung einer beschrifteten Ruftaste **5549 ...**
 - 1 x System 106 Aufputz-Gehäuse 2fach, **5502 ...**
 - 1 x Wohnungsstation Video AP 7, **1209 03.**

System 106 Zweifamilienhaus-Paket Wohnungsstation Video AP 7



Edelstahl	2432 920	1 20	3321,17
Verkehrsweiß (lackiert)	2432 902	1 20	3190,53

Hinweise
 - Ausführung in Edelstahlvariante V2A oder Verkehrsweiß (lackiert).

- Lieferumfang**
- 1 x Steuergerät Video, **1288 00.**
 - 1 x System 106 Kameramodul, Glas schwarz, **5561 000.**
 - 1 x System 106 Sprachmodul **5563 ...**
 - 1 x System 106 Ruftastenmodul 2fach, **5532 ...**
 - 1 x Freischaltcode zur Anforderung einer beschrifteten Ruftaste **5549 ...**
 - 1 x System 106 Aufputz-Gehäuse 3fach, **5503 ...**
 - 2 x Wohnungsstation Video AP 7, **1209 03.**

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 106 Einfamilienhaus-Paket Audio



Edelstahl	2406 000	1 20	765,80
Verkehrsweiß (lackiert)	2406 902	1 20	698,57

Hinweise
 - Ausführung in Edelstahlvariante V2A oder Verkehrsweiß (lackiert).

- Lieferumfang**
- 1 x Steuergerät Audio, **1287 00.**
 - 1 x System 106 Türstationsmodul, **5565 ...**
 - 1 x Freischaltcode zur Anforderung einer beschrifteten Ruftaste **5549 ...**
 - 1 x System 106 Aufputz-Gehäuse 1fach, **5501 ...**
 - 1 x Wohnungsstation AP, System 55 Reinweiß glänzend, **1250 03.**
 - 1 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**

System 106 Zweifamilienhaus-Paket Audio



Edelstahl	2407 000	1 20	1014,83
Verkehrsweiß (lackiert)	2407 902	1 20	880,39

Hinweise
 - Ausführung in Edelstahlvariante V2A oder Verkehrsweiß (lackiert).

- Lieferumfang**
- 1 x Steuergerät Audio, **1287 00.**
 - 1 x System 106 Sprachmodul, **5563 ...**
 - 1 x System 106 Ruftastenmodul 2fach, **5532 ...**
 - 1 x Freischaltcode zur Anforderung von zwei beschrifteten Ruftasten **5549 ...**
 - 1 x System 106 Aufputz-Gehäuse 2fach, **5502 ...**
 - 2 x Wohnungsstation AP, System 55 Reinweiß glänzend, **1250 03.**
 - 2 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Edelstahl	2416 000	1	20	2393,35
Verkehrsweiß (lackiert)	2416 902	1	20	2326,11

Hinweise

- Ausführung in Edelstahlvariante V2A oder Verkehrsweiß (lackiert).

Lieferumfang

- 1 x Steuergerät Video, **1288 00.**
- 1 x System 106 Kameramodul, Glas schwarz, **5561 000.**
- 1 x System 106 Türstationsmodul, **5565 ...**
- 1 x Freischaltcode zur Anforderung einer beschrifteten Ruftaste **5549 ...**
- 1 x System 106 Aufputz-Gehäuse 2fach, **5502 ...**
- 1 x Wohnungsstation Video AP Plus, System 55 Reinweiß glänzend, **1239 03.**
- 1 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**



Edelstahl	2417 000	1	20	3129,20
Verkehrsweiß (lackiert)	2417 902	1	20	2994,68

Hinweise

- Ausführung in Edelstahlvariante V2A oder Verkehrsweiß (lackiert).

Lieferumfang

- 1 x Steuergerät Video, **1288 00.**
- 1 x System 106 Kameramodul, Glas schwarz, **5561 000.**
- 1 x System 106 Sprachmodul, **5563 ...**
- 1 x System 106 Ruftastenmodul 2fach, **5532 ...**
- 1 x Freischaltcode zur Anforderung von zwei beschrifteten Ruftasten **5549 ...**
- 1 x System 106 Aufputz-Gehäuse 3fach, **5503 ...**
- 2 x Wohnungsstation Video AP Plus, System 55 Reinweiß glänzend, **1239 03.**
- 2 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0495 43	1	18	558,12
---------	---	----	--------

Lieferumfang

- 1 x Steuergerät Audio, **1287 00.**
- 1 x Türstation AP 1fach Farbe Alu, **1266 65.**
- 1 x Wohnungsstation AP, System 55 Reinweiß glänzend, **1250 03.**
- 1 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**



0495 44	1	18	645,89
---------	---	----	--------

Lieferumfang

- 1 x Steuergerät Audio, **1287 00.**
- 1 x Türstation AP 3fach Farbe Alu, **1267 65.**
- 1 x Ruftastenabdeckung Farbe Alu, **1255 65.**
- 2 x Wohnungsstation AP, System 55 Reinweiß glänzend, **1250 03.**
- 2 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**

Türstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0495 45 1 10 2222,15

Lieferumfang

- 1 x Steuergerät Video, **1288 00.**
- 1 x Türstation Video AP 1fach Farbe Alu, **1269 65.**
- 1 x Wohnungsstation Video AP Plus, System 55 Reinweiß glänzend, **1239 03.**
- 1 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**



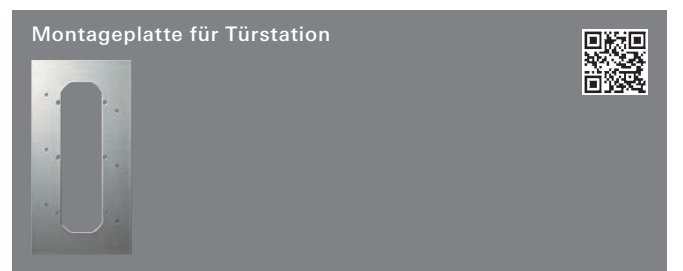
0495 46 1 10 2835,10

Lieferumfang

- 1 x Steuergerät Video, **1288 00.**
- 1 x Türstation Video AP 3fach Farbe Alu, **1270 65.**
- 1 x Ruftastenabdeckung Farbe Alu, **1255 65.**
- 2 x Wohnungsstation Video AP Plus, System 55 Reinweiß glänzend, **1239 03.**
- 2 x Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg, System 55, Reinweiß glänzend, **1002 03.**

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör



2fach	1297 00	1 18	70,42
3fach	1298 00	1 18	76,79
4fach	1299 00	1 18	89,67

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Türstationen			
Türstation 1f UP 1260 ..		→	390
Türstation 3f UP 1261 ..		→	391

Erweiterungsmodule

Ruftaster 1f Türstation 1262 00	→	391
Ruftaster 3f Türstation 1263 00	→	392
Info-Modul Türstation 1264 00	→	392
Farbkamera Türstation 1265 ..	→	393

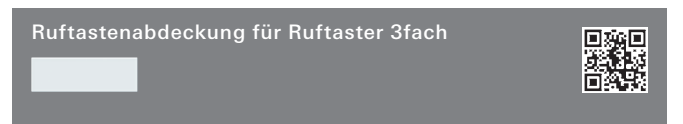
Merkmale

- Montageplatte zum Abdecken der Installationsöffnungen bauseits vorhandener Türsprechanlagen bei der Nachrüstung des Gira Türkommunikations-Systems.
- In der Montageplatte befinden sich Bohrungen zur Wandmontage, sowie Öffnungen zur Aufnahme der Gira Türstation.
- Material: Aluminium eloxiert.

Technische Daten

Abmessungen in mm

- 2fach:	B 130	H 253
- 3fach:	B 130	H 253
- 4fach:	B 130	H 346



TX_44

Reinweiß	1255 66	5/25 18	9,15
Anthrazit	1255 67	5/25 18	12,01
Farbe Alu	1255 65	5/25 18	12,01

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

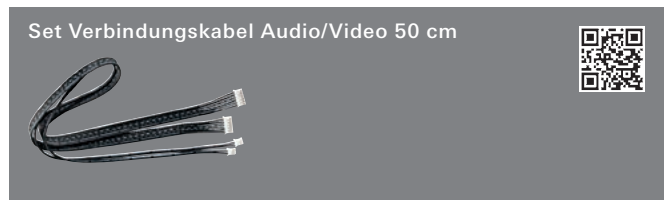
Türstation 3f UP 1261 ..	→	391
Ruftaster 3f Türstation 1263 00	→	392
Türstation AP 3f 1267 ..	→	394
Türstation AP 6f 1268 ..	→	394
Türstation Video AP 3f 1270 ..	→	395

Merkmale

- Zur Abdeckung nicht benötigter Ruftasten der Türstation 3fach Unterputz, des Ruftasters 3fach für Türstation, sowie der Türstationen Aufputz 3fach und 6fach.

Türstationen

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



1273 00	1/5	18	17,24
---------	-----	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Farbkamera Türstation 1265 ..	→	393
EB-Lautsprecher 1258 00	→	396
Erweiterungsmodul EB-Lautsprecher 1259 00	→	396

Merkmale

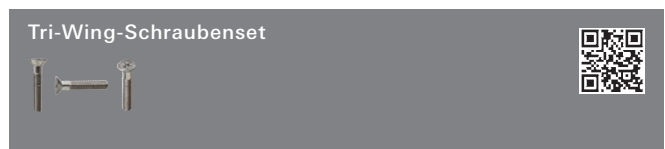
- Set von 6-poligem Verbindungskabel Audio und 2-poligem Verbindungskabel Video für abgesetzten Betrieb der Farbkamera.

Technische Daten

Länge: 50 cm

Hinweise

- Das Kabelset wird benötigt, wenn die Farbkamera von der Türstation oder dem Einbaulautsprecher abgesetzt montiert werden soll, bzw. wenn beim Einbau in die Gira Energiesäule mehrere Leereinheiten zwischen Farbkamera und Türstation (Busankoppler) überbrückt werden müssen.



30 Stück	1407 00	1	09	9,88
----------	---------	---	----	------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

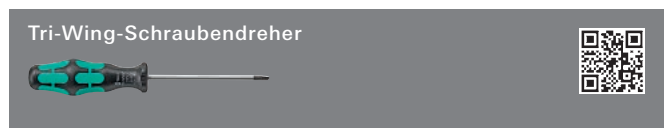
Abdeckrahmen Gira TX_44	→	210
Türstation AP 1f 1266 ..	→	394
Türstation AP 3f 1267 ..	→	394
Türstation AP 6f 1268 ..	→	394
Türstation Video AP 1f 1269 ..	→	395
Türstation Video AP 3f 1270 ..	→	395

+ Optionales Zubehör

Tri-Wing-Schraubendreher 1408 00	→	402
----------------------------------	---	-----

Merkmale

- Tri-Wing-Schraubenset für erhöhten Diebstahlschutz.



1408 00	5	09	27,30
---------	---	----	-------

+ Optionales Zubehör

Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. 1407 00	→	402
-------------------------------------	---	-----

Gira Wohnungsstationen

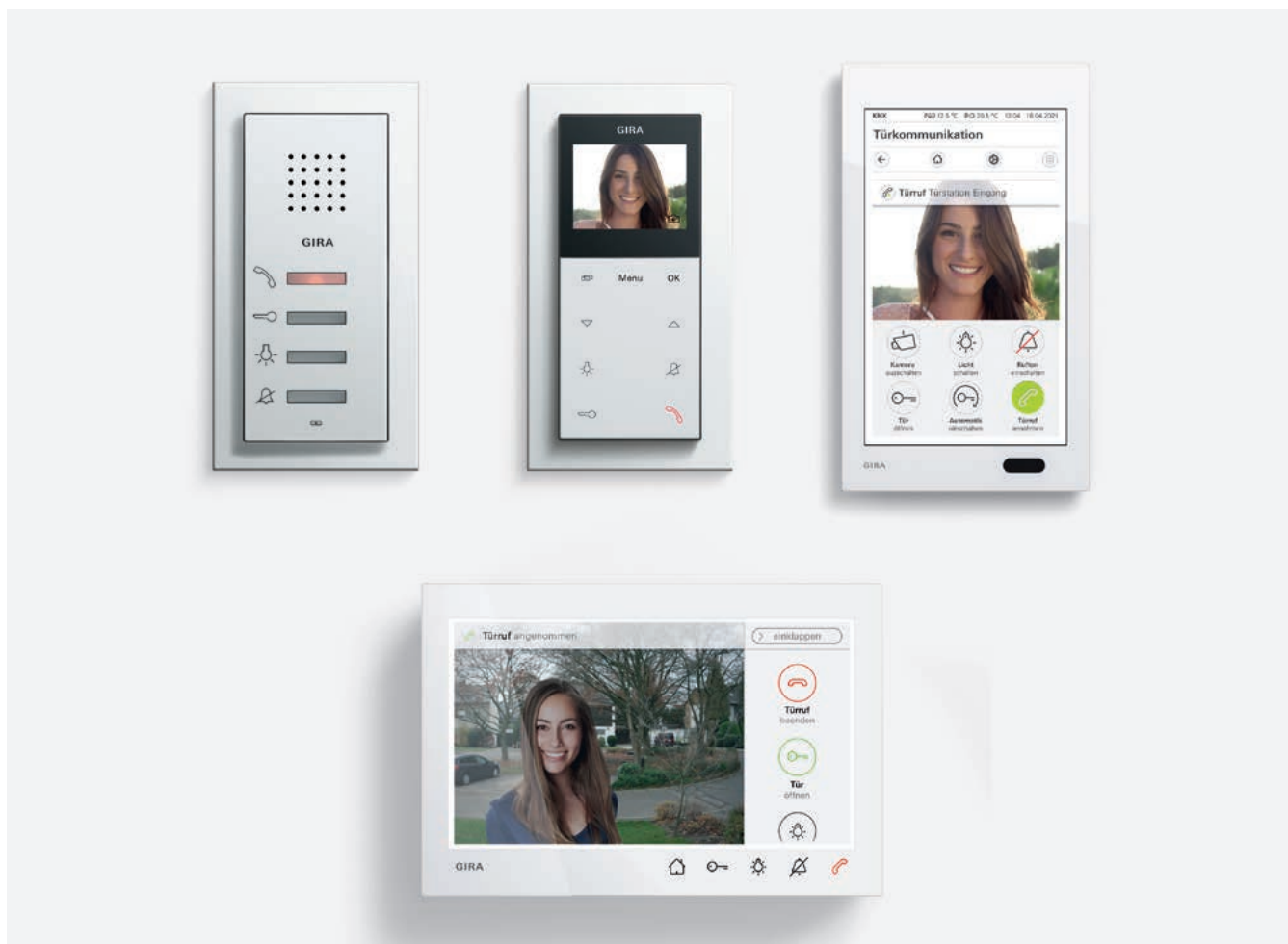
Türkommunikation

- 406 ————— Wohnungsstation Video AP 7
- 407 ————— Wohnungsstation Video AP Plus
- 408 ————— Wohnungsstationen AP
- 409 ————— Gong AP
- 410 ————— Gira G1

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de

Gira Türkommunikations-Konfigurator
www.tkskonfigurator.gira.de



Sehen, wer vor der Tür steht

Gira Wohnungsstationen sind die Sprech- und Bedieneinheiten an der Wohnungstür. Sie sind bedienbar über den Gira G1. Und netzwerkfähig: Denn über das Gira TKS-IP-Gateway lassen sich die Gira Wohnungsstationen vollständig in IP-Netzwerke einbinden. Der Zugriff: Dank TKS mobil nicht nur im heimischen WLAN, sondern auch von unterwegs. Gira Wohnungsstationen gibt es passend zu den Gira Schalterprogrammen als Aufputz- oder Unterputz-Variante.



Wohnungsstationen passend zum Schalterprogramm

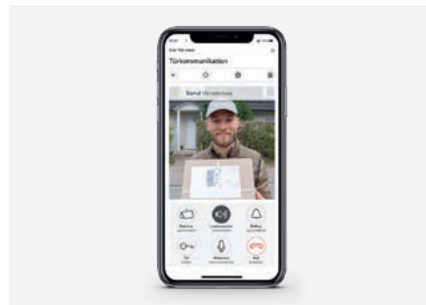
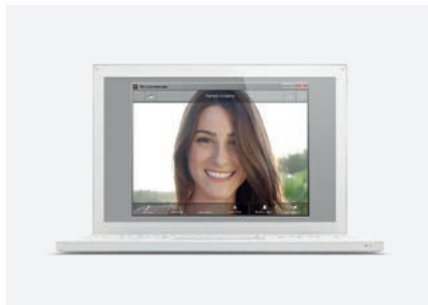
Wohnungsstationen als Aufputz- und Unterputz-Variante passen in die Gira Schalterprogramme. Aufgrund des modularen Charakters lassen sich unterschiedliche Funktionen in die Wohnungsstationen integrieren.

Sehen. Sprechen. Vertrauen.

Die Gira Wohnungsstation Video AP 7 – das ist Komfort und Sicherheit in einem – mit puristischem Design, kombiniert mit einem Höchstmaß an Bedienkomfort mit hervorragender Displayqualität, praktischer Freisprechfunktion und einfacher Installation. Das 7 Zoll (17,78 cm) große hochauflösende TFT-Touchdisplay bietet mit seiner homogenen Glasfront nicht nur eine hochwertig elegante Optik, sondern auch ein großes Sichtfeld mit hervorragender Bildqualität.

Türkommunikation mit einem Multitalent

Der Gira G1 HomeServer Client kann nun auch die Funktionen einer Gira Türstation bereitstellen. Mit einer Anlage aus dem Gira Türkommunikations-System wird das Türöffnen jetzt nicht nur komfortabler und sicherer, sondern auch schicker. Je nach Anlage sind auch die Vorzüge von smarten Features, wie der mobilen Türkommunikation von unterwegs, realisierbar. Zudem funktioniert der Gira G1 eNet SMART HOME Client auch als Wetterstation



Netzwerkfähige Türkommunikation

Das Gira Türkommunikations-System bietet die Möglichkeit, über das Gira TKS-IP-Gateway die Gira Tür- und Wohnungsstationen vollständig in IP-Netzwerke einzubinden. So können verschiedene Bediengeräte wie die Gira Control Clients, Computer oder IP-fähige Telefone einfach für die Verständigung mit Besuchern im Eingangsbereich genutzt werden.

TKS mobil: hoch verschlüsselt und mit neuen Funktionalitäten

Mit Gira TKS mobil hat Gira wieder einen Standard im Hinblick auf den mobilen Türkommunikationszugriff gesetzt. Verfügbar als Funktion im bekannten TKS-IP-Gateway für iOS und Android Smartphones über eine Gira eigene Portal Lösung. Hoch verschlüsselt über Secure Data Access, welches auch im Gira S1 zum Einsatz kommt. Funktionalitäten sind z. B. Early Media oder Gruppenanrufe – umgesetzt im prämierten Gira Interfacedesign.

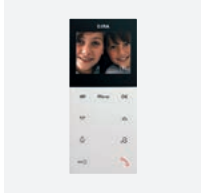
Schnellere Inbetriebnahme – Gira Projekt Assistent (GPA)

Gira Türkommunikations-System sind beispiellos einfach, schnell und fehlerfrei installiert. So die TKS-IP-Datenschnittstelle, die mittels GPA und der TKS-IP-Datenschnittstelle eine einfache Inbetriebnahme auch dann ermöglicht, wenn die zu installierenden Artikel noch nicht vorliegen sind. Zudem wird die Übergabe von Datenpunkten in die Gebäudeautomatisierung ermöglicht. So lassen sich z. B. bei eingehendem Türruf mittels Gira X1 „Leaving Home“- oder „Coming Home“-Szenen starten. Aber auch die bewährte Push-Button-Inbetriebnahme ist möglich.





Wohnungsstation
Video AP 7
→ 406



Wohnungsstation
Video AP Plus
→ 407



Wohnungsstationen
AP
→ 408



Gong AP
→ 409

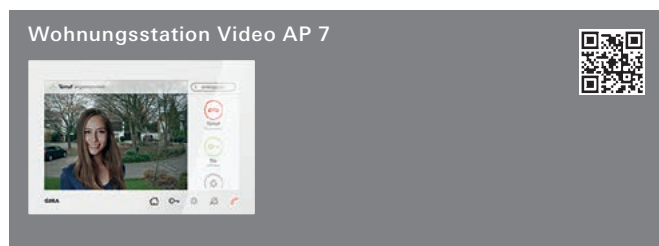


Gira G1
→ 410

Wohnungs-
stationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wohnungsstation Video AP 7



Reinweiß glänzend	1209 03	1	10	749,45
Schwarz matt	1209 005	1	10	749,45

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG	1288 00			→ 418
-----------------------	----------------	--	--	-------

+ Optionales Zubehör

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG	1296 00			→ 421
Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG	2570 00			→ 421
TKS-Tasterschnittst. 2f	1210 00			→ 425
Standfuß Wohnungsstation Video AP 7	1282 ..			→ 406
Montageadapterpl. Wohnungsstation AP	1256 00			→ 426

Merkmale

- Komplett vormontierte Einheit mit einem 17,78 cm (7") großen TFT-Farbdisplay und komfortabler Freisprechfunktion.
- Vollflächige Glasfront mit Touchfunktionalität und taktiler Rückmeldung.
- Direkte Wandmontage oder Wandmontage mit Unterputz-Gerätedose bzw. Hohlwanddose.
- Montage mit Standfuß für Platzierung auf Möbelstücken.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	DC 26 V ±2 V
Anschlüsse	
- 2-Draht-Bus:	2 x Steckklemme
- Zusatzversorgung:	2 x Steckklemme
- Etagenruftaster:	2 x Steckklemme
Display	
- Diagonale:	17,78 cm (= 7")
- Farbsystem:	PAL
- Auflösung:	1024 x 600 Bildpunkte
microSD-Karte	
- Typ:	SDHC
- SDHC Speicherkapazität:	32 GB
- Dateisystem:	FAT 32
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Abmessungen in mm	B 181 H 123 T 24

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Standfuß Wohnungsstation Video AP 7



Reinweiß glänzend	1282 03	1	10	95,25
Schwarz matt	1282 005	1	10	95,25

+ Notwendiges Zubehör

Wohnungsstation Video AP 7	1209 ..			→ 406
----------------------------	----------------	--	--	-------

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wohnungsstation Video AP Plus

Merkmale

- Bei Verwendung je einer Spannungsversorgung für Türkommunikation können bis zu 28 Wohnungsstationen Video AP parallel genutzt werden.
- Die Wohnungsstation Video AP Plus erkennt automatisch, ob eine Spannungsversorgung für Türkommunikation angeschlossen ist. Eine Brücke zwischen ZV und BUS ist nicht notwendig.
- Farbdisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung.
- OSD Funktion, d. h. Texteinblendung im Display zur Statusanzeige und Menüführung.
- Kapazitive Bedientasten mit integrierten Leuchtdioden zur Zustandsanzeige: Die Tasten werden durch leichte Berührung bedient.
- Zuschaltbare Türöffnerautomatik: bei eingeschalteter Funktion wird der Türöffner nach Betätigung der Türstationsruftaste automatisch angesteuert.
- Automatische Rufannahme: direktes Hineinsprechen oder -hören in einen Raum nach Internruf.
- Gebührenfreier hausinterner Sprechverkehr mit bis zu zehn weiteren Wohnungsstationen.

Die Bedientasten der Wohnungsstation Video AP Plus steuern die folgenden Funktionen:

- Manuelles Ein- und Ausschalten des TFT-Farbdisplays.
- Kameraumschaltung – gezielte Anwahl der angeschlossenen Farbkameras. Im Display erfolgt die Textanzeige, welche Kamera aktuell angesteuert wird.
- Schalten von Licht und anderen Funktionen in Verbindung mit dem Schaltaktor oder dem Unterputz-Schaltaktor.
- Ansteuerung des Türöffners.
- Rufton ein- und ausschalten.
- Rufannahme.
- Aktivierung der Durchsetzfunktion.
- Einstellung von Rufton- und Sprechlautstärke.

Funktionen im Endkundenmenü

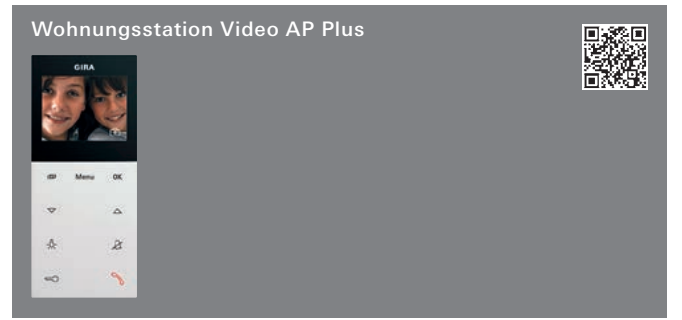
- Internruf, Schalthandlung, Ruftonmelodie, Helligkeit, Farbsättigung, Kontrast, Einschaltzeit des Displays, Sprache (21 Sprachen wählbar), Tastentöne, Türöffnerautomatik (nach Installateurfreigabe), automatische Rufannahme (nach Installateurfreigabe).

Zusätzliche Funktionen im Installateurmenü:

- Einstellung Haupt-/Nebendisplay, Frequenzeinstellung, Terminierung der Leitung, Versionsanzeige, Werkseinstellung, Display ein- bzw. ausschalten, LED-Beleuchtung ein- bzw. ausschalten, Ruftastenzuordnung, Internruf zuordnen, Freigaben für Türöffnerautomatik und automatische Rufannahme.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	DC 26 V ± 2 V (über 2-Draht-Bus)		
Anschlüsse			
- 2-Draht-Bus:	2 x Schraubklemme		
- Etagenruftaster:	2 x Schraubklemme		
- Zusatzversorgung:	2 x Schraubklemme		
Displaygröße:	5,59 cm (2,2")		
Abmessungen in mm			
- System 55:	B 55	H 127	T 20
- Flächenschalter:	B 70	H 142	T 20



System 55

Cremeweiß glänzend	1239 01	1 10	581,63
Reinweiß glänzend	1239 03	1 10	581,63
Reinweiß seidenmatt	1239 27	1 10	581,63
Anthrazit	1239 28	1 10	585,30
Farbe Alu	1239 26	1 10	589,90
Schwarz matt	1239 005	1 10	589,90
Grau matt	1239 015	1 10	589,90
Edelstahl (lackiert)	1239 600	1 10	606,46

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	1239 112	1 10	586,23
-------------------	-----------------	------	---------------

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG 1288 00	→	418
--------------------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
TKS-Tasterschnittst. 2f 1210 00	→	425
Montageadapterpl. Wohnungsstation AP 1256 00	→	426
Abdeckrahmen 2f o.M. 1002 ..		
- Standard 55	→	94
- E2	→	107
- E3	→	118
- Event	→	124
- Esprit	→	134
- ClassiX	→	148

Merkmale

- Kartenslot für SD-Speicherkarte.
- SD-Speicherkarte.

Neue zusätzliche Funktionen im Endkundenmenü:

- Interner Bildspeicher (nach Installateurfreigabe) für bis zu 48 Bilder. Manueller Übertrag interner zu externer Bildspeicher (SD-Speicherkarte). Bildspeicher manuell löschen. Manuellen Schnappschuss auslösen. Schalthandlungen und Internrufe umbenennen. Datum/Uhrzeit ändern.

Neue zusätzliche Funktionen im Installateurmenü:

- Freigabe des internen Bildspeichers. Einstellen des Bildintervalls und der Aufnahmegeschwindigkeit. Datum/Uhrzeit einstellen.

Eigenschaften der SD-Speicherkarte:

- Verzeichnis für zehn Klingeltöne, davon fünf frei konfigurierbar im WAVE-Format. Ordner für externen Bildspeicher (max. 200 Bilder).

Technische Daten

SD-Speicherkarte	
- Format:	FAT32
- Bildspeicher:	max. 200 Bilder
- Ruftonmelodien:	10, davon 5 frei wählbar (WAVE-Format)

Hinweise

- Montage ohne Abdeckrahmen oder mit Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg aus den Schalterprogrammen System 55 und Flächenschalter.

Lieferumfang

- Die SD-Speicherkarte ist im Lieferumfang enthalten.

Wohnungsstationen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wohnungsstationen AP

Merkmale

- Komplett vormontierte Wohnungsstation AP. Dadurch schnelle und saubere Montage möglich.
- Designvielfalt durch Integration in das Schalterprogramm, dadurch einheitliches Erscheinungsbild von Türkommunikation und Elektroinstallation.
- Montage sowohl mit als auch ohne Abdeckrahmen.
- Einfache Montage durch steckbare Schraubklemmen auf der Montageplatte. Die Kontaktierung zur Wohnungsstation erfolgt beim Aufstecken der Wohnungsstation auf die Montageplatte.
- Einfache Demontage der Wohnungsstation bei Renovierungsarbeiten.
- Befestigungslöcher für die Montage.
- Signalübertragung und Versorgung der Wohnungsstation über verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.
- Parallelschaltung von bis zu drei Wohnungsstationen möglich (bei Spannungsversorgung über 2-Draht-Bus).
- Einmann-Inbetriebnahme durch einfache Inbetriebnahme-Prozedur.
- Ruftonunterscheidung zwischen Türruf, Internruf und Etagenruf.
- Auswahl von fünf verschiedenen Ruftonmelodien, die einzelnen Ruf-tasten individuell zugeordnet werden können.
- Freisprechfunktion (sprachgesteuertes Gegensprechen mit Echo- und Hintergrund-Geräuschunterdrückung).
- Durchsetzfunktion bei lauten Hintergrundgeräuschen während der Sprechverbindung.
- Mithörsperre.

Technische Daten

Spannungsversorgung: DC 26 V ± 2 V (über 2-Draht-Bus)
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C

Hinweise

- Montage ohne Abdeckrahmen möglich.
- Bei Montage in Verbindung mit System 55 oder dem Schalterprogramm Flächenschalter ist ein Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg erforderlich.
- Bei der Montage auf eine Gerätedose ist ein Abdeckrahmen erforderlich

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wohnungsstation AP



System 55

Cremeweiß glänzend	1250 01	1	18	89,97
Reinweiß glänzend	1250 03	1	18	89,97
Reinweiß seidenmatt	1250 27	1	18	89,97
Anthrazit	1250 28	1	18	95,59
Farbe Alu	1250 26	1	18	101,72
Schwarz matt	1250 005	1	18	101,72
Edelstahl	1250 600	1	18	121,64
Grau matt	1250 015	1	18	101,72
A Bronze	1250 603	1	18	121,58

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	1250 112	1	18	97,82
-------------------	----------	---	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Audio REG 1287 00				→ 418
-------------------------------	--	--	--	-------

+ Optionales Zubehör

TKS-Tasterschnittst. 2f 1210 00				→ 425
Montageadapterpl. Wohnungsstation AP 1256 00				→ 426
Abdeckrahmen 2f o.M. 1002 ..				
- Standard 55				→ 94
- E2				→ 107
- E3				→ 118
- Event				→ 124
- Esprit				→ 134
- ClassiX				→ 148

Merkmale

- Bedientasten mit integrierten Leuchtdioden zur Zustandsanzeige.
- Die Bedientasten der Wohnungsstation AP steuern die folgenden Funktionen in Verbindung mit dem Schaltaktor oder dem Unterputz-Schaltaktor:**
- Schalten von Licht und anderen Funktionen.
- Ansteuerung des Türöffners.
- Einstellen der Ruftonmelodie.
- Ruf-ton ein- und ausschalten.
- Rufannahme.
- Aktivierung der Durchsetzfunktion.
- Einstellung von Ruf-ton- und Sprechlautstärke.

Technische Daten

Anschlüsse			
- 2-Draht-Bus:		2 x Schraubklemme	
- Etagenruftaster:		2 x Schraubklemme	
Abmessungen in mm			
- System 55:	B 55	H 127	T 20
- Flächenschalter:	B 70	H 142	T 20

Hinweise

- Mit dieser Komponente ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit bis zu 70 Teilnehmern möglich (z. B. 1 x Einbaulautsprecher, 5 x Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher, 68 x Wohnungsstation AP).

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gong AP



System 55				
Reinweiß glänzend	1200 03	1	18	78,44

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:

Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418

+ Optionales Zubehör

Abdeckrahmen 2f o.M. 1002 ..			
- Standard 55	→	94	
- E2	→	107	
- E3	→	118	
- Event	→	124	
- Esprit	→	134	
- ClassiX	→	148	

- Merkmale**
- Der Gong AP dient im Gira Türkommunikations-System zur zusätzlichen Signalisierung.
 - Komplett vormontierter Gong AP. Dadurch schnelle und saubere Montage möglich.
 - Designvielfalt durch Integration, dadurch einheitliches Erscheinungsbild von Türkommunikation und Elektroinstallation.
 - Montage sowohl mit als auch ohne Abdeckrahmen möglich.
 - Einfache Montage durch abziehbare Schraubklemmen.
 - Einfache Demontage des Geräts bei Renovierungsarbeiten.
 - Befestigungslöcher für die Montage.
 - Signalübertragung und Versorgung des Gong AP über verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.
 - Parallelschaltung von bis zu drei Gongs bzw. Wohnungsstationen möglich.
 - Einmann-Inbetriebnahme durch einfache Inbetriebnahme-Prozedur.
 - Bedientasten mit integrierten Leuchtdioden zur Zustandsanzeige.
 - LED-Anzeige bei einem eingehenden Ruf.
 - Möglichkeit der Rufonabschaltung.
 - Rufonunterscheidung zwischen Türruf, Internruf und Etagenruf.
 - Rufonmelodieauswahl – bis zu fünf verschiedene Rufonmelodien lassen sich auswählen.

- Die Bedientasten des Gongs steuern die folgenden Funktionen**
- Einstellen der Rufonmelodie.
 - Rufon ein- und ausschalten.
 - Einstellung der Rufonlautstärke.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	über 2-Draht-Bus		
Anschlüsse			
- 2-Draht-Bus:	2 x Schraubklemme		
- Etagenruftaster:	2 x Schraubklemme		
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C		
Abmessungen in mm			
- Gerät:	B 55	H 127	T 20

- Hinweise**
- Bei der Montage auf eine Gerätedose ist ein Abdeckrahmen erforderlich.
 - Bei Montage mit Abdeckrahmen ist ein Abdeckrahmen 2fach ohne Mittelsteg erforderlich.

Wohnungsstationen

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira G1

Der Gira G1 ist ein multifunktionales Raumbediengerät zur Visualisierung und Bedienung vielfältiger Gebäudefunktionen. Zum Einsatz im KNX System und im Gira Türkommunikations-System oder als Client. Der jeweilige Funktionsumfang hängt von der verwendeten Firmware ab. Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Merkmale

- Die Bedienung erfolgt über ein gestenfähiges Multitouchdisplay.
- Anbindung und Kommunikation ist variantenabhängig über LAN oder WLAN.
- Integrierter Lautsprecher.
- Integriertes Mikrofon mit Echokompensation.

Einsatzmöglichkeiten und Kombinationen

- Der Gira G1 als multifunktionales Raumbediengerät stellt folgende Funktionen bzw. Kombinationen von Funktionen zur Verfügung:
- KNX Raumbediengerät
- Wohnungsstation Video
- Client für folgende Systeme / Server - HomeServer – eNet – X1-Sicherheitssystem Alarm Connect
- Einbindung von Internetdiensten

Eigenschaften als KNX Raumbediengerät

- Intuitiv bedienbare und durch den Endbenutzer anpassbare Benutzeroberfläche.
- Schalten, Tasten, Dimmen (relativ u. absolut), Dimmen (inkl. Dimmen RGB, RGBW u. Tunable White) Jalousie- und Rollladensteuerung, Wertgeber, Szenennebenstelle.
- Statusanzeige, Anzeige von Datum und Uhrzeit, Anzeige von Innen- und Außentemperatur.
- Bis zu 150 Funktionen (sechs Funktionsordner bzw. Räume mit jeweils bis zu 25 Funktionen).
- Bis zu 125 Wochen-Zeitschaltuhren mit jeweils 10 Schaltzeiten.
- Raumtemperaturregler in Kombination mit dem optional erhältlicher Temperaturfühlermodul oder KNX Geräten zur Raumtemperaturmessung, z. B. Tastsensor 3 Komfort.
- Betriebsmodi: Komfort, Stand-by, Nacht und Frost- bzw. Hitzeschutz mit jeweils eigenen Temperatursollwerten (für Heizen und bzw. oder Kühlen).
- Betriebsmodi individuell anpassbar.
- Eine Heizungsuhr als Wochen-Zeitschaltuhr mit 28 Schaltzeiten.
- Raumtemperaturregler-Nebenstelle zur Ansteuerung von Klimaanlage (Fancoil) in Verbindung mit einem KNX Gateway für Klimaanlage.
- KNX IP Secure zur sicheren und manipulationsgeschützten Kommunikation im KNX.

Eigenschaften als Wohnungsstation Video

- Kameraumschaltung: gezielte Anwahl der angeschlossenen Farbkameras.
- Ansteuerung des Türöffners.
- Rufton ein- und ausschalten.
- Rufton wählbar aus 10 Melodien.

Eigenschaften als Wohnungsstation mit SIP-Client

- Client-Funktion für SIP-Fremdsysteme von z. B. Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.
- SIP Direct calls oder über Registrar möglich
- 64 Internrufe möglich z. B. zum Concierge
- Early Media Unterstützung für Videobild

Einbindung von Internetdiensten

- Gira Wetterportal: Anzeige der Wetterprognose für bis zu fünf Orte (Internetverbindung erforderlich).

Der Gira G1 kann auch als Client für folgende Systeme / Server eingesetzt werden:

- HomeServer-Client
- eNet-Client
- X1-Client
- Sicherheitssystem Alarm Connect
- In der Funktion als Client stehen die Funktionen des KNX Raumbediengeräts nicht zur Verfügung. Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Leistungsaufnahme				
- Maximal:		7 W		
- Typisch:		4 W		
- Minimum:		2 W		
Spannungsversorgung				
- PoE-Leistungsklasse 0:		DC 48 V PoE		
LAN-Standard:		IEEE 802.3af		
Anschlussleitung				
- Ethernet-Spezifikation:		Cat.5 _e , Cat.6, Cat.6 _e , Cat.7		
Display				
- Typ:		TFT		
- Größe:		15,3 cm (6")		
- Anzahl Farben:		16,7 M		
- Auflösung:		480 x 800 px (WVGA), 155 ppi		
- Helligkeit:		350 cd/m ²		
- Kontrastverhältnis:		1:500		
- Betrachtungswinkel:		> 80° rundum		
Näherungssensor				
- Reichweite:		max. 50 cm		
- Erfassungsbereich:		30° horizontal, 30° vertikal		
KNX Medium:		KNXnet/IP		
KNX Standards				
- DPTs Wertgeber:		5.010, 6.010, 5.001, 5.004, 7.001, 8.001, 9.xxx, 12.001, 13.001, 14.xxx		
Schutzart:		IP21		
Einbautiefe:		32 mm		
Umgebungstemperatur:		0 °C bis +45 °C		
Abmessungen in mm				
- Gira G1 (inkl. UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 47	
- Gira G1 (ohne UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 15	
- Montagehöhe:	B -	H 1500	T -	

Hinweise

- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Empfohlene Montagehöhe: 150 cm ab Fußboden.
- Die Montage erfolgt auf eine tiefe Gerätedose (Empfehlung Elektronikdose bei LAN-Anschluss).
- Die Kommunikation zur KNX Installation erfolgt ausschließlich über den KNXnet/IP Standard.
- Zur Anbindung des Gira G1 PoE an die KNX Installation muss ein IP-Router für KNX verwendet werden. Es können mehrere Gira G1 an einem IP-Router für KNX betrieben werden.
- Zur Anbindung des Gira G1 230 V oder G1 24 V an die KNX Installation ist ein Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) erforderlich um eine zuverlässige Kommunikation im WLAN sicherzustellen. Hierzu ist der Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) speziell mit der Zusatzfunktion "Zuverlässige Datenkommunikation" ausgestattet. Es können mehrere Gira G1 an einem Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) betrieben werden.
- Geräte ab Indexstand I08 für KNX Secure vorbereitet (zusätzliches Firmware-Update erforderlich).
- Inbetriebnahme im KNX System ab ETS 5.5 oder höher.
- Als Wohnungsstation nutzbar in Verbindung mit TKS-IP-Gateway.
- Bitte beachten Sie bei der Planung der Anlage die technischen Informationen zur Netzwerkplanung in der Gerätedokumentation.
- Für Firmware-Updates wird der Gira Projekt Assistent (GPA) benötigt. Der GPA ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
- Zur Nutzung der Zeitschaltuhren ist entweder eine Internetverbindung zu einem NTP-Zeitserver oder ein entsprechender KNX Zeitgeber (z.B. Gira Wetterstation Plus **2074 00**) erforderlich.
- Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE wird die Verwendung einer Elektronikdose empfohlen.
- Es wird ein handelsüblicher PoE-fähiger Switch bzw. Router oder ein PoE-Injector benötigt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz	2069 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2069 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör
Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System
 TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417
Zur Integration als KNX Raumbediengerät
 IP-Router KNX **2167 00** → 565

+ Optionales Zubehör
Temperaturfühlermodul für Gira G1
 Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

Merkmale
 - Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul PoE LAN. Die Spannungsversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung (Power-over-Ethernet).
 - Datenkommunikation über LAN.

Technische Daten
 Spannungsversorgung
 - PoE-Leistungsklasse 0: DC 48 V PoE
 LAN-Standard: IEEE 802.3af
 Anschlussleitung
 - Ethernet-Spezifikation: Cat.5_e, Cat.6, Cat.6_a, Cat.7
 Einbautiefe: 32 mm

Hinweise
 - Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE empfehlen wir die Verwendung einer Elektronikdose.
 - Es wird ein PoE-fähiger Switch benötigt.

Lieferumfang
 - Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul PoE LAN

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz	2067 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2067 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör
Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System
 TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417
Zur Integration als KNX Raumbediengerät
 IP-Router KNX **2167 00** → 565

+ Optionales Zubehör
Temperaturfühlermodul für Gira G1
 Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

Merkmale
 - Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul 230 V WLAN.
 - Datenkommunikation über WLAN.

Technische Daten
 Spannungsversorgung: AC 230 V, 50/60 Hz
 WLAN-Standard: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz
 Einbautiefe: 32 mm

Lieferumfang
 - Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul 230 V WLAN

Wohnungsstationen

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Glas Schwarz	2077 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2077 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör

Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System

TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417

Zur Integration als KNX Raumbediengerät

IP-Router KNX **2167 00** → 565

+ Optionales Zubehör

Temperaturfühlermodul für Gira G1

Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

24 V Spannungsversorgungen

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG **1296 00** → 421

Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG **2570 00** → 421

Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG **1024 00** → 592

Merkmale

- Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul 24 V WLAN zum Anschluss an eine geeignete Leitung (z. B. an das zweite Aderpaar der KNX Busleitung).
- Datenkommunikation über WLAN.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	AC/DC 10 bis 31 V
WLAN-Standard:	IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz
Anschlussleitung	
- Aderdurchmesser:	0,6 - 0,8 mm
Einbautiefe:	32 mm

Hinweise

- Bei der Dimensionierung der Spannungsversorgung ist unbedingt die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher sowie der Spannungsfall über das Leitungsnetz zu berücksichtigen.

Lieferumfang

- Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul 24 V WLAN

Gira Systemgeräte Türkommuni- kation

- 417 ——— TKS-IP-Gateway
- 418 ——— Steuergeräte
- 422 ——— Schaltaktoren
- 423 ——— Zubehör Video
- 425 ——— Zubehör

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

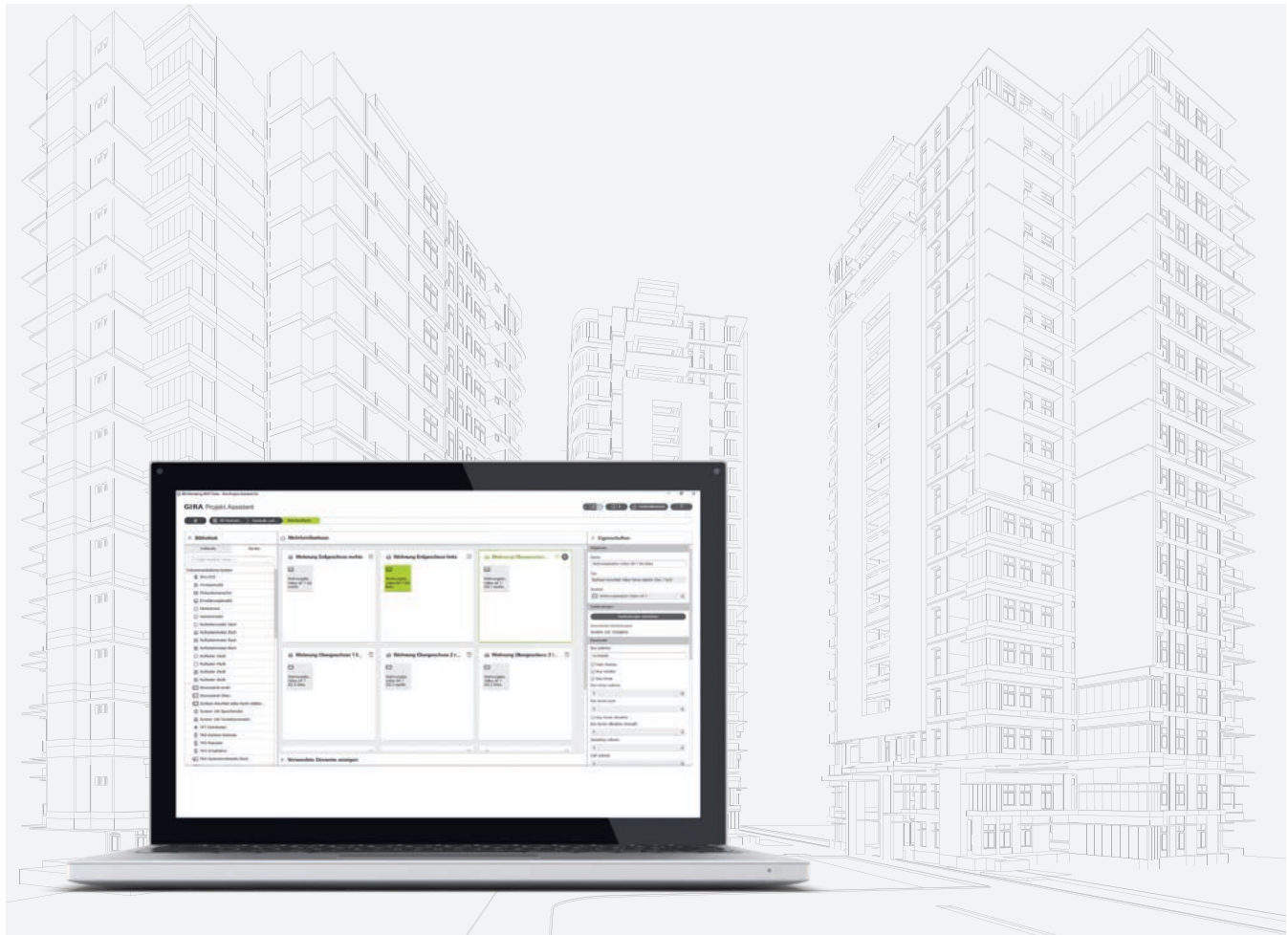
Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de

Gira Türkommunikations-Konfigurator
www.tkskonfigurator.gira.de



Gira Projekt Assistent (GPA) – ein Tool – viele Anwendungen

Projektierungen sind meist komplexe Angelegenheiten, auch weil oft ein Synchronisieren verschiedener Inbetriebnahme-Tools notwendig ist. Die Vielzahl produkt-eigener Software-Tools ist zeitaufwendig und benötigt Kapazität, erschwert zusätzlich auch die Kalkulation des Programmieraufwands. Mit dem Gira Projekt Assistent (GPA) steht dem Elektromeister ein einziges Inbetriebnahme-Werkzeug zur Verfügung – für eine Vielzahl von Anwendungen.



Vorabparametrierung ohne Geräte

Bislang waren bei der Projektierung oft komplizierte Abläufe und eine Synchronisation der beteiligten Inbetriebnahme-Tools notwendig. Mit dem Gira Projekt Assistent (GPA) steht dem Elektromeister nun ein einziges Inbetriebnahme-Werkzeug für eine Vielzahl von Anwendungen zur Verfügung. Ab der Version 3 ist damit – neben den bereits bekannten Logik- und Visualisierungsfunktionen – auch die Inbetriebnahme des Gira Türkommunikations-Systems möglich.

Insbesondere bei Gebäuden mit mehreren Wohneinheiten bietet die Inbetriebnahme von Türkommunikationsanlagen dem Elektromeister einen Zeitvorteil. Der Grund: Mit dem GPA lässt sie sich bereits im Büro projektieren – auch dann, wenn die physikalischen Geräte noch nicht vorliegen. Im GPA wird zunächst eine Etage des Mehrfamilienhauses projektieren, die weiteren Stockwerke werden anschließend schnell hinzugefügt durch einfaches Kopieren und Einfügen. Später, wenn die Geräte vorliegen, müssen lediglich die Geräte-Busadressen eingegeben und das Projekt in die Türkommunikationsanlage eingespielt werden.

Ein weiterer Vorteil: Bei Änderungen muss der Elektrofachmann nicht mehr die einzelnen Wohnungen aufsuchen und betreten. Denn Änderungen an den Wohnungs- und Türstationen können nun bequem am PC vorgenommen werden und in die Anlage eingespielt werden. Das Tool verbindet die einzelnen Gira Systeme miteinander und überzeugt so in Sachen Benutzerfreundlichkeit in allen Abschnitten der Projektierung.

Die Software ist kostenlos und über die Gira Website zu beziehen: www.gira.de/service/download/



TKS-IP-Gateway
→ 417



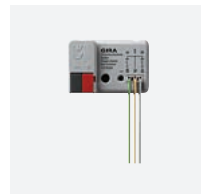
Steuergeräte
→ 418



Schaltaktoren
→ 422

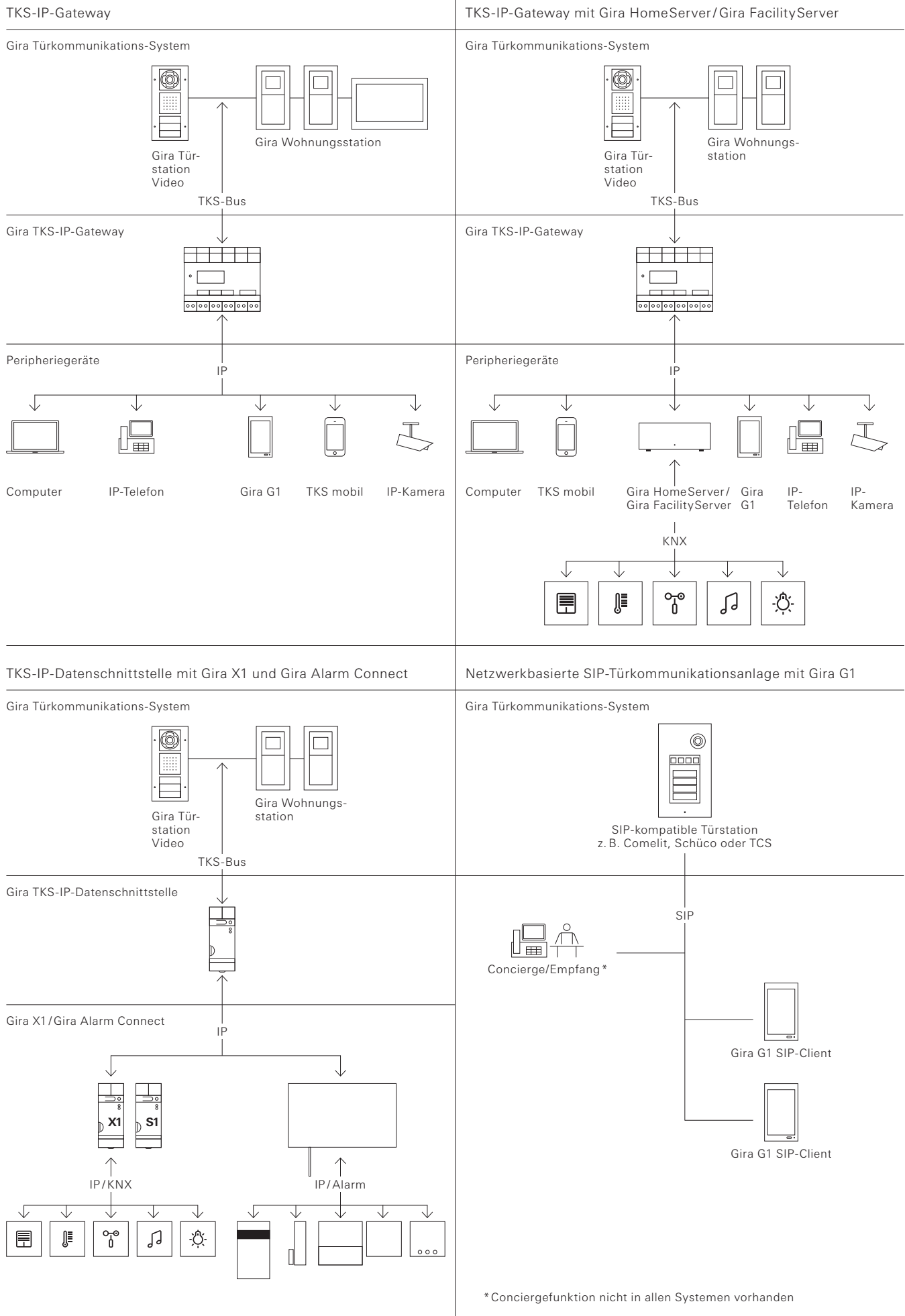


Zubehör Video
→ 423



Zubehör
→ 425

Funktionsschema TKS-IP-Gateway/TKS-IP-Datenschnittstelle



Systemgeräte Türkommunikation

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

TKS-IP-Gateway



5 Lizenzen	2620 97	1	10	701,29
10 Lizenzen	2620 98	1	10	742,09
20 Lizenzen	2620 99	1	10	824,72

+Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG 1288 00	→	418
Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421

+Optionales Zubehör

Bediengeräte als Wohnungsstation

Gira G1 PoE 2069 ..	→	411
Gira G1 230 V 2067 ..	→	411
Gira G1 24 V 2077 ..	→	412

Systemumgebung

Alarmzentrale Connect 5201 00	→	675
--------------------------------------	---	-----

- Merkmale**
- TKS mobil**
- Einbindung mobiler Endgeräte mit Android- oder iOS-Betriebssystem ins Gira Türkommunikations-System.
 - "Gira TKS mobil" App zu finden im App Store für iOS und Android.
 - Beim Zugriff von unterwegs wird die Kommunikation über das integrierte Secure Data Access Protokoll verschlüsselt, welches auch beim Gira S1 zum Einsatz kommt.

- TKS-Communicator**
- Mit der Software "TKS-Communicator" können handelsübliche Computer sowie PC-basierte Bediengeräte über die Netzwerkanbindung als Wohnungsstation genutzt werden.
 - Der TKS-Communicator bietet alle Funktionen einer Wohnungsstation Video, wie z. B. Gespräche annehmen, Licht schalten (in Verbindung mit einem Schaltaktor) oder Tür öffnen.
 - Die Verbindung zum Gira HomeServer bzw. Gira FacilityServer über ein Plug-in ermöglicht die Darstellung im Gira Interface.
 - Über Logikbausteine ist die Realisierung neuer Anwendungsmöglichkeiten, wie z. B. Zutrittskontrolle über die Gira Keyless In Produkte möglich.

- Inbetriebnahme**
- Der Inbetriebnahme-Computer muss über einen aktuellen Browser (z. B. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome) verfügen.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V
Leistungsaufnahme	
- Gesprächsbetrieb:	5,0 W
- Stand-by:	1,6 W
Anschlüsse	
- Spannungsversorgung:	2 x Schraubklemme
- 2-Draht-Bus OUT:	2 x Schraubklemme
- 2-Draht-Bus IN:	2 x Schraubklemme
- Netzwerk-Anschluss:	1 x RJ45, 10/100 Mbit
Unterstützte Auflösung:	CIF mit Standard-Bildauflösung
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	6

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

- Hinweise**
- Folgende Lizenzmodelle stehen zur Verfügung:
 - 2627 97: 5 gleichzeitig aktive TKS-Communicator
 - 2627 98: 10 gleichzeitig aktive TKS-Communicator
 - 2627 99: 20 gleichzeitig aktive TKS-Communicator
 - Bei den Lizenzmodellen ist zu beachten, dass der TKS-Communicator auf beliebig vielen Endgeräten installiert werden darf. Die im Lizenzmodell angegebene Zahl gibt lediglich die Anzahl der gleichzeitig angemeldeten TKS-Communicatoren an.
 - Zur Spannungsversorgung des TKS-IP-Gateways wird zusätzlich die Spannungsversorgung für Türkommunikation benötigt.
 - Die Inbetriebnahme des TKS-IP-Gateways erfolgt per Web-Interface. Für die Inbetriebnahme über das Web-Interface muss der Inbetriebnahme-Computer über einen aktuellen Browser (z. B. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome) verfügen.
 - Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für das TKS-IP-Gateway. www.appshop.gira.de.



Querverweis
<https://www.gira.de/produkte/tuersprechanlagen/tuersprechanlage-per-app-steuern>

Systemgeräte Türkommunikation

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Steuergeräte

Steuergerät Audio



REG 1287 00 1 18 217,29

+ Optionales Zubehör

Gira Türstationen → 377
 Gira Wohnungsstationen → 403
 Gira Keyless In → 433

Merkmale

- Steuergerät zur Versorgung der Audiokomponenten des Gira Türkommunikationsbusses.
- Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Busses.
- Selbstrückstellende elektronische Kurzschluss- und Überlasterkennung der Betriebsspannungen und des Busanschlusses.
- Tasten für System- und Türöffnerprogrammierung.
- LED-Statusanzeigen für Betrieb, Überlast, Systemprogrammierung und Türöffnerprogrammierung.
- Ausgang AC 12 V zur Spannungsversorgung eines handelsüblichen Türöffners.
- Relaisausgang zum Schalten eines Türöffners mit eigener Spannungsversorgung.
- Türöffnerschaltzeit stufenlos von 1 bis 10 s einstellbar.

Technische Daten

Nennspannung
 - primär: AC 230 V, 50 Hz
 - sekundär: SELV 26 DC V ± 2 V
 Nennstrom sekundär
 - Dauerlast: 160 mA
 - Spitzenlast: 550 mA (max. 5 s)
 - Überlastabschaltung: ab 350 mA
 Anschlussquerschnitt: 0,6 mm bis 2,5 mm²
 Ausgang Türöffner: AC 12 V, max. 1,6 A / ED 25 %
 Relaisausgang: AC/DC 30 V, 2 A
 Gesamtleitungslänge: max. 700 m
 Leitungslänge vom Steuergerät bis zum entferntesten Teilnehmer
 - bei Kabel-Ø 0,8 mm: max. 300 m
 - bei Kabel-Ø 0,6 mm: max. 170 m
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 6

Hinweise

- Das Steuergerät Audio ist für den Einbau in die Unterverteilung vorgesehen. Ist dies nicht möglich, handelsüblichen Aufputz-Verteiler verwenden.
- Mit dieser Komponente ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit bis zu 70 Teilnehmern möglich (z. B. 1 x Einbaulautsprecher, 5 x Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher, 68 x Wohnungsstation AP).

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 24

Steuergerät Video



REG 1288 00 1 10 353,65

+ Optionales Zubehör

Gira Türstationen → 377
 Gira Wohnungsstationen → 403
 Gira Keyless In → 433
 Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00 → 421
 Videoverstärker 1222 00 → 424
 Videoverteiler 1226 00 → 424
 Videomultiplexer 1224 00 → 425

Merkmale

- Steuergerät zur Versorgung der Audio- und Videokomponenten des Gira Türkommunikationsbusses.
- Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Busses bei Verwendung von Videokomponenten wie Farbkamera, TFT-Farbdisplay.
- Bis zu 2 Türstationen mit Farbkamera und 28 Wohnungsstationen mit TFT-Farbdisplay via Steuergerät Video versorgbar.
- Insgesamt können bis zu 15 Farbkameras vom Steuergerät Video angesteuert werden (5 Türstationen Video und 10 TKS-Kamera-Gateways), von denen zwei Türstationen mit Farbkamera vom Steuergerät Video mit Spannung versorgt werden können. Die weiteren Farbkameras müssen mit jeweils einer eigenen Spannungsversorgung für Türkommunikation betrieben werden.
- Selbstrückstellende elektronische Kurzschluss- und Überlasterkennung der Betriebsspannungen und des Busanschlusses.
- Tasten für System- und Türöffnerprogrammierung.
- LED-Statusanzeigen für Betrieb, Überlast, Systemprogrammierung und Türöffnerprogrammierung.
- Ausgang AC 12 V zur Spannungsversorgung eines handelsüblichen Türöffners.
- Relaisausgang zum Schalten eines Türöffners mit eigener Spannungsversorgung.
- Türöffnerschaltzeit stufenlos von 1 bis 10 s einstellbar.

Technische Daten

Nennspannung
 - primär: AC 230 V, 50 Hz
 - sekundär: SELV 26 DC V ± 2 V
 Nennstrom sekundär
 - Dauerlast: 700 mA Dauerlast
 - Spitzenlast: 1,15 A Spitzenlast (max. 5 s)
 - Überlastabschaltung: Überlastabschaltung ab 900 mA
 Anschlussquerschnitt: 0,6 mm bis 2,5 mm²
 Ausgang Türöffner: AC 12 V, max. 1,1 A / ED 25 %
 Relaisausgang: AC 250 V, 2 A
 Leitungslänge von Kamera bis zum entferntesten TFT-Display
 - ohne Videoverstärker: max. 150 m
 - mit Videoverstärker: max. 300 m
 Gesamtleitungslänge im reinen Audiobetrieb: max. 700 m
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 8

Hinweise

- Das Steuergerät Video ist für den Einbau in die Unterverteilung vorgesehen, nicht für handelsübliche Aufputz-Verteiler.
- Wird die Topologie der Videoverkabelung als Stichleitung ausgeführt, wird zusätzlich der Videoverteiler benötigt.
- Mit dem Steuergerät Video ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit bis zu 70 Audioteilnehmern möglich (z. B. 1 x Einbaulautsprecher, 5 x Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher, 68 x Wohnungsstation AP).

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 24

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



	5500 000	1	10	315,78
--	-----------------	---	----	---------------

+ Optionales Zubehör

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG 2570 00	→	421
Gira S1 2089 00	→	530

Merkmale

- Die Datenschnittstelle dient dazu, die derzeitige Pushbutton-Inbetriebnahme um eine komfortable Inbetriebnahme mittels PC/ Laptop zu erweitern und den 2-Draht-Bus an IP anzubinden.
- Projektierung über Gira Projekt Assistent (GPA).
- Inbetriebnahme großer Projekte.
- Auslesen der Projektierungsdaten von Bestandsanlagen.
- Anbindung Gira 2-Draht-Bus an IP.
- Nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet.

Technische Daten

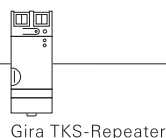
Spannungsversorgung	
- 2-Draht-Bus:	DC 24 V ±10 %
- Zusätzliche Spannungsversorgung:	DC 12 V bis 26 V
- Stromaufnahme:	max. 5 mA
Anschlüsse	
- 2-Draht-Bus:	2 x Steckklemme
- 2-Draht-Bus ZV:	2 x Steckklemme
Optische Anzeige	
- Modus:	orange
- Fkt./Prog.:	grün
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit:	93 % rel. Feuchte
Schutzklasse:	III (nach IEC 61140)
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Funktionsschema TKS-Repeater

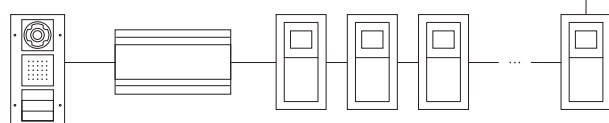
Liniensegment 2



Repeatermodus



Liniensegment 1



Gira Türstation Video

Steuergerät Video

Gira Wohnungsstationen

Im Repeatermodus werden zwei Liniensegmente miteinander verbunden, so dass die Teilnehmerzahl und die Leitungsreichweite einer Video- oder Audio-Türkommunikationsanlage verdoppelt werden kann. Der TKS-Repeater zählt in beiden Liniensegmenten jeweils als ein Teilnehmer.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

TKS-Repeater



REG 2572 00 1 10 344,50

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Steuergerät Audio REG **1287 00** → 418
 Steuergerät Video REG **1288 00** → 418

Merkmale

- Aktive Komponente zur Erweiterung einer Gira Türkommunikationsanlage mit Audio- und Videofunktion.
- Reichweitenverlängerung und Erhöhung der Teilnehmerzahlen bei Verwendung weiterer Steuergeräte.
- Verstärkung der Audio- und Datensignale des Türkommunikations-Systems in beide Richtungen.

Repeatermodus

- Verbindet zwei Liniensegmente miteinander, zur Verdopplung der Teilnehmerzahl einer Video- oder Audio-Türkommunikationsanlage und der Leitungsreichweite.
- Wichtig: Für die Versorgung des zweiten Liniensegments ist ein zusätzliches Steuergerät erforderlich.

Mehrgesprächsmodus

- Im Mehrgesprächsmodus wird die gesamte Anlage auf mehrere Linien (eine Hauptlinie, bis zu fünf Nebenlinien) aufgeteilt, welche über TKS-Repeater miteinander verbunden werden.
- Jede Linie wird von einem eigenen Steuergerät versorgt.
- Im Mehrgesprächsmodus dürfen bis zu fünf TKS-Repeater in einer Anlage verwendet werden.

Technische Daten

Spannungsversorgung: über 2-Draht-Bus
 Anschlüsse
 - 2-Draht-Bus IN: 2 x Steckklemme
 - 2-Draht-Bus OUT: 2 x Steckklemme
 Speicherkarte: microSD-Karte (SDHC) bis max. 32 GB
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

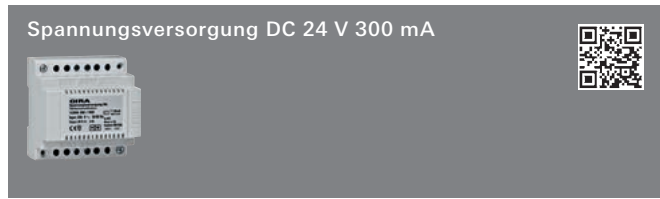
Hinweise

- **Datensicherung**
Die Konfiguration des TKS-Repeater kann auf einer microSD-Karte gesichert werden.
- **Inbetriebnahme**
Die Inbetriebnahme des TKS-Repeater ist auch ohne microSD-Karte möglich.

Lieferumfang

- Die microSD-Karte ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 1296 00 1 18 94,45

+ Optionales Zubehör

Ab der 3. Kamera erforderlich für

Gira Türstationen → 377

Gateway

TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen 2620 97 → 417

TKS-IP-Gateway 10 Lizenzen 2620 98 → 417

TKS-IP-Gateway 20 Lizenzen 2620 99 → 417

Keyless In

Gira Keyless In Codetastaturmodul 2605 .. → 435

Gira S1

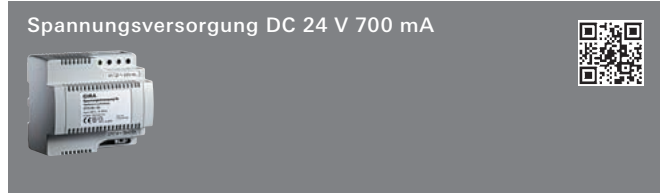
Gira S1 2089 00 → 530

Merkmale

- Spannungsversorgung DC 24 V zur Versorgung von Türkommunikations-Komponenten.
- Versorgung der Farbkamera in großen Objekten.
- Versorgung der Ruftastenausleuchtung in großen Objekten.
- Versorgung von Keyless In Codetastatur.

Technische Daten

Nennspannung
 - primär: AC 230 V, 50 Hz
 Nennspannung sekundär
 - sekundär: DC 24 V SELV
 Nennstrom sekundär: 0,3 A
 Sicherung: Feinsicherung 250 V, 160 mA
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 5

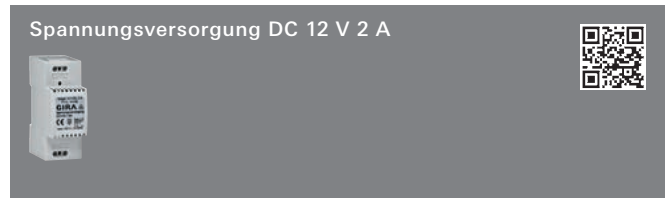


REG 2570 00 1 18 110,54

Technische Daten

Nennspannung
 - primär: AC 230 V, 50 Hz
 Nennspannung sekundär
 - sekundär: DC 24 V SELV
 Nennstrom sekundär: 0,7 A
 Sicherung: elektronisch selbstrückstellend
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 6

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 5319 00 1 42 70,12

+ Optionales Zubehör

Türkommunikation

Externe Kamera 1220 00 → 423

eNet

Server REG 5301 00 → 629

Funk Empfangsmodul REG 5452 00 → 630

Merkmale

- Spannungsversorgung DC 12 V für den eNet Server, eNet Funk Empfangsmodul und Externe Kamera.

Technische Daten

Nennspannung
 - primär: AC 100 bis 240 V, 50/60 Hz
 - sekundär: DC 12 bis 14 V
 Nennstrom
 - sekundär: 2 A
 Ableitstrom: max. 250 µA
 Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schaltaktoren

TKS-Schaltaktor




REG 1289 00 1 18 152,09

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Steuergerät Audio REG **1287 00** → 418
 Steuergerät Video REG **1288 00** → 418

Merkmale

- Schaltaktor zum Schalten von Licht, Ansteuern eines Türöffners an Nebentüren oder anderen Funktionen über den Gira Türkommunikationsbus.
- Ansteuerung eines potenzialfreien Schaltkontakts 230 V / 10 A über den 2-Draht-Bus.
- Der Schaltaktor ist ansteuerbar über:
 die Tasten "Tür" und "Licht" an der Wohnungsstation, die Ruftaste an der Türstation, die Ruftaste an der Wohnungsstation.
- Der Schaltaktor lässt sich in fünf verschiedenen Betriebsarten betreiben: Schalten, Timer/s, Timer/min, Impuls und Türöffner.
- Impulsfunktion zur Ansteuerung vorhandener Treppenhausautomaten.
- Binäreingang zum Schalten von Funktionen über einen angeschlossenen mechanischen Taster.
- Schaltzeit abhängig von der eingestellten Funktion stufenlos einstellbar von 1 bis 10 s bzw. 1 bis 10 min.

Technische Daten

Spannungsversorgung: über 2-Draht-Bus
 potenzialfreier Relaiskontakt
 - wahlweise: 10 A bei AC 230 V
 - wahlweise: 2 A bei DC 30 V
 Anzahl einlernbarer Ruftaster: max. 16
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

Hinweise

- Der Schaltaktor ist für den Einbau in die Unterverteilung vorgesehen. Ist dies nicht möglich, handelsüblichen Aufputz-Verteiler verwenden.
- Mit dieser Komponente ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit mehr als 30 Teilnehmern möglich.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 24

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

TKS-Unterputz-Schaltaktor




1211 00 1/5 18 78,44

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Steuergerät Audio REG **1287 00** → 418
 Steuergerät Video REG **1288 00** → 418

Merkmale

- Unterputz-Schaltaktor zum Ansteuern eines externen Gongs oder anderer Verbraucher über den Gira Türkommunikationsbus.
- Ansteuerung eines potenzialfreien Schaltkontakts (24 V SELV/ 50 µA bis 1,6 A AC/DC) über den 2-Draht-Bus.
- Der Unterputz-Schaltaktor ist ansteuerbar über:
 die Tasten "Tür" und "Licht" an der Wohnungsstation, den Etagenruftaster an der Wohnungsstation, die Ruftaste an der Türstation, die Ruftaste an der Wohnungsstation, einen potenzialfreien Taster (in Verbindung mit der TKS-Tasterschnittstelle 2fach).
- Der Unterputz-Schaltaktor lässt sich in vier verschiedenen Betriebsarten betreiben: Schalten, Timer/s, Timer/min und Impuls.
- Impulsfunktion zur Ansteuerung vorhandener Treppenhausautomaten.
- Schaltzeit abhängig von der eingestellten Funktion stufenlos einstellbar von 1 bis 10 s bzw. 1 bis 10 min.
- LED-Anzeige zur Programmierung, Funktionsauswahl und Zeiteinstellung.

Technische Daten

Spannungsversorgung: über 2-Draht-Bus
 potenzialfreier Relaiskontakt: 50 µA bis 1,6 A bei AC/ DC 24 V SELV
 Anzahl einlernbarer Ruftaster: max. 16
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +50 °C
 Abmessungen in mm
 - UP-Schaltaktor: B 43 H 28 T 15

Hinweise


- Der Unterputz-Schaltaktor ist für den Einbau in einer tiefen Gerätedose (60 mm tief) hinter einem TKS-Busankoppler vorgesehen.

Weitere Informationen


Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 24

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Zubehör Video



TKS-Kamera-Gateway



	1201 00	1	10	240,35
--	---------	---	----	--------

+ Optionales Zubehör

Externe Kamera				
Externe Kamera	1220 00	→		423
Zubehör Video				
Videoverstärker	1222 00	→		424
Videoverteiler	1226 00	→		424
Videomultiplexer	1224 00	→		425

Merkmale

- Das TKS-Kamera-Gateway bindet eine handelsübliche analoge Kamera in das Gira Türkommunikations-System ein.
- Die Kamera kann einer Türstation zugeordnet werden. In diesem Fall schaltet sich die externe Kamera bei Betätigung der Ruftaste automatisch ein.

Durch das Kombigehäuse des TKS-Kamera-Gateways sind drei Montagearten möglich

- Aufputz (in einer handelsüblichen Abzweigdose).
- Unterputz (in eine Gerätedose).
- als REG (mit dem beiliegenden REG-Adapter)

Technische Daten

Anschlüsse				
- 2-Draht-Bus OUT:	2 x	Schraubklemme		
- 2-Draht-Bus IN:	2 x	Schraubklemme		
- Video In:	2 x	Schraubklemme		
- Stützklemmen:	2 x	Schraubklemme		
- Relais (Wechsler):	3 x	Schraubklemme		
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C			
Videosignal:	FBAS 1 Vss, PAL-Norm			
Abmessungen in mm				
- TKS-Kamera-Gateway:	B 36	H 52	T 27	

Hinweise

- Bei mehreren externen Kameras wird für jede externe Kamera jeweils ein TKS-Kamera-Gateway und eine eigene Spannungsversorgung benötigt.
- In einer Anlage dürfen bis zu zehn TKS-Kamera-Gateways eingesetzt werden, wobei das Videosignal max. drei TKS-Kamera-Gateways durchlaufen darf.
- Der Anschluss der externen Kamera erfolgt über Schraubklemmen.

Lieferumfang

- Für Kameras mit BNC-Anschluss liegt ein Adapter bei.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Externe Kamera





	Reinweiß	1220 00	1	10	601,59
+ Notwendiges Zubehör					
TKS-Kamera-Gateway	1201 00	→			423
Spannungsvers. DC 12 V 2 A REG	5319 00	→			421

Merkmale

- Externe Kamera für die Wand- und Deckenmontage mit variablem Objektiv, integrierter IR-LED-Beleuchtung und automatischem Weißabgleich.
- Die Kamera kann beliebig im Eingangsbereich installiert und über das TKS-Kamera-Gateway in das Gira Türkommunikations-System integriert werden.
- Lichtempfindlicher Chipsatz für klare Bilddarstellung bei schwachen Lichtverhältnissen.
- Einstellbare IR-LED für Videoüberwachung bei völliger Dunkelheit.
- Easy Plug Kameramodul und Montageplatte für eine einfache und schnelle Installation.
- Zweiter Videoausgang zum Anschluss eines Monitors während der Inbetriebnahme.
- Kameramodul in drei Achsen einstellbar.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V +10 %			
Stromaufnahme				
- DC 12 V:	max. 450 mA			
- AC 24 V:	max. 5 mA			
Anschlüsse:	1 x Video (HD-TVI, BNC), 1 x Video (FBAS, BNC), 1 x Spannungsversorgung (DC)			
Kamera				
- Bildaufnehmer:	1/3" Progressiv Scan CMOS			
- Typ:	Vario Dome			
- Objektiv:	2,8 bis 12 mm; Vario-Fokal-Objektiv			
- Auflösung:	720p25, 720p30			
- Horizontaler Blickwinkel:	28° bis 78°			
Tag-/Nachtumschaltung:	Elektromechanischer IR-Cut Filter			
Electronic-Shutter-Regelung:	1/25 bis 1/50 000 s			
Kamerasteuerung:	On-Screen-Display (OSD)			
Gegenlichtkompensation:	DWDR			
Digitaler Zoom:	Ja			
Videosystem:	HD-TVI			
Mindestbeleuchtung				
- Tag:	0,1 lx			
- S/W:	0,001 lx			
- IR-Modus:	0 lx (F2,0)			
IR LED:	24 LED			
IR Reichweite:	20 m			
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C			
Schutzart:	IP66			
Luftfeuchtigkeit:	max. 90%			
Gewicht:	ca. 950 g			
Abmessungen in mm				
- Externe Kamera:	Ø 143	H 125		

Systemgeräte Türkommunikation

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1222 00 1 10 137,39

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG 1288 00 → 418

Merkmale

- Der Videoverstärker dient zur Reichweitenverlängerung in Gira Türkommunikationsanlagen mit Videofunktion.
- Er hebt den Pegel des eingehenden Videosignals auf den maximalen erlaubten Buspegel an und gibt diesen am Ausgang aus. Somit wird die Leitungsdämpfung von der Quelle des Videosignals bis zum Eingang des Videoverstärkers kompensiert.

Durch das Kombigehäuse sind drei Montagearten möglich

- Aufputz (in einer handelsüblichen Abzweigdose).
- Unterputz (in eine Gerätedose).
- Als REG (mit dem beiliegenden REG-Adapter).

Technische Daten**Anschlüsse**

- 2-Draht-Bus IN: 2 x Schraubklemme
- 2-Draht-Bus OUT: 2 x Schraubklemme

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

Abmessungen in mm

- Videoverstärker: B 36 H 52 T 27

Hinweise

- Mit dem Videoverstärker kann die maximale Leitungslänge zwischen Tür- und Wohnungsstation von 100 auf 300 m erweitert werden.
- Bei der Inbetriebnahme ist keine weitere Konfiguration notwendig, da sich der Videoverstärker automatisch auf das vorhandene Leitungsnetz adaptiert.

Lieferumfang

- REG-Adapter liegt bei.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de → ⓘ 45

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1226 00 1 10 119,48

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG 1288 00 → 418

Merkmale

- Der Videoverteiler ist eine aktive Komponente zur Leitungsanpassung des Videosignals.
- Der Videoverteiler verteilt das Videosignal der Türstationen, TKS-Kamera-Gateways und TKS-IP-Gateways an die Wohnungsstationen.
- Der Videoverteiler wird benötigt, wenn die Leitungsverlegung zu den Videokomponenten des Gira Türkommunikations-Systems als Stichleitung ausgeführt wird.
- Der Videoverteiler sorgt für den richtigen Abschlusswiderstand, um mögliche Reflexionen der einzelnen Zweige und die daraus resultierenden Bildstörungen zu verhindern.

Durch das Kombigehäuse sind drei Montagearten möglich

- Aufputz (in einer handelsüblichen Abzweigdose).
- Unterputz (in eine Gerätedose).
- Als REG (mit dem beiliegenden REG-Adapter).

Technische Daten

Spannungsversorgung: über Systembus

Anschlüsse

- 2-Draht-Bus IN: 2 x Schraubklemme
- 2-Draht-Bus OUT: 6 x Schraubklemme

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

Abmessungen in mm

- Videoverteiler: B 36 H 52 T 27

Hinweise

- Der Videoverteiler ist kaskadierbar. Insgesamt dürfen bis zu 15 Videoverteiler inkl. Videomultiplexer in einer Anlage verwendet werden.
- Bei der Inbetriebnahme ist keine weitere Konfiguration notwendig, da sich der Videoverteiler automatisch auf das vorhandene Leitungsnetz adaptiert.

Lieferumfang

- REG-Adapter liegt bei.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de → ⓘ 22

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1224 00 1 10 140,57

+ Notwendiges Zubehör

Steuergerät Video REG **1288 00** → 418

Merkmale

- Der Videomultiplexer bündelt die Videosignale der Türstationen, TKS-Kamera-Gateways und TKS-IP-Gateways.
- Ein Videomultiplexer kann die Videosignale von drei Türstationen mit Farbkamera zusammenführen. Mit zwei Videomultiplexern können die Videosignale von bis zu fünf Türstationen zusammengeführt werden.

Durch das Kombigehäuse sind drei Montagearten möglich

- Aufputz (in einer handelsüblichen Abzweigdose).
- Unterputz (in eine Gerätedose).
- Als REG (mit dem beiliegenden REG-Adapter).

Technische Daten

Spannungsversorgung:	über Systembus		
Anschlüsse			
- 2-Draht-Bus IN:	6 x Schraubklemme		
- 2-Draht-Bus OUT:	2 x Schraubklemme		
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C		
Abmessungen in mm			
- Videomultiplexer:	B 36	H 52	T 27

Hinweise

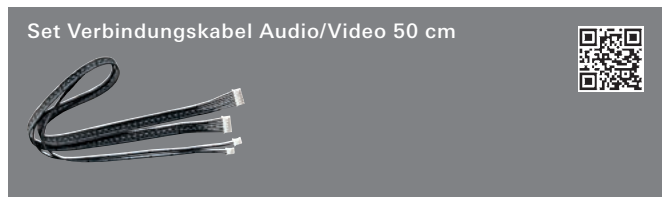
- Bei der Inbetriebnahme ist keine weitere Konfiguration notwendig, da sich der Videomultiplexer automatisch auf das vorhandene Leitungsnetz adaptiert.

Lieferumfang

- REG-Adapter liegt bei.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 22



1273 00 1/5 18 17,24

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:**
- Farbkamera Türstation **1265 ..** → 393
 - EB-Lautsprecher **1258 00** → 396
 - E-Säule 4x Leereinheit 1400 mm **1354 ..** → 260
 - E-Säule 4x Leereinheit 1600 mm **1356 ..** → 260
 - E-Säule Licht + 3x Leereinheit 1600 mm **1353 ..** → 261

Merkmale

- Set von 6-poligem Verbindungskabel Audio und 2-poligem Verbindungskabel Video für abgesetzten Betrieb der Farbkamera.

Technische Daten

Länge: 50 cm

Hinweise

- Das Kabelset wird benötigt, wenn die Farbkamera von der Türstation oder dem Einbaulautsprecher abgesetzt montiert werden soll, bzw. wenn beim Einbau in die Gira Energiesäule mehrere Leereinheiten zwischen Farbkamera und Türstation (Busankoppler) überbrückt werden müssen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



1210 00 1/5 18 44,84

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:**
- Wohnungsstation AP **1250 ..** → 408
 - Wohnungsstation Video AP Plus **1239 ..** → 407
 - Wohnungsstation **1280 ..**

+ Optionales Zubehör

- TKS-Schaltaktor REG **1289 00** → 422
- TKS-UP-Schaltaktor **1211 00** → 422

Merkmale

- Die TKS-Tasterschnittstelle 2fach dient zur Umsetzung eines potenzialfreien Tastersignals auf den Gira Türkommunikationsbus.
- Die TKS-Tasterschnittstelle verfügt über zwei voneinander unabhängige Eingänge zum Anschluss für potenzialfreie Taster.
- Die Eingänge können entweder für die Auslösung einer Schalthandlung (z. B. Licht schalten) über Schaltaktor bzw. Unterputz-Schaltaktor genutzt oder einer Wohnungsstation zugeordnet werden.
- Die TKS-Tasterschnittstelle ist für den Einbau in eine Gerätedose hinter einem konventionellen Taster vorgesehen.

Technische Daten

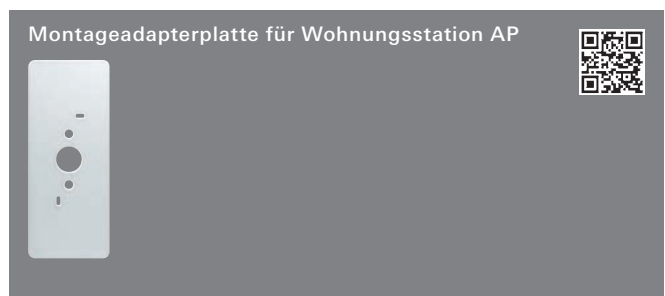
Spannungsversorgung:	über 2-Draht-Bus		
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C		
Abmessungen in mm			
	B 43	H 28	T 15

Hinweise

- Der Tasteranschluss erfolgt über eine 3-adrige ca. 20 cm lange Anschlussleitung. Diese Anschlussleitung kann auf max. 5 m verlängert werden.
- Bei der Zuordnung der Tasterschnittstelle auf eine Wohnungsstation verhalten sich die beiden Eingänge unterschiedlich:
Eingang 1 löst einen Etagenruf aus. Dieser Eingang wird benötigt, wenn zum Anschluss einer Wohnungsstation inkl. Etagenruftaster nur eine 2-adrige Leitung zur Verfügung steht (z. B. beim Nachrüsten einer bestehenden Türsprechanlage).
Eingang 2 löst einen Türruf aus. Dieser Eingang wird benötigt, wenn die Türöffnerautomatik der Wohnungsstation über einen mechanischen Taster ausgelöst werden soll.

Systemgeräte Türkommunikation

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **1256 00** 1 18 **3,18**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Wohnungsstation AP **1250 ..** → 408
 Wohnungsstation Video AP Plus **1239 ..** → 407

Merkmale

- Montageadapterplatte zum Abdecken des Tapetenausschnitts einer bauseits vorhandenen Wohnungsstation bei der Nachrüstung des Gira Türkommunikations-Systems.
- In der Montageadapterplatte befinden sich Bohrungen zur Montage der Wohnungsstationen AP.

Technische Daten

Abmessungen in mm **B 95 H 235**



2fach **1297 00** 1 18 **70,42**
 3fach **1298 00** 1 18 **76,79**
 4fach **1299 00** 1 18 **89,67**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
Türstationen
 Türstation 1f UP **1260 ..** → 390
 Türstation 3f UP **1261 ..** → 391
Erweiterungsmodule
 Ruftaster 1f Türstation **1262 00** → 391
 Ruftaster 3f Türstation **1263 00** → 392
 Info-Modul Türstation **1264 00** → 392
 Farbkamera Türstation **1265 ..** → 393

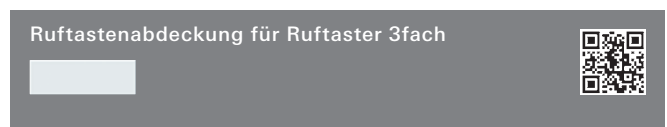
Merkmale

- Montageplatte zum Abdecken der Installationsöffnungen bauseits vorhandener Türsprechanlagen bei der Nachrüstung des Gira Türkommunikations-Systems.
- In der Montageplatte befinden sich Bohrungen zur Wandmontage, sowie Öffnungen zur Aufnahme der Gira Türstation.
- Material: Aluminium eloxiert.

Technische Daten

Abmessungen in mm
 - 2fach: **B 130 H 253**
 - 3fach: **B 130 H 253**
 - 4fach: **B 130 H 346**

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



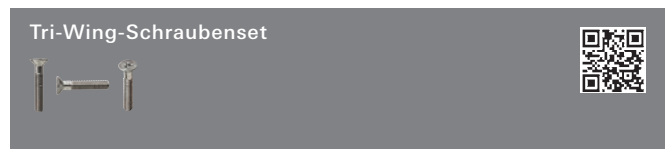
TX_44
 Reinweiß **1255 66** 5/25 18 **9,15**
 Anthrazit **1255 67** 5/25 18 **12,01**
 Farbe Alu **1255 65** 5/25 18 **12,01**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Türstation 3f UP **1261 ..** → 391
 Ruftaster 3f Türstation **1263 00** → 392
 Türstation AP 3f **1267 ..** → 394
 Türstation AP 6f **1268 ..** → 394
 Türstation Video AP 3f **1270 ..** → 395

Merkmale

- Zur Abdeckung nicht benötigter Ruftasten der Türstation 3fach Unterputz, des Ruftasters 3fach für Türstation, sowie der Türstationen Aufputz 3fach und 6fach.



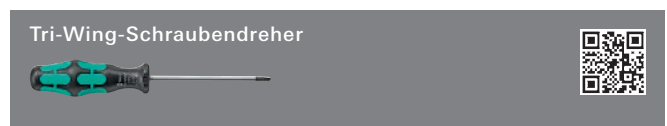
30 Stück **1407 00** 1 09 **9,88**

+ Optionales Zubehör

Abdeckrahmen Gira TX_44 → 210
 Türstation AP 1f **1266 ..** → 394
 Türstation AP 3f **1267 ..** → 394
 Türstation AP 6f **1268 ..** → 394
 Türstation Video AP 1f **1269 ..** → 395
 Türstation Video AP 3f **1270 ..** → 395
 Tri-Wing-Schraubendreher **1408 00** → 426

Merkmale

- Tri-Wing-Schraubenset für erhöhten Diebstahlschutz.



1408 00 5 09 **27,30**

+ Optionales Zubehör

Tri-Wing-Schrauben 30 Stck. **1407 00** → 426

Gira G1 SIP-Client Tür- kommunikation

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

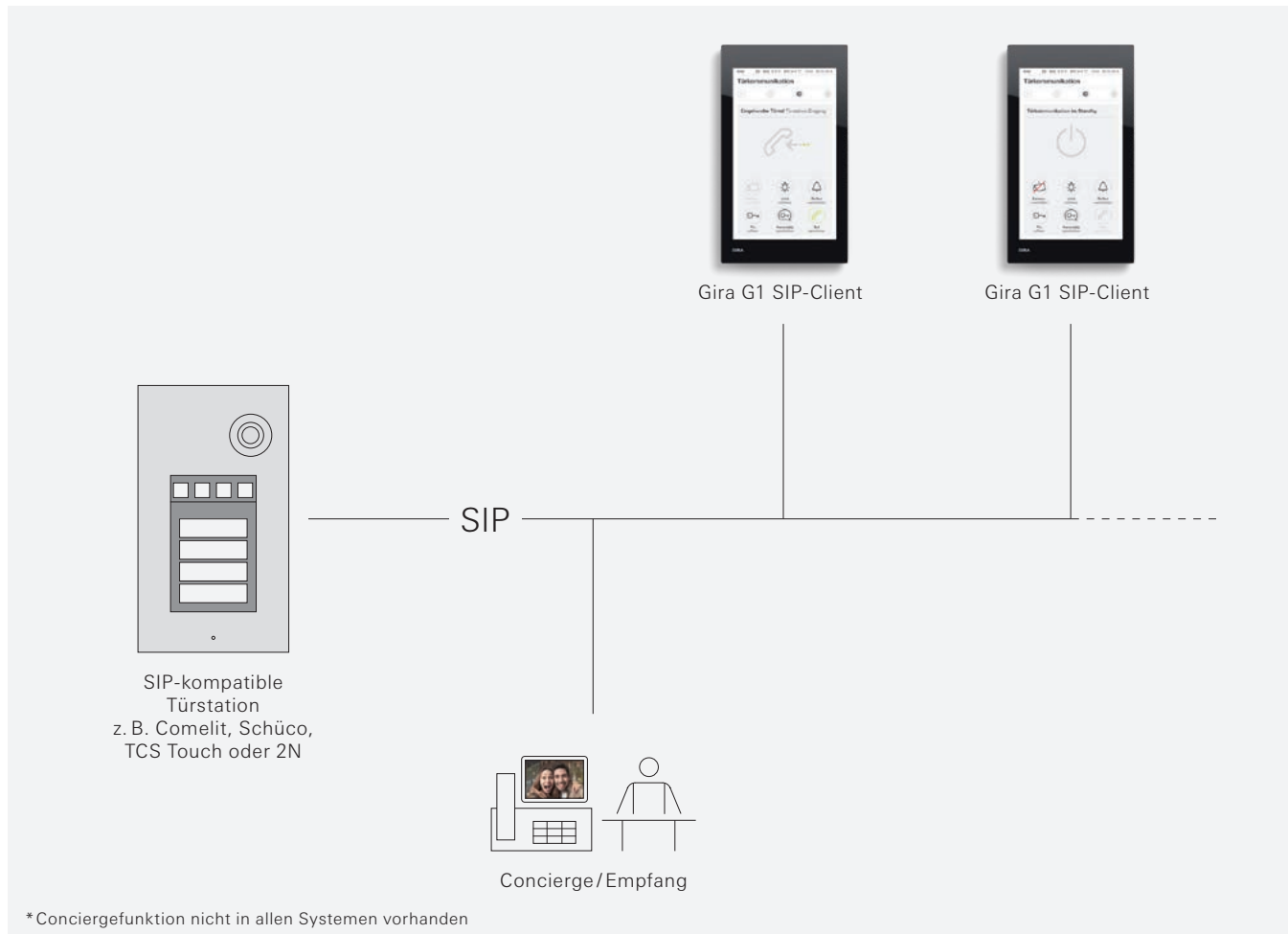
Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de

Gira Türkommunikations-Konfigurator
www.tkskonfigurator.gira.de



Netzwerkbasierte SIP-Türkommunikationsanlagen

Mit dem weltweit gültigen Standard SIP kann auch Hersteller übergreifend eine skalierbare Lösung für anspruchsvolle Objekte realisiert werden. Die Conciergefunktion gehört ebenso zum Funktionsumfang wie auch der Mehrgesprächsmodus und das Leistungsmerkmal Makeln, wie man es aus modernen Telefonanlagen her kennt. SIP basiert auf einer Server-Client-Architektur und bietet sich als technischer Kommunikationsstandard im Bereich der Türkommunikation an. Für den Gira G1 ist SIP eine Softwarelösung und -erweiterung.



Der Gira G1 als SIP-Client

Wenn große Anlagen mit Mehrgesprächsmodus gefordert sind, bietet der Gira G1 die Möglichkeit bei Türstationen anderer Hersteller als SIP-Client zu dienen. So unterstützt der Gira G1 SIP-Client derzeit das SIP-Protokoll diverser Anbieter, dazu gehören z. B. Comelit, Schüco, TCS Touch und 2N. Somit lässt sich der Gira G1 durch die Doppelfunktion als SIP-Wohnungsstation und KNX Interface nutzen. Vorteil für den Nutzer: er hat dabei nur ein Display an der Wand.

Vielfältige Funktionen

Der Rufton ist ein- und ausschaltbar, auch ein Aufruf der Kommunikation mit Kamerabild zur Türstation ist möglich. Neben 10 wählbaren Ruftönen ist die Türöffneransteuerung über DTMF-7-Signale realisierbar. Die Parametrierung erfolgt passwortgeschützt über Browserzugriff, zudem gibt es die Early-Media-Unterstützung für das Videobild. In großen Anlagen mit vielen Videoteilnehmern wird häufig der Mehrgesprächsmodus für die Conciergefunktion und mehrere Eingänge am Gebäude gefordert. Die Eigenschaft des Gira G1 als Wohnungsstation SIP-Client erfüllt diese Vorgaben und dient dann als multifunktionales Displaygerät für die KNX Gebäudefunktionen und die Türkommunikation.

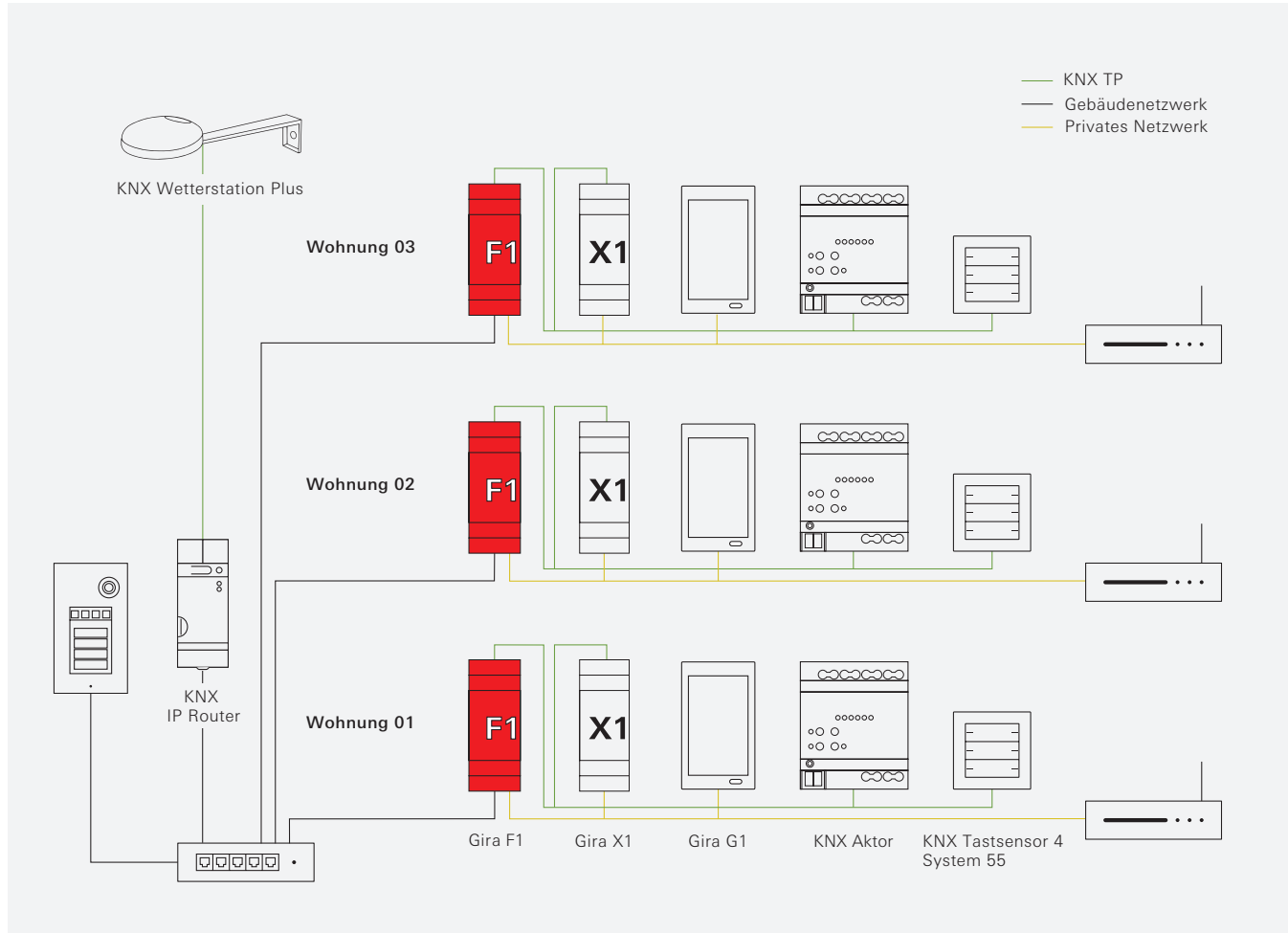
Gira F1 SIP Firewall Türkommuni- kation

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.



Sicher getrennt. Schutz des privaten Netzwerks.

Der Gira F1 sorgt in netzwerkbasierter SIP Türkommunikationsanlagen für die sichere Trennung zwischen Gebäudenetzwerk und Privatnetzwerk. Die integrierte zusätzliche Funktion als KNX Bridge bietet weitere Vorteile im Mehrgeschossbau.



Gira F1 als SIP Firewall

Im modernen Mehrgeschossbau gibt es eine oder mehrere Türstationen, welche Türrufe an den einzelnen Wohneinheiten auslösen sollen, z. B. an dem Gira G1 als Wohnungsstation SIP-Client. Das netzwerkbasierete SIP Protokoll realisiert hierbei die Kommunikation zwischen der Türstation und den Teilnehmern in den Wohnungen. Durch die Integration des Gira F1 als Firewall wird die Zugriffssicherheit für das private und auch öffentliche Netzwerk sichergestellt. Während der passwortgeschützten browserbasierten Inbetriebnahme kann über den Gira F1 festgelegt werden, welche notwendigen SIP Protokolle die Firewall durchlaufen dürfen und welche nicht – so kann der Türruf aus dem öffentlichen Netzwerk in das Privatnetzwerk durchgestellt werden oder z. B. aus dem Privatnetzwerk heraus der Concierge angerufen werden.

KNX Bridge. Getrennt und doch verbunden.

Der Gira F1 kann gleichzeitig auch als KNX Bridge zum Verbinden unabhängiger KNX Anlagen eingesetzt werden. Erfahren Sie hierzu mehr auf Seite 517. Die Installation des Gira F1 erfolgt für die Funktion als KNX-Bridge über die ETS, hierfür sind entsprechende Kenntnisse notwendig. Der F1 wird jeweils in beiden KNX Projekten verortet.

Installation

Über einen passwortgeschützten Browserzugriff ist die SIP Kommunikation von beiden Netzwerken aus möglich. Hier wird festgelegt, welche Funktionen die Netzwerkgrenze überschreiten dürfen. Es wird kein zusätzlicher Netzwerkspezialist benötigt, Grundkenntnisse sind ausreichend. Dies spart Zeit und Geld und bietet den Vorteil, dass auch zwei unterschiedliche Handwerker die Installation des privaten und öffentlichen Netzwerks durchführen können.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira F1

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

Gira F1

2049 00	1	25	450,00
---------	---	----	--------

+ Notwendiges Zubehör**Spannungsversorgung**

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG 2570 00	→	421

Merkmale**KNX Funktionalität**

- Koppelt als KNX Bridge zwei autarke KNX Systeme.
- Bidirektionale KNX Kommunikation von KNX IP auf KNX TP.
- 1000 Gruppenadressen.
- Unterstützt KNX Secure.
- Kann Gruppenadressen an die KNX Systeme adaptieren (mapping).
- Inbetriebnahme mit der ETS.
- Zwei getrennte Applikationen, als TP Gerät und als IP Gerät.
- **Anwendungen:**
 - z. B. Weiterleiten von KNX Telegrammen einer gemeinsam genutzten Wetterstation des Gebäudes in das private KNX System der Wohnung.
 - Meldungen wie z. B. anstehende Aufzugwartung, Besuch des Fensterputzers etc. weiterleiten in die Wohnung.
- Einsatz auch im gewerblichen Bereich, z. B. Shoppingmalls oder wenn historisch gewachsene Firmengebäude mit autarken KNX Systemen miteinander kommunizieren sollen.
- Firmware update erfolgt über den Gira Projekt Assistent (GPA).

SIP Funktionalität

- Sichere Trennung zweier Netzwerke.
- Schutz vor Zugriff auf das Privatnetzwerk.
- Nur parametrisierte SIP Telegramme werden weitergeleitet.
- Einfache Parametrierung über die Geräte Webseite.
- Unterstützt SIP und SIPS.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	DC 24 bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbits/s)
Anschlüsse	
- IP:	2 x Buchsen RJ45 (public/private)
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
KNX:	TP1, S-Mode (ETS)
Umgebungstemperatur:	0 °C bis + 45 °C
micro SD-Karte:	nicht unterstützt
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.

Gira Keyless In

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de

Systemgrundlagen

"Systemgrundlagen Gira Türkommunikations-System", erhältlich unter www.gira.de/infomaterial oder www.download.gira.de



Schlüsselloser Zugang zu Räumen und Gebäuden

Gira Keyless In ermöglicht den schlüssellosen Zugang in Räume und Gebäude. Die Technologie basiert auf einem elektronischen System. Die Codetastatur kann als alleinstehendes Gerät oder in das Gira Türkommunikations-System integriert werden. Die Codetastatur lässt sich in die handelsübliche Gerätedose montieren und außen wie innen in die Schalterprogramme integrieren.



Türöffnung per Zahlencode

Die Gira Keyless In Codetastatur öffnet die Tür nach Eingabe der persönlichen Zahlenkombination. Bereits eine drucklose Betätigung wird als Tastendruck erkannt. Dies ermöglicht einen verschleißfreien Betrieb und erhöht damit die Sicherheit. Mit der Gira Keyless In Codetastatur lassen sich bis zu 255 Codes verwalten. Bei unberechtigter Entnahme des Codetastaturaufsatzes wird ein Warnton oder eine Sabotageschaltung in Verbindung mit dem Türkommunikations-System ausgelöst.



Türöffnung per Fingerprint

Gira Keyless In arbeitet mit dem biometrischen System. Modernste Hochfrequenztechnologie erkennt den Fingerabdruck der untersten Hautschichten, sodass der Zugang auch bei kleinen Verletzungen an der Hautoberfläche, bei leicht verschmutzten Fingern oder bei der Änderung der Hautstruktur im Alter zuverlässig funktioniert.



Integration in Türstationen

Gira Keyless In Geräte wie die Codetastatur oder die Fingerprintsenseinheit können in das Gira Türkommunikationssystem eingebunden werden. Sie lassen sich in handelsübliche Gerätedose montieren und außen wie innen in die Gira Schalterprogramme aus dem System 55 integrieren. Zudem schafft diese Lösung mehr Sicherheit, da es keine offenliegenden Kontakte gibt, die Unbefugte überbrücken könnten.



Integration in Gira Energiesäule

Neben der Montage in Gira Türstationen oder als Einzelgerät in handelsübliche Gerätedosen, können die Gira Keyless In Produkte auch in die Gira Energiesäule integriert werden. In die frei bestückbare Energiesäule können zudem weitere Funktionen einer Gira Türsprechanlage wie Türlautsprecher, Info-Modul, Ruftaster oder Kamera eingesetzt werden. So eignen sie sich besonders für den Einsatz an Zufahrtswegen oder Eingangstoren.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira Keyless In

Merkmale

- Montage in eine Gerätedose.
- Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System.
- Beim Stand-alone-Betrieb Nutzung der integrierten potenzialfreien Relaiskontakte für Schalthandlungen, z. B. für Türöffner mit **eigener** Spannungsversorgung (z. B. handelsüblicher Klingeltrafo).
- Inbetriebnahme durch Direkt-Konfiguration ohne PC oder Programmiersoftware.

Ein- und Ausgänge

- Schaltkontakt: Zwei Relais mit potenzialfreien Wechselkontakten Belastbarkeit AC/DC 24 V / 1,6 A.
- Zwei Anschlüsse für Spannungsversorgung.

Technische Daten

Schutzart

- System 55, Flächenschalter: IP20
- TX_44: IP44

Hinweise

- Mit dem TKS-IP-Gateway können die Keyless In-Geräte an den Gira HomeServer angebunden werden. Dadurch sind intelligente Verknüpfungen möglich. So können z. B. temporäre oder einmalige Zugangsberechtigungen ganz einfach erteilt werden. Alle Daten inkl. der Zugangsberechtigungen lassen sich dann zentral und flexibel über den Gira HomeServer verwalten.

Gira Keyless In Codetastatur



System 55

Cremeweiß glänzend	2605 01	1 10	304,32
Reinweiß glänzend	2605 03	1 10	304,32
Reinweiß seidenmatt	2605 27	1 10	304,32
Anthrazit	2605 28	1 10	309,23
Farbe Alu	2605 26	1 10	315,53
Schwarz matt	2605 005	1 10	315,53
Grau matt	2605 015	1 10	315,53

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2605 112	1 10	307,11
-------------------	----------	------	--------

TX_44

Reinweiß	2605 66	1 10	315,53
Anthrazit	2605 67	1 10	326,79
Farbe Alu	2605 65	1 10	326,79

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
Bei Verwendung im Türkommunikations-System		
Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418

+ Optionales Zubehör

Integration in Profil 55

Gira Profil 55	→	249
----------------	---	-----

Integration in Gira Energiesäule und Lichtsäulen

Gira Energiesäule und Lichtsäulen	→	258
-----------------------------------	---	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Merkmale

- Codetastatur als Zutrittskontrollsystem mit kapazitiv wirkenden und damit verschleißfreiem Tastenfeld.
- Keine erkennbare Abnutzung häufig benutzter Ziffernkombination.
- Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System als Türrufsystem für Gebäude mit mehreren Wohneinheiten.
- Sondertaste "C": Löschen einer Falscheingabe.
- Sondertaste "Schlüssel": Nach richtiger Code-Eingabe direkte Türöffnung.
- Sondertaste "Glocke": Gezielte Anwahl von Wohnungsstationen in großen Objekten.
- Sondertaste "F": Schaltfunktionen mit Schaltaktoren des Gira Türkommunikations-Systems.
- Homogene blaue LED-Beleuchtung der Ziffern und Sonderzeichen bei Nacht.
- Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte bei Verlust der Administrator-PIN-Nummer.
- Die Codetastatur kann bis zu 255 Codes verwalten.
- Bis zu 32-stellige Codes möglich.
- Akustische Rückmeldung bei Tastenbetätigung.
- 3-farbige LED-Statusanzeige bei der Programmierung und während der Bedienung.
- Warnton bei unberechtigter Entnahme des Tastaturaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Gira Türkommunikations-System.
- Den beiden integrierten Wechslerrelais können zwei unterschiedliche Codes zugeordnet werden, z. B. Code 1: Türöffnung, Code 2: Schalten des Außenlichts.

Ein- und Ausgänge

- Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikations-System.

Technische Daten

Spannungsversorgung

- aus Spannungsversorgung für Türkommunikation: DC 24 V ±10 %
- aus Türkommunikations-System: DC 26 V ± 2 V

Relais

- Anzahl: 2
- Kontakt: 1 Wechsler potenzialfrei
- Belastbarkeit: AC/DC 24 V / 1,6 A

Anschlüsse

- Verbindungskabel
- Türkommunikation: 1 x Steckerleiste je 3 Schraubklemmen
- Relais: 2 x Schraubklemme
- Zusatzversorgung: bis 16 kV
- ESD-Festigkeit: 35 mm
- Einbautiefe: 35 mm
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +70 °C

Hinweise

- Integration in das Profil 55 möglich.
- Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für die Gira Keyless In Codetastatur. www.appshop.gira.de.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 27

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	2617 03	1	10	744,80
Reinweiß seidenmatt	2617 27	1	10	744,80
Anthrazit	2617 28	1	10	748,84
Farbe Alu	2617 26	1	10	754,87
Schwarz matt	2617 005	1	10	754,87
Grau matt	2617 015	1	10	754,87
Edelstahl (lackiert)	2617 600	1	10	765,63

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	2617 112	1	10	747,47

TX_44	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	2617 66	1	10	754,87
Anthrazit	2617 67	1	10	765,63
Farbe Alu	2617 65	1	10	765,63

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel: Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG **1296 00** → 421

Bei Verwendung im Türkommunikations-System

Steuergerät Audio REG **1287 00** → 418
Steuergerät Video REG **1288 00** → 418

+ Optionales Zubehör

Integration in Profil 55
Gira Profil 55 → 249

Integration in Gira Energiesäule und Lichtsäulen
Gira Energiesäule und Lichtsäulen → 258

Merkmale

- Fingerprintmodul als professionelles biometrisches Zutrittskontrollsystem basierend auf der Flächenscantechnologie der neuen Generation.
- Scannen der untersten Hautschicht per Hochfrequenz. Hohe Erkennungsrate und Manipulationssicherheit.
- Auswertung der einmaligen charakteristischen Merkmale des lebenden menschlichen Fingers.
- Lebenderkennung des Fingers.
- Bis zu 99 Finger lassen sich von der Fingerprint-Leseinheit verwalten.
- Zuverlässige Erkennung von Fingern, die z. B. bei der Gartenarbeit leicht verletzt wurden (nur die oberste Hautschicht wurde verletzt).
- Datenschutz durch Verschlüsselungsverfahren.
- Schnelle Reaktionszeit vom Auflegen des Fingers bis zur Freigabe:
bis zu 30 gespeicherte Finger ca. 1 s,
bis zu 99 gespeicherte Finger ca. 3 s.
- Nachtdesign der Fingerprintfläche zur Orientierung mittels weißer LED-Beleuchtung.
- 360°-Auflage des Fingers möglich.
- 3-farbige LED-Statusanzeige zur optischen Signalisierung bei der Programmierung und während der Bedienung.
- Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte, wenn der Administrator-Finger nicht mehr zur Verfügung steht. Das Gerät kann mit der beiliegenden Sicherheitskarte werkseitig zurückgesetzt werden.
- Quittiersummer zur akustischen Signalisierung für Anwender oder Installateur.
- Akustischer Warnton bei unberechtigter Entnahme des Fingerprintaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Türkommunikations-System.
- Den beiden integrierten Wechslerrelais können unterschiedliche Finger zugeordnet werden, z. B. Daumen: Ansteuerung der Türöffnung, Zeigefinger: Schalten des Außenbeleuchtung.

Ein- und Ausgänge

- Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikations-System.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- aus Spannungsversorgung für Türkommunikation:	DC 24 V ± 10 %
- aus Türkommunikations-System:	DC 26 V ± 2 V
Relais	
- Anzahl:	2
- Kontakt:	1 Wechsler potenzialfrei
- Belastbarkeit:	AC/DC 24 V / 1,6 A
Anschlüsse	
- Verbindungskabel	
- Türkommunikation:	1 x Steckerleiste
- Relais:	je 3 Schraubklemmen
- Zusatzversorgung:	2 x Schraubklemme
ESD-Festigkeit:	bis 15 kV
Einbautiefe:	33 mm
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +70 °C

Hinweise

- Kinderfinger können i. d. R. erst ab einem Alter von 6 Jahren zuverlässig erkannt werden.
- Integration in das Profil 55 möglich.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 27

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Edelstahl	5551 920	1	20	1060,08
Aluminium	5551 926	1	20	867,68
Verkehrsweiß (lackiert)	5551 902	1	20	793,69
Edelstahl V4A	5551 914	1	20	1125,50
N Bronze	5551 921	1	20	1125,50

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

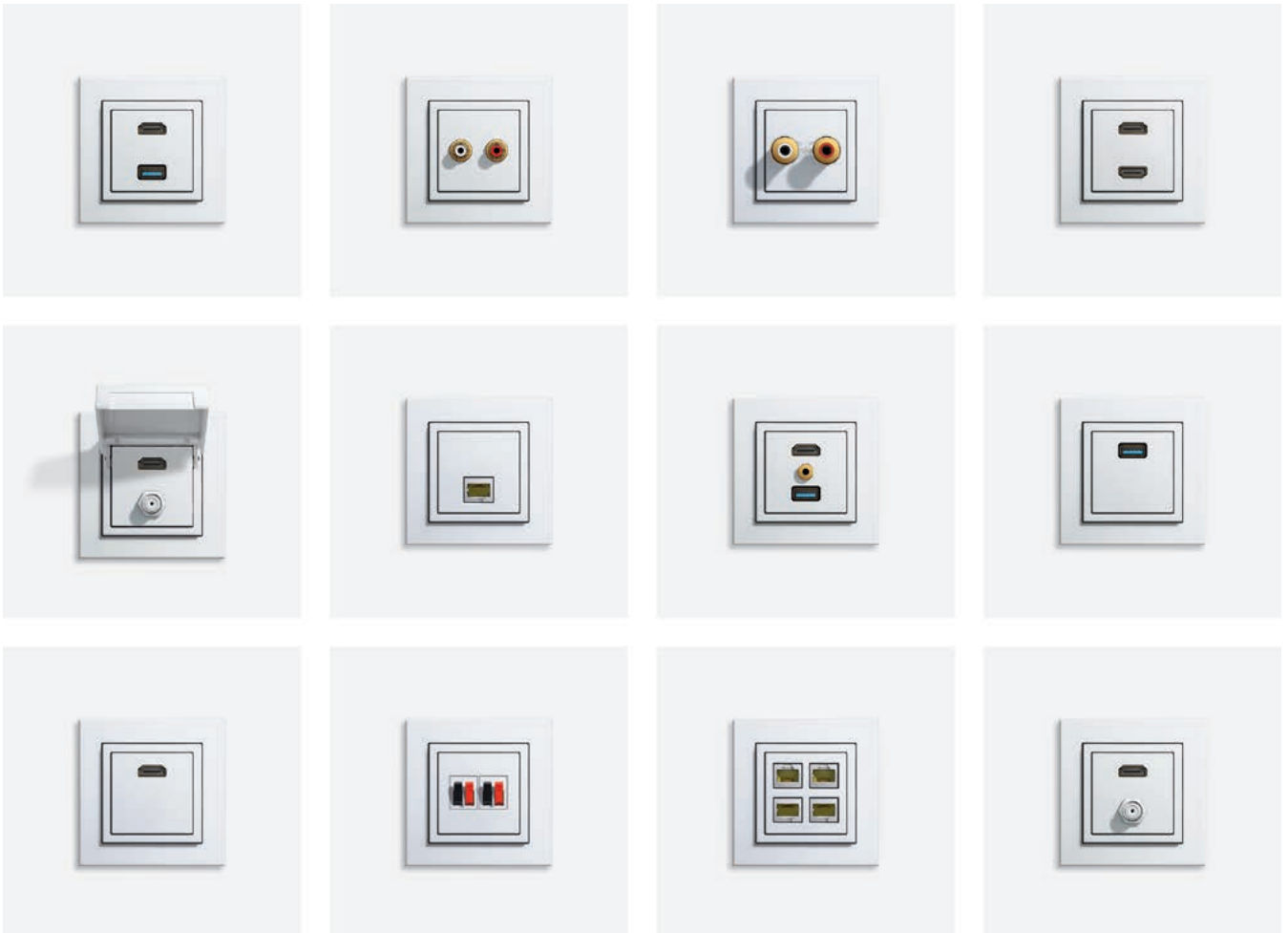
Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
Bei Verwendung im Türkommunikations-System		
Steuergerät Audio REG 1287 00	→	418
Steuergerät Video REG 1288 00	→	418
Bei Verwendung als Stand-alone-Gerät		
TKS-Schaltaktor REG 1289 00	→	422
TKS-UP-Schaltaktor 1211 00	→	422
Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach		
System 106 Aufputz-Gehäuse	→	387
Gehäuse und Einbaudose flächenbündig 1fach bis 5fach		
System 106 Gehäuse und Einbaudose flächenbündig	→	389
Funktionsbeschreibung	→	385

Gira Kommunika- tionstechnik

- 445 ———— Montagerahmen
- 445 ———— Entertainment
- 452 ———— Netzwerktechnik
- 454 ———— Telekommunikation
- 455 ———— Zubehör

Schulungen

Zu diesen Produkten bietet Gira das Web-Based Training "Gira Daten- und Kommunikations-Anschluss-technik" auf www.akademie.gira.de an.



Audio, Video und Daten miteinander vernetzen

Ob Home-Entertainment, Medienpräsentation oder Datenübertragung – Gira bietet digitale und analoge Schnittstellen für alle gängigen Anwendungen in den Bereichen Multimedia und Netzwerk an. Durch die Integration in die Gira Schalterprogramme können sämtliche Anschlüsse passend zum Design der gesamten Elektroinstallation installiert werden – sowohl in Privatgebäuden als auch in gewerblich genutzten Objekten.



Über 70 Komponenten

Das Sortiment der Gira Kommunikationstechnik umfasst mehr als 70 Komponenten für die Vernetzung unterschiedlicher Systeme. Neben Einsätzen mit einzelnen Schnittstellen sind zahlreiche Kombinationen mit verschiedenen Anschlüssen in einem Gerät verfügbar. Nahezu alle Audio- und Videokomponenten sind mit einer hochwertigen Goldbeschichtung versehen und sorgen so für eine optimale Übertragungsqualität von Bild und Ton.

Drei Anschlussarten

Ausgewählte Schnittstellen sind für verschiedene Anschlussarten mit Lötanschluss, Kabelpeitsche oder Kupplung erhältlich. So können sowohl anschlussfertige als auch selbst konfektionierte Kabel verwendet werden. Das ist vorteilhaft, wenn schwierige Installationsbedingungen vorliegen.



Einfache Installation

Ein Montagesystem mit Steckprinzip sorgt für eine schnelle, sichere und einfache Installation. Durch die Trennung von Funktion und Abdeckrahmen lassen sich auf Wunsch zunächst nur die Unterputz-Einsätze installieren. Das gewünschte Design kann dann in einer späteren Bauphase ausgewählt werden.



Passend zum Schalterprogramm

Alle Schnittstellen sind in die Gira Schalterprogramme integrierbar. Das bedeutet nicht nur Einheit im Design für die gesamte Elektroinstallation, sondern auch eine große Freiheit bei der Wahl der Farb- und Abdeckrahmenvarianten – passend zu jedem Interieur.



Montagerahmen
→ 445



Entertainment
→ 445



Netzwerktechnik
→ 452



Telekommunikation
→ 454



Zubehör
→ 455

Übersicht zur Integration von Modular Jack Buchsen RJ45 in die Gira Schalterprogramme*

Hersteller/Lieferant	Bezeichnung	Einsatz	Best.-Nr.
3M-Quante	DRIE M JACK UTP 5E WT ZK8 Volition Cat.6A PL 180 Anschlussmodul TypNr.: 05-753-21200 Volition K6 Anschlussmodul STP, einzelgeschirmt TypNr.: 43096-746 00	MJ-01	5601 00
AMP/TE Connectivity Ltd	AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack - 1711160-1 with dust cover, rear exit AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack - 1711592-1 with dust cover AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack - 1711716-1 AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack DS12 AMP-TWIST Cat.6S SL Jack - 1711342-1 rear exit Cat.6 SL 110 Jack 568A/B, ALMOND - 1375055-1 Cat.6 SL Jack 568A/B geschirmt - 1375188-1 SL JACK FTP 5E 1375189-1 SL JACK UTP 5E 1375191-2 SL JACK UTP 6 1375055-2 Toolless Cat.3 RJ11 Jack - 1116603-2 Toolless Cat.5E RJ45 Jack - 1116604-2 Toolless Cat.5E RJ45 shielded Jack - 1339015-1	MJ-03	5603 00
AT & T	M11 B/C T568 B	MJ-05	5605 00
AVAYA	MPS100E RJ45 Cat.5e Modul	MJ-05	5605 00
Brandrex	Tollfree Cat.6 _A Jack Art.-Nr.: AC6JAKS0000DC Toolfree Cat.6 Jack UTP568 (A/B wired) Art.-Nr.: C6CJAKU002	MJ-02	5602 00
CENTROVOX	CENTRONET Cat.6A-10G	MJ-04	5604 00
Cobinet	RJ45 Buchse CobiDat KS TPS 500 Cat.6A Art.-Nr.: 6920 4050	MJ-03	5603 00
	RJ45-Buchse KS ICS 250 MHz Cat.6 gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6920 0022.1 RJ45-Buchse KS ICS 500 MHz Cat.6 _A ISO/IEC 11801-3:2017, GHMT PVPzertifiziert, Art.Nr. 6920 0052/P.1 RJ45-Buchse KS ICS 500 MHz Cat.6A ISO/IEC 11801-3:2017, Art.Nr. 6920 0052.1 RJ45-Buchse KS IPS 250 MHz Cat.E PL gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS IPS 500 MHz Klasse E _A , PL gemäß ISO/IEC 11801-3:2017, Art.Nr. 6920 1052.1 RJ45-Kupplung KS IPS 250 MHz Cat.E PL gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6925 1052.1	MJ-04	5604 00
	RJ45-Buchse KS IPU 100 MHz Cat.5e UTP gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 69200120 RJ45-Buchse KS IPU 250 MHz Cat.6 UTP gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6920 0110	MJ-08	5608 00
Commscope (Gigaspeed, Powersom)	HGS620 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760152801	MJ-04	5604 00
	Commscope FDP-J5E RJ45 Cat.5E Modul Commscope UNJ500 RJ45 Cat.5e Modul Commscope UNJ600 RJ45 Cat.6 Modul MGS500-262 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760023614 MGS600-246 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760092411 MGS600-262 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760092429	MJ-05	5605 00
Corning	S500 Keystone Cat.6A, CAXBSM-00104-C001 mit Staubschutz	MJ-08	5608 00
Dätwyler	unilan® RJ45 Modul KS-T Plus 1/8 Cat.6A (IEC) - 418 061 unilan® RJ45 Modul KU-T 1/8 Cat.5e ungeschirmt, toolless- 418 072 / 073 unilan® RJ45 Modul KU-T 1/8 Cat.6 ungeschirmt, toolless- 418 070 / 071 unilan® RJ45 Modul MS-K Plus 1/8 Cat.6 _A (IEC) - 440 004	MJ-04	5604 00
	unilan® Modul KS-T 1/8 Toolless Cat.6/EA geschirmt - 418 053 unilan® Modul KS-T 6A 1/8 Toolless Cat.6A/EA geschirmt - 418 060 unilan® Modul KS-T5 1/8 Toolless Cat.5e geschirmt - 418 055	MJ-08	5608 00
	unilan® Modul PS-GG45 7A 1000 MHz 4P Two-in-One geschirmt - 400 102 unilan® Modul PS-GG45 7A 1000 MHz 4P Two-in-One geschirmt für Litzen - 400 103	MJ-08 **	5608 00
Diamond	DiaLink	MJ-08	5608 00
DIGITUS	Cat.6A shielded, re-embedded Art.-Nr.: DN-93615 DIGITUS Professional Cat.6A shielded - EIA/TIA 568 A + B Keystone Cat.6 Art.-Nr.: DN-93614	MJ-04	5604 00
EasyLan	preLink RJ45 Keystone Cat.6A Art.-Nr.: CKPAO100	MJ-04	5604 00
ECOLAN	ECOLAN Cat.6A Keystone Gehäuse (Delta) Art.-Nr.: 99106036	MJ-04	5604 00
EFB-Elektronik	Cat.6 RJ45 Keystone, UTP, E-20081	MJ-02	5602 00
	Cat.6(A) RJ45 Keystone, E-20091 Cat.6A RJ45 Keystone, UTP, E-20085 IKS-6A-KOP-12 IKS-6A-PVP-12 OC 45 Keystone, Class EA, E-20070 OC 45 Keystone, Class EA, E-20074	MJ-08	5608 00

Kommunikations-
technik

Übersicht zur Integration von Modular Jack Buchsen RJ45 in die Gira Schalterprogramme*

Hersteller/Lieferant	Bezeichnung	Einsatz	Best.-Nr.
eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG	E-Stone Pro Modul Cat.6A Art.-Nr.: t66850990	MJ-04	5604 00
eLANTIX (Ficonet)	RJ45 Cat.6A 10G Modul Art.-Nr.: EX-MJC6AS	MJ-04	5604 00
Harting	preLink RJ45 Keystone Cat.6 Art.-Nr.: 20825000001	MJ-04	5604 00
inLine	RJ45 Bu/LSA Einsatz, Snap-In, Cat.6a	MJ-04	5604 00
Komos	KDM 500 Cat.6 _A	MJ-02	5602 00
Legrand	LEGR Cat.5E UTP KEYSTONE LEGR Cat.6 UTP KEYSTONE	MJ-09	5609 00
Leoni Kerpen	MegaLine Connect 45	MJ-04	5604 00
	GG 45 I06 BVSK und I11 BWSK	MJ-08**	5608 00
LexCom	LexCom 125 STP, Cat.5E, RJ45 LexCom 125 UTP, Cat.5E, RJ45 LexCom 250 STP, Cat.6, RJ45 LexCom 250 UTP, Cat.6, RJ45 LexCom 500 STP, Cat.6A, RJ45	_****	5629 03
Lucent	MPS100 B/C (22DAS / A92/831/0051)	MJ-05	5605 00
METZ CONNECT (BTR)	130 910 KI-E C6 _A modul K Jack 180° 130 B22-E C6 _A modul K180° 130 B22-E C6 _A modul K270° 25Gmodul 130 B11-25-E OpDAT modul LC MM / Art.Nr. 150 910 75-I OpDAT modul LC OM5 / Art.Nr. 150 910 7M-I OpDAT modul LC-D MM / Art.Nr. 150 910 7B-I	MJ-02	5602 00
	BTR UAEMODUL 8(8) AANSL.	MJ-04	5604 00
Nexans	LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, geschirmt für AWG 24/1 - 22/1 - N420.555 LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, geschirmt für Litzenleiter AWG 26/7 - N420.556 LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, ungeschirmt für AWG 24/1 - 23/1 - N420.550 LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, ungeschirmt für AWG 27/7 - 26/7 - N420.551 LANmark-6 10G EVO Snap-in-Buchse, geschirmt - N420.666G LANmark-6 10G EVO Snap-in-Buchse, geschirmt für Litzenleiter - N420.667G LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in Buchse, ungeschirmt für Litzenleiter AWG 26/7 - N420.661 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in-Buchse, geschirmt für AWG 24/1 - 22/1 - N420.666 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in-Buchse, geschirmt für Litzenleiter AWG 26/7 - N420.667 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in-Buchse, ungeschirmt für AWG 24/1 - 22/1 - N420.660 LANmark-6 _A Snap-in-Buchse Cat.6A 500MHz, geschirmt - N420.66A LANmark-6 _A Snap-in-Buchse Cat.6A 500MHz, geschirmt für Litzenleiter - N420.67A	MJ-03***	5603 00
	LANmark7 GG45 Snap-In Buchse für Litzenleiter(Kat 7) - N420.731 LANmark-7 GG45 Snap-in- Buchse Cat.7 - N420.730 LANmark-7A GG45 12C Snap-in-Buchse Cat.7A 1000MHz geschirmt - N420.735 LANmark-7A GG45 12C Snap-in-Buchse Cat.7A 1000MHz geschirmt für Litzenleiter - N420.736	MJ-08**	5608 00
Panduit	PAN KJ UTP 5 WIT PAN KJ UTP 5 ZWART PAN KJ UTP 5E IVOORWIT PAN KJ UTP 5E WIT PAN KJ UTP 6 WIT PAN KJ UTP 6 ZWART	MJ-02	5602 00
	PAN CJ 5E LEAD FRAME IV. WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME ZWART PAN CJ UTP 5E IWIT PAN CJ UTP 5E TG IWIT PAN CJ UTP 5E TG WT PAN CJ UTP 5E TG ZW PAN CJ UTP 5E WIT PAN CJ UTP 5E WT PAN CJ UTP 5E ZW PAN CJ UTP 6 IWIT PAN CJ UTP 6 TX aWT PAN CJ UTP 6 TX WIT PAN CJ UTP 6 WIT PAN CJ UTP 6 ZWART PAN CJ UTP 6 ZWART PAN CJ UTP C6A 10G ZWART	MJ-06	5606 00
	PAN CJ STP 6 TX PAN CJ STP 6A 10G TG	MJ-10	5610 00

Fortsetzung nächste Seite
 * Stand 05/2021. Eine stets aktuelle Übersicht finden Sie online unter www.katalog.gira.de/mj-integration
 ** Keystone Clip (metal) - N429.620 notwendig
 *** Keystone Clip (blau) - N429.626 notwendig
 **** Für Installation in Abdeckung 5629 ../Lexcom Einbaudapter erforderlich

Kommunikations-
technik

Übersicht zur Integration von Modular Jack Buchsen RJ45 in die Gira Schalterprogramme*

Hersteller/Lieferant	Bezeichnung	Einsatz	Best.-Nr.
R&M	RJ45 Kat. 6A EL Anschlussmodul, geschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. R813512 RJ45 Kat. 6A EL Anschlussmodul, ungeschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. R813514 RJ45 Kat. 6A ISO Anschlussmodul, geschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. R509509 RJ45 Kat. 6A ISO Anschlussmodul, ungeschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. R509508	MJ-08	5608 00
Radiall	RADI MJ STP 6A RADI MJ UTP 5 RADI MJ UTP 6 RADI MJ UTP 6 Toolless Jack Cat.5e Art.-Nr.: R280MOD807 Toolless Jack Cat.6 Art.-Nr.: R280MOD803A Toolless Jack Cat.6A Art.-Nr.: R280MOD810 shield Toolless Jack Cat.6A STP Art.-Nr.: R280MOD831 Toolless Jack KJ15 Series Cat.6 Art.-Nr.: R280MOD800 UTP Toolless Jack Cat.6A Art.-Nr.: R280MOD830 unshielded	MJ-04	5604 00
	Toolless Jack Cat.6, unshield, Art.Nr.: R280MOD834	MJ-08	5608 00
	Jack Cat.6A Kupplung, geschirmt Art.Nr.:R280MOD832	MJ-09	5609 00
RDUN (Reinland Daten- und Netzwerktechnik oHG)	RJ45 Modul geschirmt Cat.6A/EA Art.-Nr.: 90254311500	MJ-04	5604 00
Rutenbeck	UM Cat.6A ISO A 13900304 UM-real.Cat.6 U A 13700300	MJ-04	5604 00
Schrack	Toolless Buchse RJ45 UTP Cat.5 / HSEMRJ5UWS Toolless Line Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 (SFB) / HSEMRJ6GBS Toolless Line Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 _A (SFB) HSEMRJ6GBA Toolless Line Buchse RJ45 STP Cat.6 / Klasse E / HSEMRJ6GWS	MJ-04	5604 00
	Toolless Line Buchse RJ45 STP 10GB / Klasse E _A / HSEMRJ6GWT Toolless Line Buchse RJ45 STP Cat.5e / HSEMRJ5GWS Toolless Line Buchse RJ45 STP Cat.6 _A / HSEMRJ6GWA Toolless Line Buchse RJ45 UTP Cat.6 re-embedded / HSEMRJ6UWS	MJ-08	5608 00
Setec	UKJ RJ45, Cat.6 , geschirmt Art.-Nr.: 501292 XXKJ RJ45, Cat.6 / 6A, geschirmt Art.-Nr.: 501378 und 501379	MJ-04	5604 00
SKM Skyline	Cat.6A CCS Easy Crimp Compact (Art.Nr. 125341) Channel Klasse EA CCS Easy Crimp Compact (Art.Nr.125342) fixLink SL RJ45 Keystone Cat.6A (Art.Nr.130299)	MJ-04	5604 00
Systimax	Systimax 360™ 10G MGS 600 RJ45 Cat.6A Modul Systimax M1AH RJ45 M-Series UTP USOC Systimax M1BH-H RJ45 Cat.3 Modul Systimax MGS 400 RJ45 Cat.6 Gigaspeed	MJ-05	5605 00
Telegärtner	AMJ Modul K Cat.6A T568A AMJ Modul K Cat.6A T568A	MJ-02	5602 00
TKM	RJ-MOD - Cat.6 geschirmtt RJ-MOD - Cat.6A	MJ-04	5604 00

* Stand 05/2021. Eine stets aktuelle Übersicht finden Sie online unter www.katalog.gira.de/mj-integration

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Montagerahmen



System 55				
Cremeweiß glänzend	2648 01	5/25	01	2,97
Reinweiß glänzend	2648 03	5/25	01	2,97
Schwarz matt	2648 10	5/25	01	2,97

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	2648 112	5	01	4,81

- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
- Einsätze Entertainment** → 445
 - Einsätze Netzwerktechnik** → 452
 - Einsätze Zubehör** → 455



System 55				
Cremeweiß glänzend	2658 01	1/5	01	10,95
Reinweiß glänzend	2658 03	1/5	01	10,95
Reinweiß seidenmatt	2658 27	1/5	01	10,95
Anthrazit	2658 28	1/5	11	15,70
Farbe Alu	2658 26	1/5	11	16,03
Schwarz matt	2658 005	1/5	11	16,03
Grau matt	2658 015	1/5	11	16,03

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	2658 112	1/5	01	12,79

- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
- Einsätze Entertainment** → 445
 - Einsätze Netzwerktechnik** → 452
 - Einsätze Zubehör** → 455

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Entertainment

- Hinweise**
- Nur für Schraubbefestigung.
 - Achtung! Bauraum für Stecker und Biegeradien beachten.
 - Bei Einsätzen mit Kupplungen beachten:
Nicht für Kanalinstallation und Standardgerätedose geeignet.
Anschluss mit Winkelsteckern empfohlen.
 - Bei Verwendung dieser Steckvorrichtungen besteht für angeschlossene Geräte eine Leistungsbegrenzung von 15 Watt.
 - Installationsempfehlung:
Kaiser Electronic-Dosen
Unterputz-Montage: Kaiser Best.-Nr.: **1068-02**
Hohlwandmontage: Kaiser Best.-Nr.: **9062-94**
Betoninstallation: Kaiser Best.-Nr.: **1268-40**



Kupplung				
Cremeweiß glänzend	5669 01	1/5	01	124,04
Reinweiß glänzend	5669 03	1/5	01	124,04
Schwarz matt	5669 10	1/5	01	124,04

Kabelpeitsche				
Cremeweiß glänzend	5670 01	1	01	138,16
Reinweiß glänzend	5670 03	1	01	138,16
Schwarz matt	5670 10	1	01	138,16

- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
- Montagerahmen **2648 ..** → 445
 - Montagerahmen KD **2658 ..** → 445

Technische Daten

Einbautiefe	
- Kupplung:	mind. 20 mm
- Kabelpeitsche:	mind. 51 mm
Länge der Kabelpeitsche:	200 mm

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Kommunikations-
technik

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Kupplung	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5671 01	1/5	01	233,18
Reinweiß glänzend	5671 03	1/5	01	233,18
Schwarz matt	5671 10	1/5	01	233,18

Kabelpeitsche	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5672 01	1	01	256,71
Reinweiß glänzend	5672 03	1	01	256,71
Schwarz matt	5672 10	1	01	256,71

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten
 Einbautiefe
 - Kupplung: mind. 20 mm
 - Kabelpeitsche: mind. 51 mm
 Länge der Kabelpeitsche: 200 mm

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ



Kupplung	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5673 01	1/5	01	155,47
Reinweiß glänzend	5673 03	1/5	01	155,47
Schwarz matt	5673 10	1/5	01	155,47

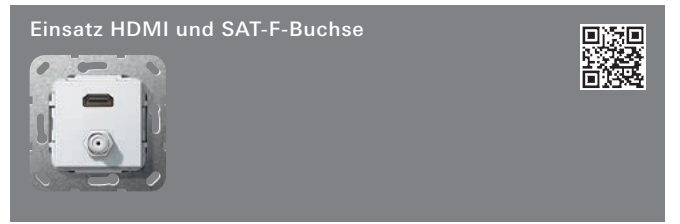
Kabelpeitsche	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5674 01	1	01	179,03
Reinweiß glänzend	5674 03	1	01	179,03
Schwarz matt	5674 10	1	01	179,03

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten
 Einbautiefe
 - Kupplung: mind. 20 mm
 - Kabelpeitsche: mind. 51 mm
 Wellenimpedanz bei Kabelpeitsche: 75 Ω
 Länge der Kabelpeitsche: 200 mm

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

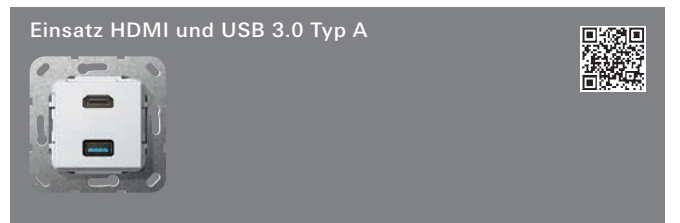


Kupplung	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5675 01	1/5	01	144,45
Reinweiß glänzend	5675 03	1/5	01	144,45
Schwarz matt	5675 10	1/5	01	144,45

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten
 Einbautiefe
 - Kupplung: mind. 20 mm
 Wellenimpedanz bei SAT: 75 Ω
 Für Innenleiter: Ø 0,6 bis 1 mm

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ



Kupplung	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5678 01	1	01	135,03
Reinweiß glänzend	5678 03	1	01	135,03
Schwarz matt	5678 10	1	01	135,03

Kabelpeitsche	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5679 01	1	01	160,95
Reinweiß glänzend	5679 03	1	01	160,95
Schwarz matt	5679 10	1	01	160,95

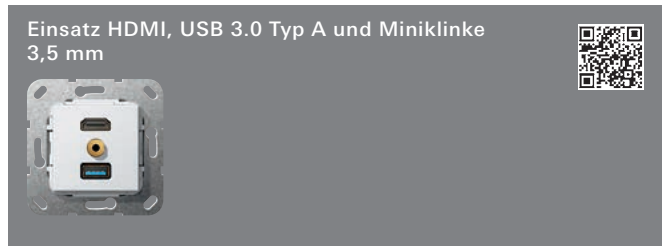
+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten
 Einbautiefe
 - Kupplung: mind. 39 mm
 - Kabelpeitsche: mind. 51 mm
 Länge der Kabelpeitsche: 200 mm

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Kommunikations-
technik

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



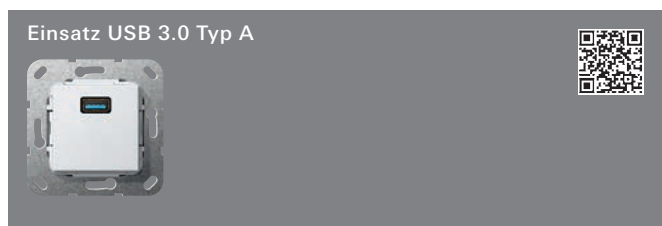
Kupplung HDMI+USB, Kabelpeitsche Miniklinke			
Cremeweiß glänzend	5680 01	1 01	163,31
Reinweiß glänzend	5680 03	1 01	163,31
Schwarz matt	5680 10	1 01	163,31

Kabelpeitsche			
Cremeweiß glänzend	5681 01	1 01	160,95
Reinweiß glänzend	5681 03	1 01	160,95
Schwarz matt	5681 10	1 01	160,95

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen **2648 ..** → 445
 Montagerahmen KD **2658 ..** → 445

Technische Daten			
Einbautiefe			
- Kupplung:	mind. 39 mm		
- Kabelpeitsche:	mind. 51 mm		
Länge der Kabelpeitsche:	200 mm		

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ



Kupplung			
Cremeweiß glänzend	5682 01	1 01	28,28
Reinweiß glänzend	5682 03	1 01	28,28
Schwarz matt	5682 10	1 01	28,28

Kabelpeitsche			
Cremeweiß glänzend	5683 01	1 01	36,91
Reinweiß glänzend	5683 03	1 01	36,91
Schwarz matt	5683 10	1 01	36,91

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen **2648 ..** → 445
 Montagerahmen KD **2658 ..** → 445

Technische Daten			
Einbautiefe			
- Kupplung:	mind. 20 mm		
- Kabelpeitsche:	mind. 46 mm		
Länge der Kabelpeitsche:	200 mm		

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



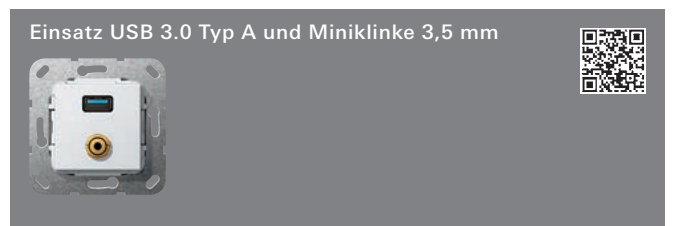
Kupplung			
Cremeweiß glänzend	5684 01	1 01	43,19
Reinweiß glänzend	5684 03	1 01	43,19
Schwarz matt	5684 10	1 01	43,19

Kabelpeitsche			
Cremeweiß glänzend	5685 01	1 01	60,46
Reinweiß glänzend	5685 03	1 01	60,46
Schwarz matt	5685 10	1 01	60,46

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen **2648 ..** → 445
 Montagerahmen KD **2658 ..** → 445

Technische Daten			
Einbautiefe			
- Kupplung:	mind. 20 mm		
- Kabelpeitsche:	mind. 46 mm		
Länge der Kabelpeitsche:	200 mm		

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ



Kupplung, USB, Kabelpeitsche, Miniklinke			
Cremeweiß glänzend	5686 01	1 01	54,65
Reinweiß glänzend	5686 03	1 01	54,65
Schwarz matt	5686 10	1 01	54,65

Kabelpeitsche			
Cremeweiß glänzend	5687 01	1 01	62,81
Reinweiß glänzend	5687 03	1 01	62,81
Schwarz matt	5687 10	1 01	62,81

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen **2648 ..** → 445
 Montagerahmen KD **2658 ..** → 445

Technische Daten			
Einbautiefe			
- Kupplung:	mind. 20 mm		
- Kabelpeitsche:	mind. 46 mm		
Länge der Kabelpeitsche:	200 mm		

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Kommunikations-
technik

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz DVI (24+5)




Kupplung	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5644 01	1/5	01	98,92
Reinweiß glänzend	5644 03	1/5	01	98,92
Schwarz matt	5644 10	1	01	98,92



Kabelpeitsche	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5645 01	1	01	113,07
Reinweiß glänzend	5645 03	1	01	113,07
Schwarz matt	5645 10	1	01	113,07

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten
 Einbautiefe
 - Kupplung: mind. 12 mm
 - Kabelpeitsche: mind. 58 mm
 Länge der Kabelpeitsche: 200 mm

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Einsatz WBT-0710 Cu nextgen™

Kabelschuh/Lötanschluss	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5665 01	1	01	139,73
Reinweiß glänzend	5665 03	1	01	139,73
Schwarz matt	5665 10	1	01	139,73

+ Notwendiges Zubehör
 Montagerahmen 2648 .. → 445

Hinweise
 - Nicht für Montagerahmen mit Klappdeckel geeignet.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Einsatz WBT-0708 Cu nextgen™




Kabelschuh/Lötanschluss	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5666 01	1	01	76,95
Reinweiß glänzend	5666 03	1	01	76,95
Schwarz matt	5666 10	1	01	76,95

+ Notwendiges Zubehör
 Montagerahmen 2648 .. → 445

Hinweise
 - Nicht für Montagerahmen mit Klappdeckel geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Einsatz Lautsprecheranschluss 1fach




Cremeweiß glänzend	5692 01	1/5	01	24,36
Reinweiß glänzend	5692 03	1/5	01	24,36
Schwarz matt	5692 10	1/5	01	24,36

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Merkmale
 - Frontseitiger Anschluss: Steckklemmen, rot / schwarz.
 - Rückseitiger Anschluss: Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 18 mm
 Anschlussquerschnitt
 - maximum: 2,5 mm²
 - minimum: 1 mm²
 Anschluss
 - Rückseitig: 4 mm²

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Einsatz Lautsprecheranschluss 2fach




Cremeweiß glänzend	5693 01	1/5	01	28,28
Reinweiß glänzend	5693 03	1/5	01	28,28
Schwarz matt	5693 10	1/5	01	28,28

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Merkmale
 - Frontseitiger Anschluss: Steckklemmen, rot / schwarz.
 - Rückseitiger Anschluss: Schraubklemmen.

Technische Daten
 Einbautiefe: 18 mm
 Anschlussquerschnitt
 - maximum: 2,5 mm²
 - minimum: 1 mm²
 Anschluss
 - Rückseitig: 4 mm²

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Kommunikations-
technik

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	5694 01	1/5	01	40,66
Reinweiß glänzend	5694 03	1/5	01	40,66
Schwarz matt	5694 10	1/5	01	40,66

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Merkmale

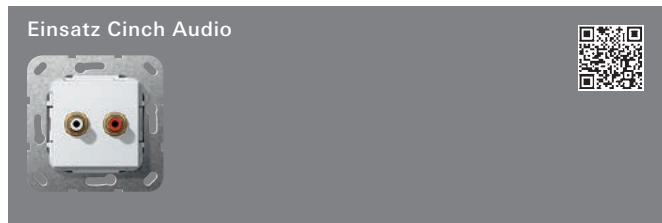
- Frontseitiger Anschluss: Steckklemmen, rot / schwarz.
- Rückseitiger Anschluss: Schraubklemmen.

Technische Daten

Einbautiefe:	18 mm
Anschlussquerschnitt	
- maximum:	2,5 mm ²
- minimum:	1 mm ²
Anschluss	
- Rückseitig:	4 mm ²

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ



Kupplung

Cremeweiß glänzend	5631 01	1/5	01	50,25
Reinweiß glänzend	5631 03	1/5	01	50,25
Schwarz matt	5631 10	1/5	01	50,25

Lötanschluss

Cremeweiß glänzend	5632 01	1/5	01	39,27
Reinweiß glänzend	5632 03	1/5	01	39,27
Schwarz matt	5632 10	1/5	01	39,27

Kabelpeitsche

Cremeweiß glänzend	5633 01	1	01	54,95
Reinweiß glänzend	5633 03	1	01	54,95
Schwarz matt	5633 10	1	01	54,95

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten

Einbautiefe	
- 5632 ..:	20 mm
- Kupplung:	mind. 10 mm
- Kabelpeitsche:	mind. 40 mm
Wellenimpedanz bei	75 Ω
Kabelpeitsche:	
Länge der Kabelpeitsche:	200 mm

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Kupplung

Cremeweiß glänzend	5636 01	1/5	01	63,57
Reinweiß glänzend	5636 03	1/5	01	63,57
Schwarz matt	5636 10	1/5	01	63,57

Lötanschluss

Cremeweiß glänzend	5638 01	1/5	01	52,60
Reinweiß glänzend	5638 03	1/5	01	52,60
Schwarz matt	5638 10	1/5	01	52,60

Kabelpeitsche

Cremeweiß glänzend	5637 01	1	01	76,95
Reinweiß glänzend	5637 03	1	01	76,95
Schwarz matt	5637 10	1	01	76,95

+ Notwendiges Zubehör

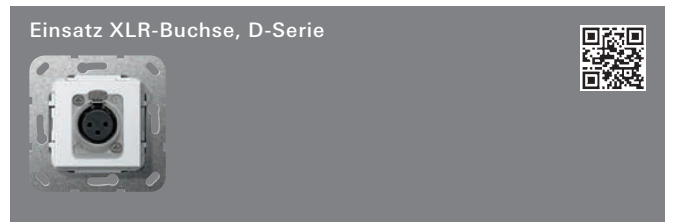
Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten

Einbautiefe	
- 5638 ..:	20 mm
- Kupplung:	mind. 20 mm
- Kabelpeitsche:	mind. 44 mm
Wellenimpedanz bei	75 Ω
Kabelpeitsche:	
Länge der Kabelpeitsche:	200 mm

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ



Lötanschluss

Cremeweiß glänzend	5667 01	1/5	01	39,27
Reinweiß glänzend	5667 03	1/5	01	39,27
Schwarz matt	5667 10	1/5	01	39,27

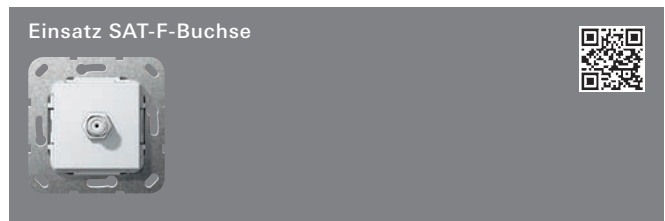
+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



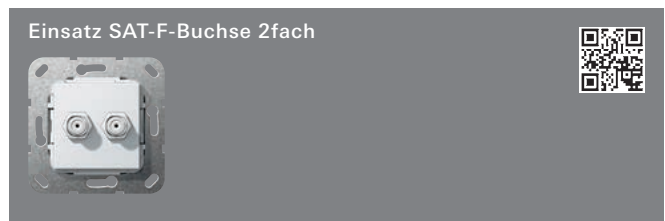
Kupplung	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5650 01	1/5	01	34,55
Reinweiß glänzend	5650 03	1/5	01	34,55
Schwarz matt	5650 10	1/5	01	34,55

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten

Einbautiefe:	20 mm
Wellenimpedanz:	75 Ω
Für Innenleiter:	Ø 0,6 bis 1 mm

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ



Kupplung	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5651 01	1/5	01	54,95
Reinweiß glänzend	5651 03	1/5	01	54,95
Schwarz matt	5651 10	1/5	01	54,95

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

Technische Daten

Einbautiefe:	20 mm
Wellenimpedanz:	75 Ω
Für Innenleiter:	Ø 0,6 bis 1 mm

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Kupplung, SAT-F, Schneidklemme, Modular Jack	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5697 01	1/5	01	50,25
Reinweiß glänzend	5697 03	1/5	01	50,25
Schwarz matt	5697 10	1/5	01	50,25

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Montagerahmen 2648 .. → 445
 Montagerahmen KD 2658 .. → 445

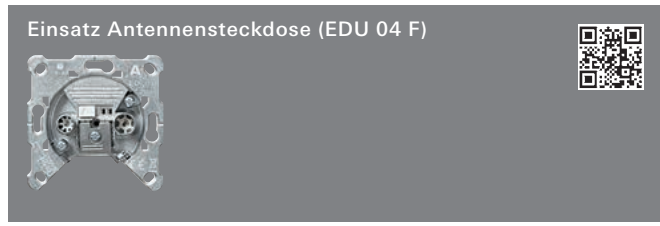
Technische Daten

Einbautiefe:	35 mm
Wellenimpedanz bei SAT:	75 Ω
Für Innenleiter:	Ø 0,6 bis 1 mm

Hinweise
 - Bei Einsätzen mit Kupplungen beachten:
 Nicht für Kanalinstallation und Standardgerätedose geeignet.
 Anschluss mit Winkelsteckern empfohlen.

Kommunikations-
technik

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0046 00 1/5 01 32,94

+Notwendiges Zubehör

Abd. Koaxial-Antennensteckd. **0869 ..**

- System 55 → 82
- Flächenschalter → 177
- S-Color → 198

Merkmale

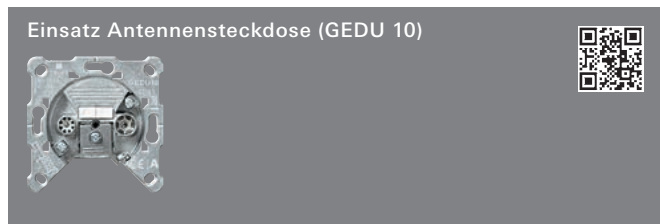
- Als Einzeldose einsetzbar.
- An beiden Anschlüssen steht das komplette Signalspektrum von 4 bis 2400 MHz zur Verfügung.
- Über den TV-Anschluss ist die Gleichspannungsübertragung (max. DC 24 V / 500 mA) zu einer Satellitenantenne möglich.

Technische Daten

Anschlussdämpfung: 5 dB
Einbautiefe: 28 mm

Hinweise

- Zum Einsatz in Einzelantennenanlagen und für Gemeinschaftsantennenanlagen, BK- und Satelliten-Hausverteilanlagen an entkoppelten Sticheleitungen.



0041 00 1/5 01 32,97

+Notwendiges Zubehör

Abd. Koaxial-Antennensteckd. **0869 ..**

- System 55 → 82
- Flächenschalter → 177
- S-Color → 198

+Optionales Zubehör

Antennensteckd. Abschlusswiderstand R 77 **0040 00** → 458

Merkmale

- Als Durchgangs- und Enddose verwendbar.
- Zum Einsatz in Gemeinschaftsantennenanlagen am Ende einer Stammleitung mit mehreren Gerätedosen.
- An beiden Anschlüssen steht das komplette Signalspektrum von 4 bis 2400 MHz zur Verfügung.
- Mit Abschlusswiderstand R 77 als Enddose verwendbar.

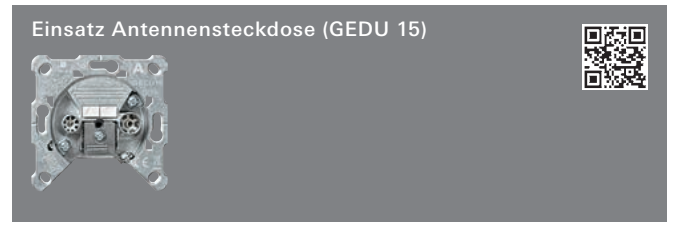
Technische Daten

Anschlussdämpfung: 10 dB
Durchgangsdämpfung: 2,5 dB
Einbautiefe: 28 mm

Hinweise

- Zum reflexionsfreien Abschluss einer Stammleitung, einzusetzen in die letzte Antennensteckdose.
- Geeignet für terrestrischen Empfang, BK- und Satellitenempfangsanlagen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0042 00 1/5 01 32,97

+Notwendiges Zubehör

Abd. Koaxial-Antennensteckd. **0869 ..**

- System 55 → 82
- Flächenschalter → 177
- S-Color → 198

Merkmale

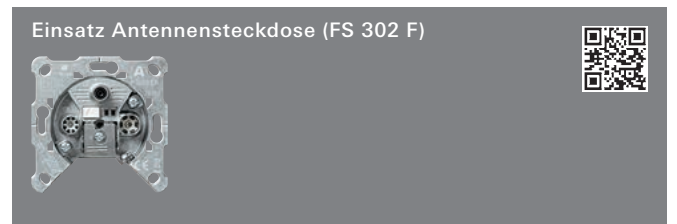
- Als Durchgangsdose verwendbar.
- Zum Einsatz in Gemeinschafts-Antennenanlagen mit mehreren Dosen (Baumstruktur).
- An beiden Anschlüssen steht das komplette Signalspektrum von 4 bis 2400 MHz zur Verfügung.

Technische Daten

Anschlussdämpfung: 15 dB
Durchgangsdämpfung: 1,0 dB
Einbautiefe: 28 mm

Hinweise

- Geeignet für terrestrischen Empfang, BK- und Satellitenempfangsanlagen.



0937 00 1/5 01 32,94

+Notwendiges Zubehör

Abd. Koaxial-Antennensteckd. **0869 ..**

- System 55 → 82
- Flächenschalter → 177
- S-Color → 198

Merkmale

- Mit drei Anschlüssen als Enddose verwendbar.
- Einsatz in Einzelantennenanlagen, hinter einem Multischalter oder an einer entkoppelten Sticheleitung.
- Der Anschluss für den Satelliten-Receiver ist als F-Buchse ausgeführt. Über diesen ist auch die Gleichspannungsübertragung (max. DC 24 V / 500 mA) zu einer Satellitenantenne möglich.

Technische Daten

Anschlussdämpfung: 1,5 - 2 dB
Einbautiefe: 28 mm

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Netzwerktechnik

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Achtung! Bauraum für Stecker und Biegeradien beachten.
- Bei Verwendung dieser Steckvorrichtungen besteht für angeschlossene Geräte eine Leistungsbegrenzung von 15 Watt.
- Installationsempfehlung:
Kaiser Elektronik-Dosen
Unterputz-Montage: Kaiser Best.-Nr.: **1068-02**
Hohlwandmontage: Kaiser Best.-Nr.: **9062-94**
Betoninstallation: Kaiser Best.-Nr.: **1268-40**

Einsatz Modular Jack RJ45 Cat.6A 10 Gbit-Ethernet



Kupplung

Cremeweiß glänzend	5695 01	1/5 01	28,12
Reinweiß glänzend	5695 03	1/5 01	28,12
Schwarz matt	5695 10	1/5 01	28,12

Schneidklemmtechnik

Cremeweiß glänzend	5696 01	1/5 01	26,35
Reinweiß glänzend	5696 03	1/5 01	26,35
Schwarz matt	5696 10	1/5 01	26,35

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Montagerahmen 2648 ..	→	445
Montagerahmen KD 2658 ..	→	445

Technische Daten

Einbautiefe	
- Kupplung:	mind. 24 mm
- Schneidklemmtechnik:	35 mm

Hinweise

- Bei Einsätzen mit Kupplungen beachten:
Nicht für Kanalinstallation und Standardgerätedose geeignet.
Anschluss mit Winkelsteckern empfohlen.

Einsatz Modular Jack RJ45 Cat.6A 10 Gbit-Ethernet 4fach



Kupplung

Cremeweiß glänzend	5698 01	1/5 01	97,35
Reinweiß glänzend	5698 03	1/5 01	97,35
Schwarz matt	5698 10	1/5 01	97,35

Schneidklemmtechnik

Cremeweiß glänzend	5699 01	1 01	87,93
Reinweiß glänzend	5699 03	1 01	87,93
Schwarz matt	5699 10	1 01	87,93

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Montagerahmen 2648 ..	→	445
Montagerahmen KD 2658 ..	→	445

Technische Daten

Einbautiefe	
- Kupplung:	mind. 24 mm
- Schneidklemmtechnik:	35 mm

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Bei Einsätzen mit Kupplungen beachten:
Nicht für Kanalinstallation und Standardgerätedose geeignet.
Anschluss mit Winkelsteckern empfohlen.

Einsatz Modular Jack RJ45 Cat.6A 10 Gbit-Ethernet und SAT-F-Buchse



Kupplung, SAT-F, Schneidklemme, Modular Jack

Cremeweiß glänzend	5697 01	1/5 01	50,25
Reinweiß glänzend	5697 03	1/5 01	50,25
Schwarz matt	5697 10	1/5 01	50,25

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Montagerahmen 2648 ..	→	445
Montagerahmen KD 2658 ..	→	445

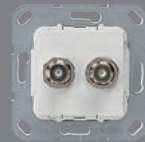
Technische Daten

Einbautiefe:	35 mm
Wellenimpedanz bei SAT:	75 Ω
Für Innenleiter:	Ø 0,6 bis 1 mm

Hinweise

- Bei Einsätzen mit Kupplungen beachten:
Nicht für Kanalinstallation und Standardgerätedose geeignet.
Anschluss mit Winkelsteckern empfohlen.

Einsatz BNC 2fach



Crimpanschluss

Cremeweiß glänzend	5630 01	1/5 01	43,95
Reinweiß glänzend	5630 03	1/5 01	43,95
Schwarz matt	5630 10	1/5 01	43,95

+ Notwendiges Zubehör

Montagerahmen 2648 ..	→	445
------------------------------	---	-----

Technische Daten

Wellenimpedanz:	50 Ω
Einbautiefe:	25 mm

Hinweise

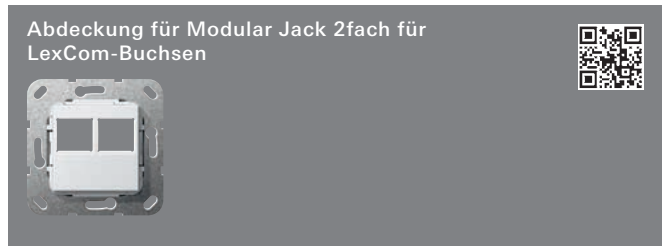
- Nicht für Montagerahmen mit Klappdeckel geeignet.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremerweiß glänzend	5629 01	1/5	01	11,18
Reinweiß glänzend	5629 03	1/5	01	11,18
Schwarz	5629 10	1/5	01	11,18

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Montagerahmen 2648 ..	→	445
Montagerahmen KD 2658 ..	→	445

Hinweise

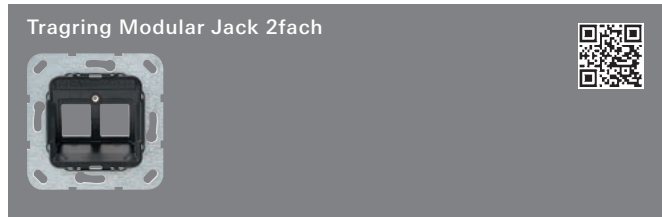
- Für Kanalinstallation geeignet.
- Ein LexCom-Einbauadapter ist zur Montage mit dieser Abdeckung erforderlich.

Lieferumfang

- Nur Abdeckung.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ



Tragring MJ-01 bis MJ-10

Tragring MJ-01	5601 00	10	01	6,74
Tragring MJ-02	5602 00	10	01	6,74
Tragring MJ-03	5603 00	10	01	6,74
Tragring MJ-04	5604 00	10	01	6,74
Tragring MJ-05	5605 00	10	01	6,74
Tragring MJ-06	5606 00	10	01	6,74
Tragring MJ-07	5607 00	10	01	6,74
Tragring MJ-08	5608 00	10	01	6,74
Tragring MJ-09	5609 00	10	01	6,74
Tragring MJ-10	5610 00	10	01	6,74

+ Notwendiges Zubehör

Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f 2640 ..

- System 55	→	83
- Flächenschalter	→	178

Technische Daten

Abmessungen in mm	Aufnahmeöffnung	
- MJ-01, MJ02, MJ-07:	B 14,8	H 19,5
- MJ-03:	B 14,8	H 20,0
- MJ-04, MJ-09:	B 14,8	H 19,3
- MJ-05:	B 16,7	H 17,3
- MJ-06:	B 15,9	H 18,3
- MJ-08:	B 14,8	H 19,0
- MJ-10:	B 16,1	H 18,5

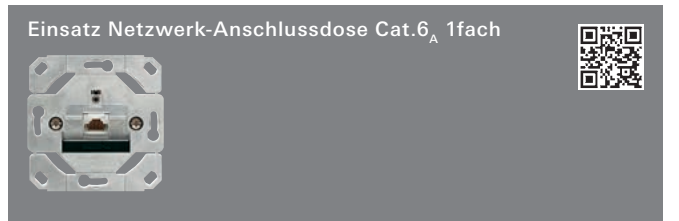
Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.
- Für Kanalinstallation geeignet.

Weitere Informationen

Die Kompatibilitätsmatrix finden Sie am Anfang des Kapitels. → 442
Die aktuelle Kompatibilitätsmatrix finden Sie online unter www.katalog.gira.de/mj-integration

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Schneidklemmtechnik

	2451 00	1	01	28,95
--	---------	---	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Abd. UAE/IAE + Netzwerk 0270 ..

- System 55	→	83
- Flächenschalter	→	178
- S-Color	→	200

Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk 0284 ..

- System 55	→	83
- Flächenschalter	→	178
- S-Color	→	200

Merkmale

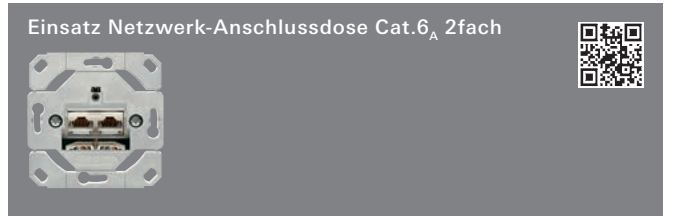
- Abgeschirmte Netzwerk-Anschlussdose Cat.6_A mit einer Buchse RJ45 (8) für Datenübertragungsraten bis 10 Gbit-Ethernet gemäß IEEE 802.3an.
- 45° Schrägauslass für Brüstungskanal-, Bodentank- und Unterputz-Einbau.
- Leitungseinführung aus allen Richtungen in 8 x 45° Schritten möglich.

Technische Daten

Einbautiefe: 33 mm

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.



Schneidklemmtechnik

	2452 00	1	01	39,07
--	---------	---	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Abd. UAE/IAE + Netzwerk 0270 ..

- System 55	→	83
- Flächenschalter	→	178
- S-Color	→	200

Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk 0284 ..

- System 55	→	83
- Flächenschalter	→	178
- S-Color	→	200

Merkmale

- Abgeschirmte Netzwerk-Anschlussdose Cat.6_A mit zwei Anschlussbuchsen RJ45 (8/8) für Datenübertragungsraten bis 10 Gbit-Ethernet gemäß IEEE 802.3an.
- 45° Schrägauslass für Brüstungskanal-, Bodentank- und Unterputz-Einbau.
- Leitungseinführung aus allen Richtungen in 8 x 45° Schritten möglich.

Technische Daten

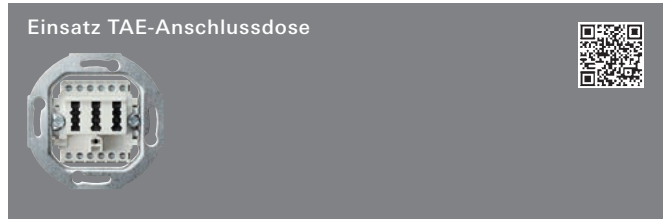
Einbautiefe: 33 mm

Hinweise

- Nur für Schraubbefestigung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Telekommunikation



TAE 2 x 6/6 NFF
Weiß **0032 02** 1/5 01 **14,03**

TAE 3 x 6 NFN
Weiß **0033 02** 1/5 01 **14,03**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- Abd. TAE USB **0276 ..**
- System 55 → 84
 - Flächenschalter → 179
 - S-Color → 200
- Abd. BSF TAE USB **0876 ..**
- System 55 → 84
 - Flächenschalter → 179

Technische Daten

Einbautiefe: 32 mm



Schraubklemmen **0179 00** 1/5 01 **22,17**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- Abd. UAE/IAE + Netzwerk **0270 ..**
- System 55 → 83
 - Flächenschalter → 178
 - S-Color → 200
- Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk **0284 ..**
- System 55 → 83
 - Flächenschalter → 178
 - S-Color → 200

Merkmale

- UAE/IAE (ISDN-fähig) RJ11/RJ12 und RJ45 8-polig für 6- und 8-polige Stecker.
- Acht Kontakte und ein Stützkontakt für ein Terminal.

Technische Daten

Einbautiefe: 23 mm

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Schraubklemmen **0187 00** 1/5 01 **24,43**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- Abd. UAE/IAE + Netzwerk **0270 ..**
- System 55 → 83
 - Flächenschalter → 178
 - S-Color → 200
- Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk **0284 ..**
- System 55 → 83
 - Flächenschalter → 178
 - S-Color → 200

Merkmale

- UAE/IAE (ISDN-fähig) RJ11/RJ12 und RJ45 8-polig für 6- und 8-polige Stecker.
- Acht Kontakte und ein Stützkontakt für zwei Terminals.

Technische Daten

Einbautiefe: 22 mm



Schraubklemmen **0190 00** 1/5 01 **24,38**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:

- Abd. UAE/IAE + Netzwerk **0270 ..**
- System 55 → 83
 - Flächenschalter → 178
 - S-Color → 200
- Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk **0284 ..**
- System 55 → 83
 - Flächenschalter → 178
 - S-Color → 200

Merkmale

- UAE/IAE (analog, zwei Rufnummern möglich) RJ11/RJ12 und RJ45 8/8 (8/8) 2 x 8-polig für Stecker 6- und 8-polig.
- 2 x 8 Kontakte und ein Stützkontakt für zwei Terminals.

Technische Daten



Einbautiefe: 22 mm

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Stecker RJ45 Cat.6_A  

Schneidklemmtechnik 5746 00 1/5 01 30,61

Modular Jack RJ45 Cat.6_A  

5740 00 5 01 15,70

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Tragring für 2640 .. MJ-02 2f 5602 00 → 453
- Tragring für 0662 .., 0663 .. Tragring MJ 2f MJ AMP/Radiall 0191 00 → 199

+ Optionales Zubehör

- Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f 2640 .. → 83
- System 55 → 178
- Flächenschalter → 198
- Abd. Verschlussch. + BSF MJ 2f 0663 .. → 198
- Abd. Verschlussch. MJ 2f 0662 .. → 198

Modular Jack AMP  



SL Toolless Jack, RJ45, Cat.5E, ungeschirmt, ohne Staubschutz 0045 00 5/25 01 10,53

+ Notwendiges Zubehör

- Tragring für 2640 .. MJ-03 2f 5603 00 → 453
- Einschub für Datenhaube 0870 .. Einschub Datenhaube 2f MJ AMP 0039 00 → 457



+ Optionales Zubehör

- Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f 2640 .. → 83
- System 55 → 178
- Flächenschalter → 178
- Datenhaube Tragring + BSF 0870 .. → 85
- System 55 → 180
- Flächenschalter → 180
- TX_44 (IP44) → 220

REG-Gehäuse mit Modular Jack Cat.6_A-Modul  

Schneidklemmtechnik 5748 00 1 01 36,91

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

SAT-F-Buchse für Tragring MJ-02  

Kupplung 5747 00 1/5 01 26,68

+ Notwendiges Zubehör

- Tragring für 2640 .. MJ-02 2f 5602 00 → 453

+ Optionales Zubehör

- Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f 2640 .. → 83
- System 55 → 178
- Flächenschalter → 178

XLR-Steckverbinder, D-Serie Flanschbuchse  

Flanschbuchse 3-polig D-Serie 0036 00 5/25 01 30,61

+ Notwendiges Zubehör

- Einschub Datenhaube 2f 2 XLR 0055 00 → 456

Technische Daten

Löt клемmen bis max.: 2,5 mm²

Hinweise

- Gleichbauweise.

XLR-Steckverbinder, D-Serie Flanschstecker  

Flanschstecker 3-polig D-Serie 0037 00 5 01 18,37

+ Notwendiges Zubehör

- Einschub Datenhaube 2f 2 XLR 0055 00 → 456

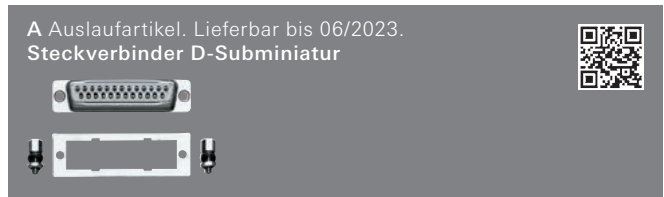
Technische Daten

Löt клемmen bis max.: 2,5 mm²

Hinweise

- Gleichbauweise.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

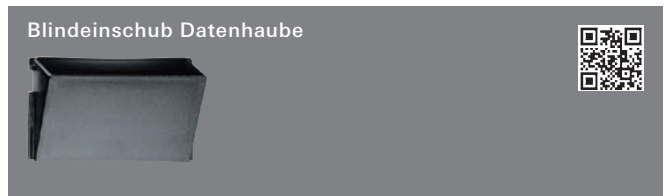


Buchsenleiste 9-polig **0021 00** 5/25 01 **5,41**

+ Notwendiges Zubehör
Einschub Datenhaube D-Sub **0050 00** → 456

Technische Daten
Anschlüsse
- Löthülse maximal: 0,6 mm²
Kontakte: Nickel, vergoldet.

Lieferumfang
- Mit Montageplatte und Verriegelungsbolzen für Schraubverschluss M 3, z. B. für **V 24 (RS 232)** Schnittstelle sind im Lieferumfang enthalten.



0048 00 5/25 01 **4,26**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Datenhaube Tragring + BSF **0870 ..**
- System 55 → 85
- Flächenschalter → 180
- S-Color → 201
- TX_44 (IP44) → 220
Gehäuse KD + BSF Einschübe Komm.technik **0262 30** → 235

Hinweise
- Auf Anfrage auch mit speziellen Bohrungen lieferbar, z. B. Dracod/Draconnect der Fa. Drahtex, E 2000 Duplex der Fa. Diamond, FDDI-Steckverbindungen FSD/RSD.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ



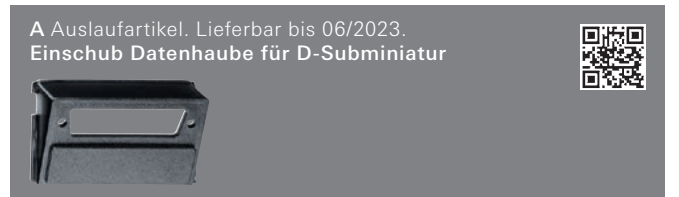
0049 00 1 01 **6,09**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Datenhaube Tragring + BSF **0870 ..**
- System 55 → 85
- Flächenschalter → 180
- S-Color → 201
- TX_44 (IP44) → 220
Gehäuse KD + BSF Einschübe Komm.technik **0262 30** → 235

Hinweise
- Zweite Öffnung verschließbar.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0050 00 5/25 01 **5,68**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Datenhaube Tragring + BSF **0870 ..**
- System 55 → 85
- Flächenschalter → 180
- S-Color → 201
- TX_44 (IP44) → 220
Gehäuse KD + BSF Einschübe Komm.technik **0262 30** → 235

+ Optionales Zubehör
Steckverbinder D-Sub 9-p **0021 00** → 456

Hinweise
- Zweite Öffnung verschließbar.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ



2fach **0055 00** 5/25 01 **5,68**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Datenhaube Tragring + BSF **0870 ..**
- System 55 → 85
- Flächenschalter → 180
- S-Color → 201
- TX_44 (IP44) → 220
Gehäuse KD + BSF Einschübe Komm.technik **0262 30** → 235

+ Optionales Zubehör
XLR D-Serie Flanschbuchse 3-p **0036 00** → 455
XLR D-Serie Flanschstecker 3-p **0037 00** → 455



Hinweise
- Zweite Öffnung ausbrechbar.

Weitere Informationen
Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Kommunikations-
technik

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einschub Datenhaube für High-End-Lautsprechersteckverbinder WBT (+/-)

0091 00 5 01 55,77

+ Notwendiges Zubehör

- Datenhaube Tragring + BSF 0870 ..
- System 55 → 85
 - Flächenschalter → 180
 - S-Color → 201
 - TX_44 (IP44) → 220

Merkmale

- Zum professionellen Anschluss von Lautsprecherleitungen bis max. 10 mm² durch Unterklemmen unter Schraubmutter oder durch 4 mm Bananenstecker.



Technische Daten

- Material: OFC Kupfer mit 24 Karat vergoldet
- Übergangswiderstand
- Klemmbefestigung: ≤ 0,1 mΩ
 - Standard Bananenstecker: ≤ 0,15 mΩ

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Einschub Datenhaube für Modular Jack AMP/Radiall

1fach 0052 00 5/25 01 5,68
2fach 0053 00 5/25 01 5,68

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Datenhaube Tragring + BSF 0870 ..
- System 55 → 85
 - Flächenschalter → 180
 - S-Color → 201
 - TX_44 (IP44) → 220
- Gehäuse KD + BSF Einschübe Komm.technik 0262 30 → 235

Hinweise



- Passend für:
AMP 6-polig Holland 216 000 Cat.3
AMP 8-polig Holland 216 005 Cat.3
Drahtex RJ45 Jack Cat.5, Cat.6
3M Volition LWL Duplex
KERPEN LK 5108 Cat.6
- Zweite Öffnung verschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einschub Datenhaube für Modular Jack AMP

2fach 0039 00 5/25 01 5,68

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Datenhaube Tragring + BSF 0870 ..
- System 55 → 85
 - Flächenschalter → 180
 - S-Color → 201
 - TX_44 (IP44) → 220
- Gehäuse KD + BSF Einschübe Komm.technik 0262 30 → 235

+ Optionales Zubehör

MJ AMP RJ45 0045 00 → 455



Hinweise

- Passend für:
AMP 6-polig 1116603-1 toolless Cat.3
AMP 8-polig 1116515-1 Cat.5e geschirmt
AMP 8-polig 1116604-1 toolless Cat.5e ungeschirmt
AMP 8-polig 1339015-1 toolless Cat.5e geschirmt
AMP 8-polig 1375055-1 SL Cat.6 ungeschirmt
AMP 8-polig 1375188-1 SL Cat.6 geschirmt
Kannegieter BICC Brand Rex Snap-In-Jacks RJ45
Krone Inline RJ45 geschirmt/ungeschirmt
AMP SL Series RJ45 Jack Cat.5E
AMP TWIST-7AS SL Jack 8-polig 1711441-1 geschirmt Cat.7_A
AMP TWIST-7AS SL Jack 8-polig 1711437-1 geschirmt Cat.7_A
AMP TWIST-6S SL Jack 8-polig 1711160-1 geschirmt Cat.6
AMP TWIST-6S SL Jack 8-polig 1711342-1 geschirmt Cat.6
AMP TWIST-6AS SL Jack 8-polig 1711592-1 geschirmt Cat.6_A
AMP TWIST-6AS SL Jack 8-polig 1711716-1 geschirmt Cat.6_A
AMP LC LWL Duplex Adapter
AMP MT RJ LWL Duplex.
- Zweite Öffnung verschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Einschub Datenhaube für Modular Jack Lucent (AT&T)

2fach 0058 00 5/25 01 5,68

+ Notwendiges Zubehör

- Datenhaube Tragring + BSF 0870 ..
- System 55 → 85
 - Flächenschalter → 180
 - S-Color → 201
 - TX_44 (IP44) → 220
- Gehäuse KD + BSF Einschübe Komm.technik 0262 30 → 235


Hinweise


- Passend für:
2 x AT+T M100, 2 x AT+T M11 b/C oder
2 x AT+T T568B
- Zweite Öffnung verschließbar.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einschub Datenhaube für IBM freenet 1fach-Module (ACS) 100 Ω Cabling-Cross-Line/Reichle de Massari 



2fach **0047 00** 5/25 01 **5,68**

+ Notwendiges Zubehör


- Datenhaube Tragring + BSF **0870** ..
- System 55 → 85
 - Flächenschalter → 180
 - S-Color → 201
 - TX_44 (IP44) → 220


Hinweise

- Passend für zwei Module 1fach: RJ45, Cat.5, Cat.6 geschirmt/ungeschirmt, LWL E 2000 Kompakt Duplex IBM ACS Fibre, SC Kompakt Duplex.
- Nur für waagerechten Einbau geeignet.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → 

Einschub Datenhaube für AMP (ACO) (Communications Outlet) 



1fach **0059 00** 5/25 01 **5,68**

+ Notwendiges Zubehör

- Datenhaube Tragring + BSF **0870** ..
- System 55 → 85
 - Flächenschalter → 180
 - S-Color → 201
 - TX_44 (IP44) → 220


Hinweise


- Passt nur in Abdeckung **0870** ..
- Nur für 30° geneigten Auslass geeignet. Passend in Verbindung mit AMP/ACO-Schräginstallationsgehäuse, Part.-No. 1394582-1, auch für Cat.6, 600 MHz, 622 Mbit/s, Klasse E -DIN 44312-5.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → 

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einschub Datenhaube für Lichtwellenleiter / SC-Duplex-Kupplung 



2fach **0089 00** 5/25 01 **5,68**

+ Notwendiges Zubehör

- Datenhaube Tragring + BSF **0870** ..
- System 55 → 85
 - Flächenschalter → 180
 - S-Color → 201
 - TX_44 (IP44) → 220

Hinweise

- Passend für: Telegärtner/T-SC-Duplex-Kupplung Part.Nr. J 08081 A 0002, Telegärtner/ST-SC-Duplex-Adapter Part.Nr. J 08082 A 0003, Telegärtner/ST-SC-Duplex-Adapter Part.Nr. J 08082 A 0002, AMP/SC-Durchführungskupplung AMP Part.Nr. Y-5502776-X, AMP/SC-ST-Durchführungskupplung AMP Part.Nr. Y-5503137-X, AMP etc., Amphenol.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → 

Abschlusswiderstand R 77 für Antennensteckdose (GEDU 10) 



0040 00 5/25 01 **4,55**

+ Notwendiges Zubehör

- Antennensteckd. GEDU 10 **0041 00** → 451

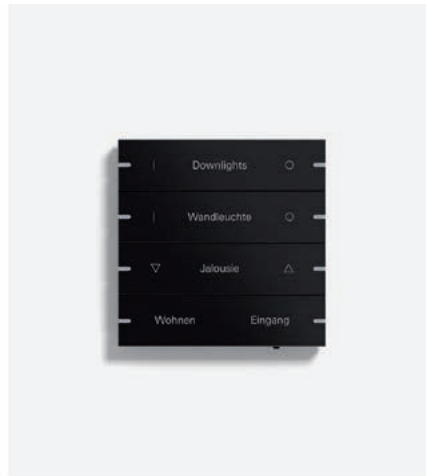
Kommunikations-technik

Gira KNX System

- 463 _____ Gira Bediengeräte für KNX
- 499 _____ Gira KNX RF
- 511 _____ Gira G1
- 517 _____ Gira F1
- 521 _____ Gira X1, Gira L1
- 527 _____ Gira S1
- 531 _____ Gira Projekt Assistent (GPA)
- 535 _____ Gira HomeServer
Gira FacilityServer
- 543 _____ Gira Präsenz- und
Bewegungserkennung für KNX
- 557 _____ Gira Systemgeräte, Aktoren,
Sensoren, Zubehör für KNX
- 593 _____ SMART CONNECT KNX SERIE

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

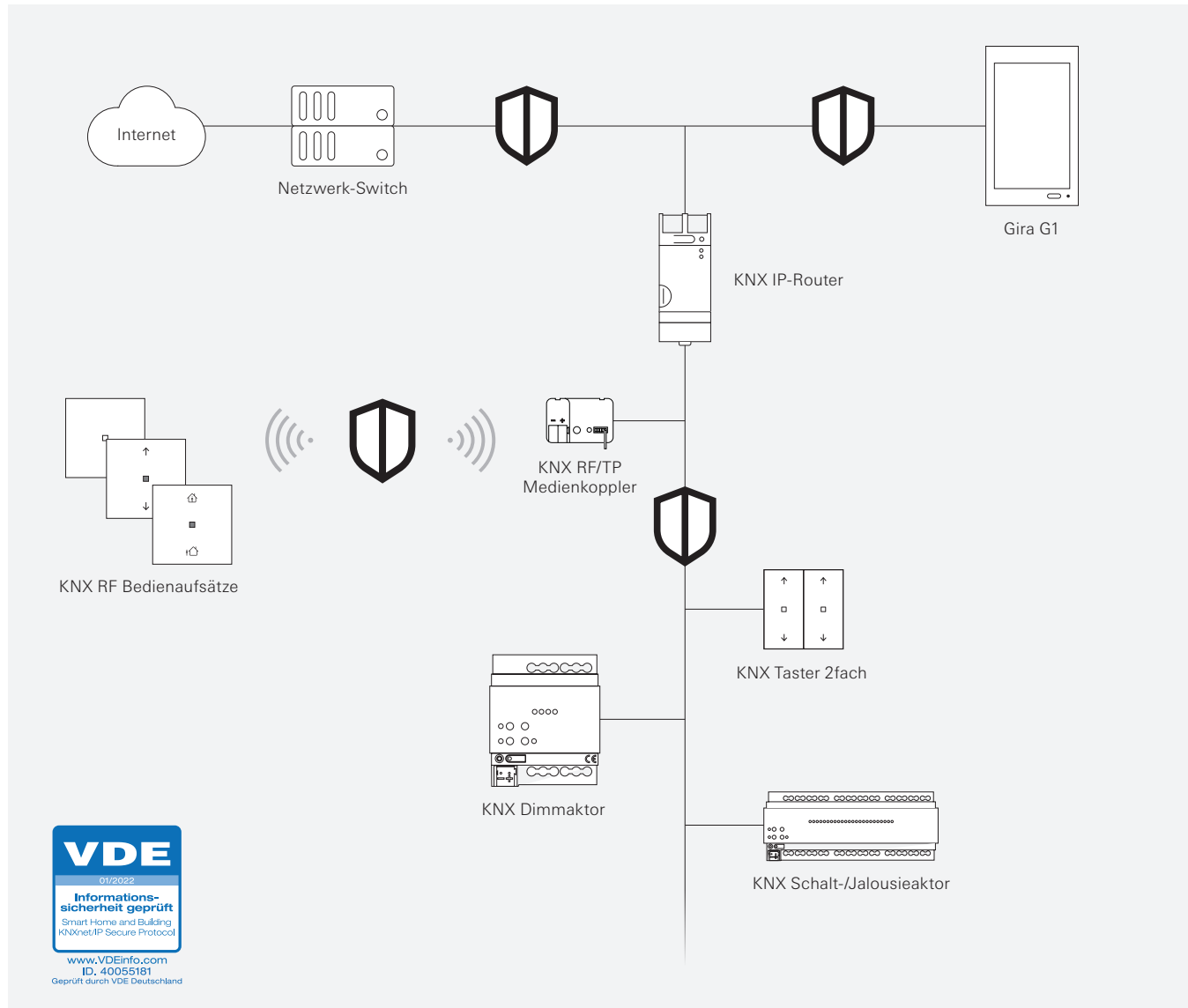
Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



KNX System

KNX Secure – damit VDE geprüfte Sicherheit in jedes smarte Haus einzieht.

Die Welt bewegt sich. Deshalb bewegt Gira sich mit. Gerade in heutigen Zeiten vermischen sich Arbeit und Heim, sodass sichere und einfache digitale Lösungen gebraucht werden. Je mehr sich alles vernetzt, desto größer wird auch das Bedürfnis nach aktivem Schutz vor Manipulation und Fremdzugriffen. KNX Secure ist vom VDE zertifiziert für seine Cybersicherheit und Robustheit gegen Angriffe.

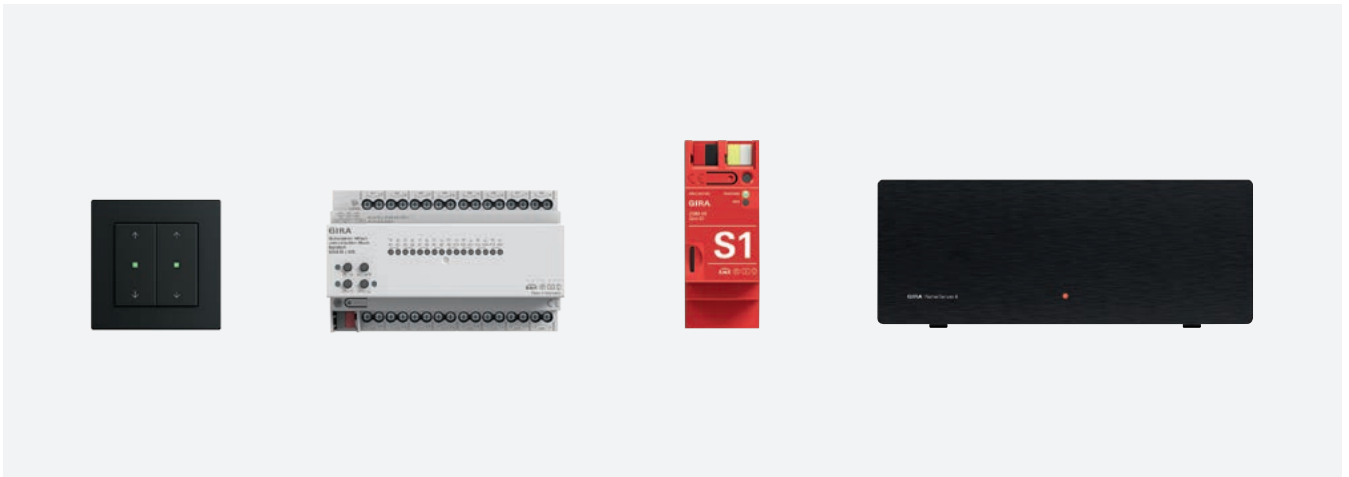


Der Sicherheit aufs Höchste verbunden

Nicht nur der Schutz vor Manipulation hat heute einen hohen Stellenwert, sondern auch das Thema Datensicherheit. Deshalb hat Gira den KNX Secure Standard – den weltweit ersten hersteller- und anwendungsunabhängigen Sicherheitsstandard für smarte Gebäude – in eine Vielzahl von Produkten implementiert. Damit setzt Gira neue Maßstäbe in Bezug auf Datenintegrität, Authentifizierung, Verschlüsselung und Datenaktualität.

So wird Sicherheit zur Selbstverständlichkeit

Für immer mehr Gira KNX Geräte ist KNX Secure bereits verfügbar. Damit werden zum einen übertragene Daten zuverlässig geschützt und zum anderen wird das KNX Protokoll durch Verschlüsselung und Authentifizierung gesichert. Die Sicherheitsmechanismen greifen bereits bei der Inbetriebnahme der KNX Anlage über die ETS. Anschließend wird im laufenden Betrieb die Datenkommunikation wirksam vor unberechtigtem Zugriff und Manipulation abgeschirmt.



Sicherheit heißt: einfach und nachhaltig.

Um KNX Secure zu nutzen und damit sichere KNX Anlagen einfach und zuverlässig zu realisieren, genügen neben den KNX Secure-fähigen Produkten mit den zugehörigen KNX Secure Geräte-zertifikaten nur wenige Klicks in der ETS. Alles Weitere erledigt sie bei der Inbetriebnahme automatisch.

Alle Gira KNX Secure Geräte sind über Softwareupdates aktualisierbar. Dies ist besonders nachhaltig, da sich die Geräte nicht nur an steigende Sicherheitsanforderungen anpassen lassen, sondern auch komplett neue Funktionen oder Fehlerbehebungen auf bereits verbauten Produkten nutzbar sind. Und das, ohne noch einmal in eine neue Hardware investieren zu müssen.

Weitere Informationen zum Thema KNX Secure finden Sie auf: partner.gira.de/knx-secure

Schutz, ab sofort verfügbar.

Für immer mehr Gira KNX Geräte ist KNX Secure bereits implementiert:



- Gira S1
- Gira Home Server 4
- KNX IP-Router
- KNX Schalt- und Jalousieaktoren
- KNX Dimmaktoren, 4fach
- KNX UP-Aktoren
- KNX USB-Datenschnittstelle
- KNX Taster
- KNX RF Bedieneinsatz
- Tastsensor 4
- Gira G1



KNX Secure

Mit KNX Secure bietet Gira den optimalen Schutzstandard in der aktuellen Technologie, um eine KNX Anlage abzusichern. Der Standard bietet Interoperabilität zu den KNX Produkten aller Hersteller. Mit nur einem Kabel für alle Medientypen – Twisted Pair, IP und RF – ist eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung der kompletten KNX Kommunikationsinhalte gewährleistet. Der Elektroinstallateur entscheidet selbst individuell für jede Anlage, welches Maß an Sicherheit eingestellt wird. Alle Gira KNX Geräte sind über die Gira ETS Service App durch erweiterte Funktionen und Sicherheitsupdates aktualisierbar.



Der VDE hat KNX Secure getestet und das Zertifikat „Smart Home und Smart Building“ erteilt.

Diese besondere Zertifizierung bestätigt, dass KNX Secure über die einzelnen Produkte hinaus die Best Practices und Standards für Cybersicherheit einhält. Sie berücksichtigt das gesamte System, einschließlich des Inbetriebnahme-Tools (ETS), der Visualisierungsclients und der Produkte. Es wird bescheinigt, dass KNX Secure Systemkonzepte und Protokolle für einzelne Produkte sowie die ETS bereitstellt und dabei modernste Verschlüsselungstechnologie, die Anwendung von Best Practices und die Einhaltung von Standards in der Cybersicherheit einsetzt.

KNX System

Smarte Technik für mehr Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit

Gira bietet vielfältige Smart-Home-Lösungen für das KNX System an. Beleuchtung, Jalousien, Heizung, Multimediasysteme sowie das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect und das Gira Türkommunikationssystem lassen sich zuverlässig miteinander vernetzen und bedienen. Dank der Gira Smart Home App geht die Steuerung der Gira KNX Bediengeräte einfach von der Hand, auf Wunsch auch aus der Ferne. Für den besonderen Komfort bietet Gira die Anbindung an IoT-Produkte und Dienste wie Amazon Alexa, Google Assistant, Sonos an. Mit Gira KNX RF kann der Komfort, den smarte Haustechnik bietet, ganz einfach auf Basis einer 230 V Installation erweitert oder aufgerüstet werden. Drahtlos, schnell sowie einfach montierbar und sofort funktionsfähig, im Neubau oder bei Gebäudebestand.



Smarte Technik klassisch steuern

Mit KNX RF können ohne großen Aufwand zahlreiche Möglichkeiten zur Steuerung von Licht, Beschattung, Heizung und Co. per Funk umgesetzt werden. In der Nachrüstung und Modernisierung kann sehr häufig ohne neue Leitungsverlegung direkt auf die vorhandene Installation aufgesetzt werden. Zudem können Neubau Bedienpunkte an Stellen angebracht werden an denen keine Leitungsverlegung möglich ist.



KNX per Tastendruck steuern

Mit den Gira Tastsensoren lassen sich viele Funktionen intelligenter Gebäudetechnik bequem per Knopfdruck steuern: Licht einschalten und dimmen, Jalousien herauf- und herunterfahren, Lichtszenen speichern und abrufen und noch vieles mehr.



Bedienung des KNX Systems mit Gira Interfacegeräten

Das KNX System lässt sich mit Gira Interfacegeräten komfortabel zu Hause und mobil von unterwegs bedienen. Mit dem Gira G1, der intelligenten Bedienzentrale für die Gebäudesteuerung, lassen sich viele Funktionen einfach anzeigen und steuern.



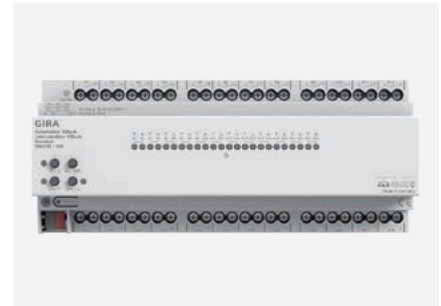
Der Grundstein für das intelligente Zuhause

Licht ein- und ausschalten, Jalousien herauf- bzw. herunterfahren, Anwesenheit simulieren, Wohlfühltemperatur einstellen – überall im Gebäude und aus der Ferne: Der Gira X1 Server macht die Automatisierung und Visualisierung einer KNX Anlage so einfach, bequem und wirtschaftlich wie noch nie.



KNX Systemgeräte als Basis und Erweiterung des KNX Systems

Die Gira KNX Systemgeräten dienen dem Aufbau einer KNX Kommunikationsstruktur und der Spannungsversorgung des KNX Systems. Verschiedene Gateways aus dem Gira KNX Sortiment ermöglichen darüber hinaus Anbindung an andere Systeme wie z. B. DALI. Mit dem KNX IP-Router Secure kann die KNX Kommunikation geschützt vor Manipulationen und sonstigen Angriffen auch über die IP-Infrastruktur des Gebäudes übertragen werden.



KNX Aktoren

Aktoren setzen Befehle der KNX Bediengeräte oder Gira Smart Home App um und schalten elektrische Verbraucher bedarfsgerecht und zuverlässig. Die Standardvarianten der Aktoren sind besonders wirtschaftlich und eignen sich für den Einsatz in Kombination mit den Gira Servern. Die Komfortvarianten sind hoch funktional und flexibel. Beide Versionen zeichnen sich durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit über den gesamten Lebenszyklus aus – sowohl im Smart Home als auch im Objektbau.

Gira Bediengeräte für KNX

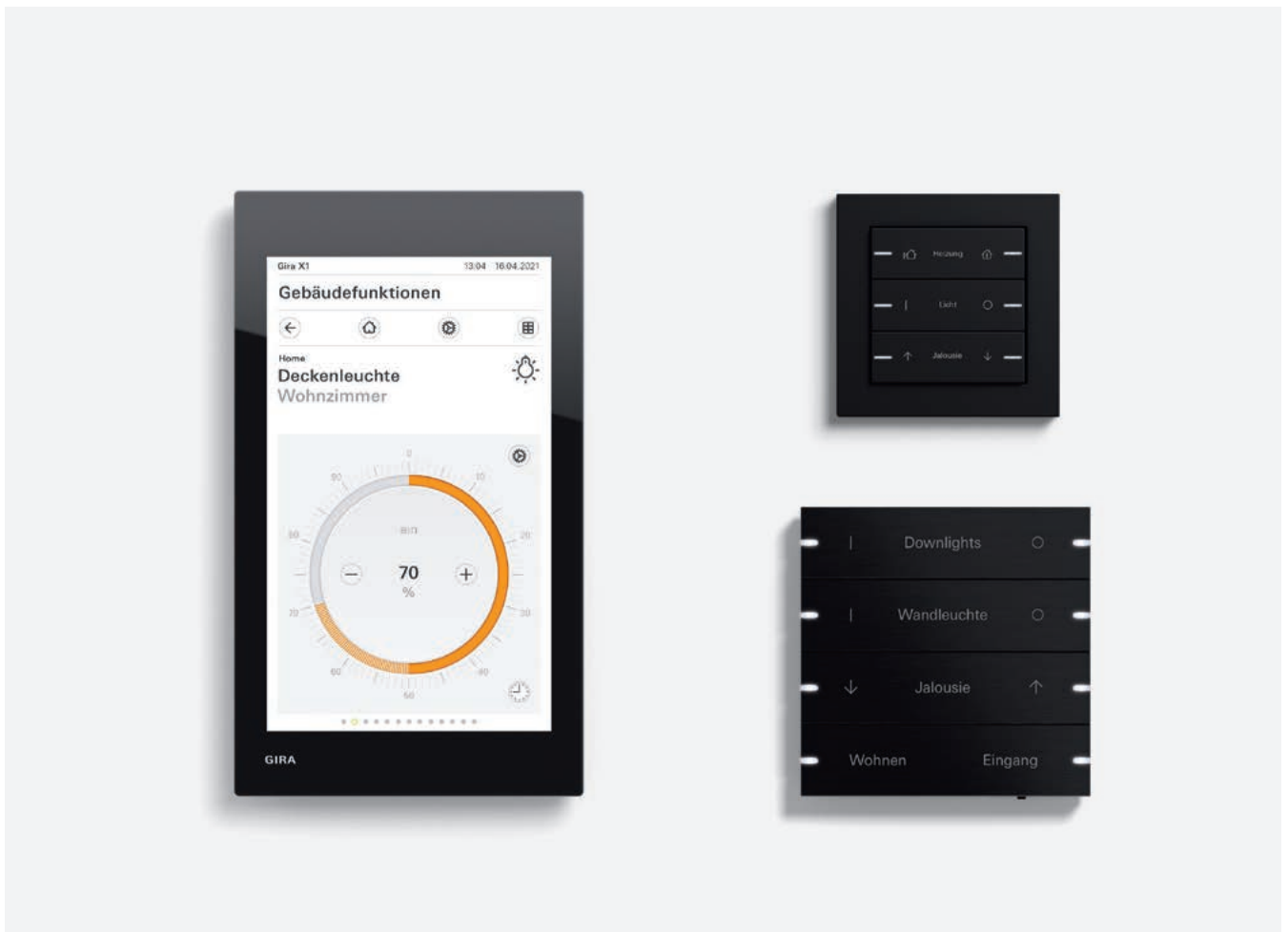
Auszeichnungen

Gira Tastsensor 4 German Design Award,
Excellent Product Design - Building & Elements 2021
Gira Tastsensor 4 ICONIC Award, Winner,
Rat für Formgebung 2021
Gira Tastsensor 4 Architect's Darling Award, Silber, 2020

Schulungen

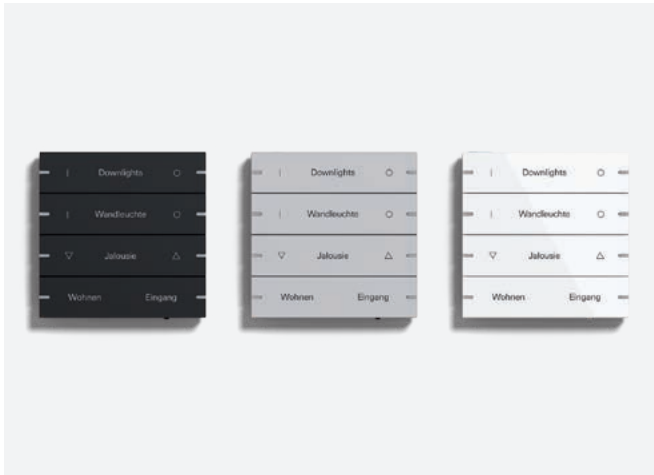
Der kostenlose Online-Fernlehrgang „Schulungsdokumentation
KNX Anwenderschulung“ sowie weitere Schulungsangebote sind
unter www.akademie.gira.de zu finden.

- 466 _____ Tastsensor 4
- 467 _____ Tastsensor 4 24 V
- 468 _____ Wippensets für Tastsensor 4
- 469 _____ Wippensets individuell für Tastsensor 4
- 470 _____ Tastsensor 4 Standard System 55
- 471 _____ Tastsensor 4 Komfort System 55
- 473 _____ Wippensets für Tastsensor 4 System 55
- 473 _____ Wippensets individuell für Tastsensor 4 System 55
- 474 _____ Wippensets mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55
- 475 _____ Busankoppler für KNX
- 476 _____ Tastsensor 3 Basis System 55
- 477 _____ Tastsensor 3 Komfort System 55
- 479 _____ Tastsensor 3 Plus System 55
- 480 _____ Tastsensor 3 Basis Flächenschalter
- 480 _____ Tastsensor 3 Komfort Flächenschalter
- 481 _____ Tastsensor 3 Plus Flächenschalter
- 482 _____ KNX RF
- 483 _____ Wippensets mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 3
- 485 _____ Wippensets für Tastsensor 3
- 486 _____ Wippensets individuell für Tastsensor 3
- 488 _____ Taster für KNX und Gira One
- 490 _____ Taster-Busankoppler
Wassergeschützt Aufputz
- 492 _____ Taster-Busankoppler Unterputz
- 494 _____ Universal-Tasterschnittstellen
- 495 _____ Stetigregler und Objektregler mit Tasterschnittstelle 4f
- 496 _____ CO₂-Sensor mit Luftfeuchte- und Raumtemperaturregler
- 497 _____ Datenschnittstelle
- 497 _____ Zubehör



Smarte Funktionen bequem steuern und erweitern

Egal, ob mit dem multifunktionalen Bediengerät Gira G1, seiner intuitiven Menüführung und dem bequem zu bedienenden Touchdisplay oder mit unserem neuen Tastsensor 4, der exzellenten Haptik aus 3 mm Echtmaterial und einem preisgekröntem Design – die Bedienung des Smart Home ist mit jedem unserer Bedienelemente ein technisches und optisches Highlight. Auch der zum System 55 kompatible Tastsensor 4 überzeugt mit hoher Designvielfalt und ist wie unser KNX Taster mit seiner konventionellen Schalterbedienung besonders benutzerfreundlich. Durch die KNX RF Bedieneinsätze stehen die smarten KNX Funktionen nun auch auf Basis einer konventionellen 230V Installation zu Verfügung.

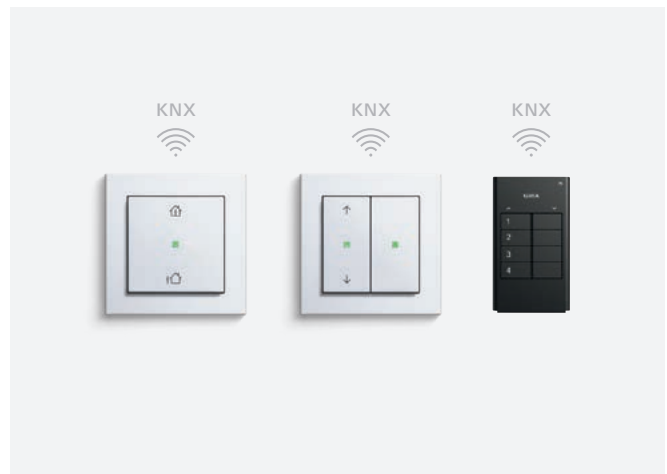


Gira Tastsensor 4 – Die smarte Edition des Lichtschalters

Der Gira Tastsensor 4 überzeugt durch hochwertiges modernes Design, Echtmaterialien und einer angenehmen Haptik dank der 3 mm starken Materialauflage. Bei Betätigung gibt der Tastsensor zudem taktiles Feedback. Darüber hinaus verfügt er über einen integrierten Temperatur- und Feuchtesensor sowie einen weiteren Anschluss für einen externen Temperaturfühler. Der Gira Tastsensor 4 ist zudem individualisierbar über den Gira Beschriftungsservice.
→ www.beschriftung.gira.de

Gira Tastsensor 4 System 55 – Flexibilität bei der Elektroplanung

Für den Gira Tastsensor 4 System 55 stehen viele Farben zur Auswahl, kombinierbar mit den Schalterprogrammen im Gira System 55. Der Tastsensor ist passend zu Ihren Projektanforderungen in den Ausführungen mit zwei, vier oder sechs frei belegbaren Tasten jeweils als Basis oder Komfortvariante erhältlich. Er verfügt über einen integrierten Temperatursensor. In der Komfortvariante zusätzlich einen Feuchtesensor sowie einen weiteren Anschluss für einen externen Temperaturfühler. Der Tastsensor 4 System 55 ist in den Varianten neutral (unbeschriftet), mit Laserbeschriftung oder mit Beschriftungsschild erhältlich.



Gira KNX Taster – Steuern auf die klassische Art

Der neue Gira KNX Taster ist ein Bedienelement passend zu den Gira Schalterprogrammen System 55 und Flächenschalter. Er eignet sich besonders für alle Vorhaben, bei denen ein KNX System verbaut und klassische Bedienelemente genutzt werden sollen. Darüber hinaus verfügt er über einen integrierten Temperatursensor.

KNX RF mit System 3000

KNX RF ermöglicht die einfache Erweiterung vorhandener KNX Installationen ist aber auch im Neubau eine Option. Zur Bedienung stehen neben den batteriebetriebenen KNX RF Tastsensoren und den KNX RF Handsendern nun auch die neuen KNX RF Bedieneinsätze für das Gira System 3000 zur Verfügung. Besonderer Clou hierbei: Durch einfaches Aufstecken der KNX RF Bedieneinsätze wird eine konventionellen 230V Installation mit System 3000 Unterputzeinsätzen zur KNX Anlage mit vollen Bedienkomfort, bei der sich auch die Unterputzeinsätze über KNX RF steuern lassen.



Tastsensor 4
→ 466



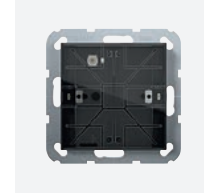
Tastsensor 4 24 V
→ 467



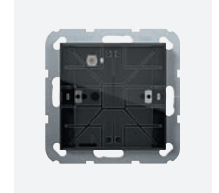
Wippensets
für Tastsensor 4
→ 468



Wippensets
individuell für
Tastsensor 4
→ 469



Tastsensor 4 System
55
→ 470



Tastsensor 4 System
55
→ 471



Wippensets für
Tastsensor 4 System
55
→ 473



Wippensets
individuell für
Tastsensor 4 System
55
→ 473



Wippensets mit
Beschriftungsfeld
für Tastsensor 4
System 55
→ 474



Busankoppler für
KNX
→ 475



Tastsensor 3 Basis
System 55
→ 476



Tastsensor 3
Komfort System 55
→ 477



Tastsensor 3 Plus
System 55
→ 479



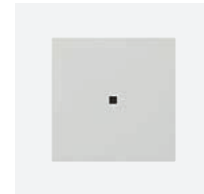
Tastsensor 3 Basis
Flächenschalter
→ 480



Tastsensor 3
Komfort
Flächenschalter
→ 480



Tastsensor 3 Plus
Flächenschalter
→ 481



KNX RF
→ 482



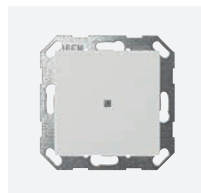
Wippensets mit
Beschriftungsfeld
für Tastsensor 3
→ 483



Wippensets
für Tastsensor 3
→ 485



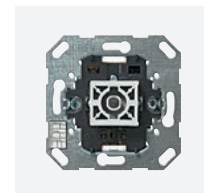
Wippensets
individuell für
Tastsensor 3
→ 486



Taster für KNX und
Gira One
→ 488



Taster-Busankoppler
Aufputz
→ 490



Taster-Busankoppler
Unterputz
→ 492



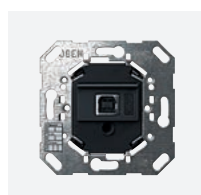
Universal-
Tasterschnittstellen
→ 494



Stetigregler und
Objektregler
→ 495



CO₂-Sensor
→ 496



Datenschnittstelle
→ 497



Zubehör
→ 497

Bediengeräte für
KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 4

Merkmale

- Tastsensor mit integriertem Busankoppler und der Möglichkeit einen verdrahteten Fernfühler anzuschließen.
- Der Tastsensor 4 ist zu vervollständigen mit separat zu bestellenden Wippensets.
Die Bedienoberflächen der Wippensets sind aus hochwertigem drei Millimeter starken Echtmaterial wie Glas, Edelstahl oder Aluminium.
- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Taktils Feedback bei Tastendruck.
- Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und Reglernebenstelle.
- Schalten: Reaktion beim Drücken und / oder Loslassen, Einschalten, Ausschalten, Umschalten.
- Dimmen: Zeiten für kurze und lange Betätigung, Dimmen in verschiedenen Stufen, Telegrammwiederholung bei langer Betätigung, Senden eines Stopptelegramms bei Ende der Betätigung.
- Jalousiesteuerung: vier verschiedene Bedienkonzepte mit Zeiten für kurze und lange Betätigung und Lamellenverstellung.
- Wertgeberfunktion: Wahl des Wertebereichs, Wert bei Betätigung.
- Szenennebenstelle: mit oder ohne Speicherfunktion, Abruf interne Szene mit oder ohne Speicherfunktion.
- 2-Kanal-Bedienung: Für jede Wippe oder jede Taste kann die Bedienung von zwei unabhängigen Kanälen eingestellt werden. Dadurch können durch einen Tastendruck bis zu zwei Telegramme auf den Bus gesendet werden. Die Kanäle können unabhängig voneinander auf die Funktionen Schalten, Wertgeber oder Szene aufrufen parametrisiert werden.

Reglernebenstelle- Eigenschaften

- Durch die Tastsensorfunktion Reglernebenstelle können externe Raumtemperaturregler angesteuert werden.
- Betriebsmodusumschaltung, Zwang-Betriebsmodusumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung.
- Auswertung des Reglerzustandes über die Status-LED.

Funktionen der Status-LED

- Jede Status-LED kann unabhängig zur Bedienfläche parametrisiert werden.
- Die Status-LEDs können wahlweise rot, grün, blau, gelb, cyan, orange, violett oder weiß leuchten.
- Funktionen Status-LED: immer AUS, immer EIN, Betätigungsanzeige, Telegrammquittierung, Statusanzeige, invertierte Statusanzeige, Ansteuerung über separates LED-Objekt, Betriebsmodusanzeige, Anzeige Reglerstatus, Anzeige Präsenzstatus und Anzeige invertierter Präsenzstatus.
- Zusätzlich kann für jede Status-LED eine überlagerte Funktion freigegeben werden, wodurch eine andere Farbe und Anzeigeart eingestellt werden kann.

Allgemeine Funktionen

- LED Alarmmeldung: Sämtliche LEDs des Tastsensors können bei einer Alarmmeldung gleichzeitig rot blinken.
- LED-Orientierungsbeleuchtung: Zur Orientierung können alle LEDs dauerhaft ausgeschaltet oder eingeschaltet sein, den Status eines separaten Kommunikationsobjekts anzeigen (EIN, AUS, blinken) oder bei einem beliebigen Tastendruck eingeschaltet und nach Ablauf einer Verzögerungszeit automatisch wieder abgeschaltet werden.
- LED Nachtabsenkung: Steuerung der Helligkeit aller Status-LED durch ein Kommunikationsobjekt. Dadurch ist beispielsweise das Reduzieren der Helligkeit während der Nachtstunden auf einen in der ETS konfigurierten Wert möglich.
- Sperrfunktion zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen.
- Szenenfunktion: Interne Speicherung von bis zu acht Szenen mit acht Ausgangskanälen.
- **Temperaturmessung:** Raumtemperaturmessungen durch internen Fühler, internen und verdrahteten Fernfühler oder internen und externen Fühler.
- **Raumfeuchtemessung:** Messung der Raumfeuchte durch internen Fühler.
- Demontageschutz
- Wippen individualisierbar über den Gira Beschriftungsservice.
- Wippensets mit bis zu 3 mm starkem Echtmaterial separat erhältlich.
- KNX Data Secure ab 12/2022.
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service-App (Zusatzsoftware) möglich.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	16 mm
Tastenfläche:	95 x 95 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

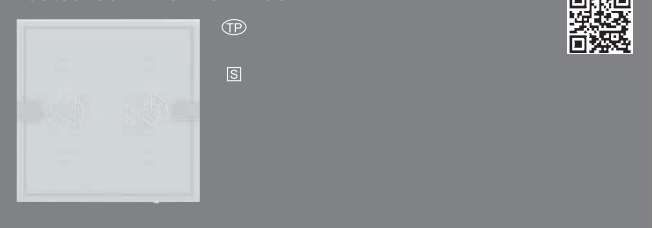
Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.
- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.

Tastsensor 4 Komfort 1fach für KNX



Weiß	5001 003	1 06	174,93
Anthrazit	5001 028	1 06	174,93

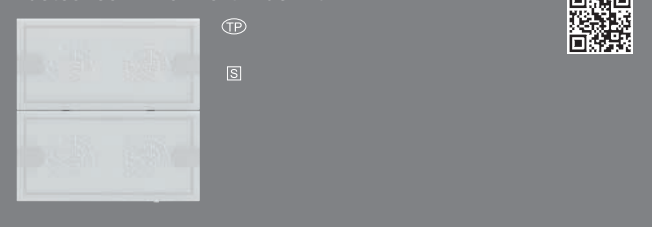
+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:			
Wippenset 1f Tastsens.4 5021 ..	→	468	
Wippenset 1f indiv. Tastsens.4 5031 ..	→	469	

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497	
--------------------	---	-----	--

Tastsensor 4 Komfort 2fach für KNX



Weiß	5002 003	1 06	195,03
Anthrazit	5002 028	1 06	195,03

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:			
Wippenset 2f Tastsens.4 5022 ..	→	468	
Wippenset 2f indiv. Tastsens.4 5032 ..	→	469	

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497	
--------------------	---	-----	--

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Weiß	5004 003	1	06	215,12
Anthrazit	5004 028	1	06	215,12

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippenset 4f Tastsens.4 5024 ..	→	468
Wippenset 4f indiv. Tastsens.4 5034 ..	→	469

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497
--------------------	---	-----

Tastsensor 4 24 V

Merkmale

- Tastsensor 4 zum Anschluss an 24 V Steuersysteme.
- Der Tastsensor 4 ist zu vervollständigen mit separat zu bestellenden Wippensets. Die Bedienoberflächen der Wippensets sind aus hochwertigem drei Millimeter starken Echtmaterial wie Glas, Edelstahl oder Aluminium.
- Zwei weiße Status-LEDs pro Wippe.
- Messung der Raumtemperatur mit integriertem Temperatursensor (PT1000).

Technische Daten

Taster	
- Nennspannung:	AC/DC 24 V SELV
- Strombelastbarkeit:	20 mA je Taster
- Ausgangswiderstand:	880 Ω
LED	
- Nennspannung:	DC 24 V SELV
- Stromaufnahme:	ca. 1 mA je LED
Temperatursensor:	PT1000, Klasse B
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	16 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

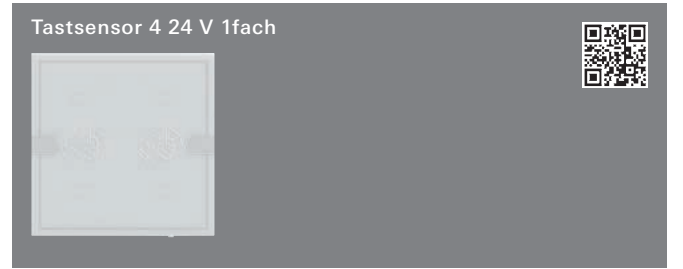
Hinweise

- **Nur für SELV-Stromkreise geeignet.**
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Weiß	5051 003	1	02	77,66
Anthrazit	5051 028	1	02	77,66

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippenset 1f Tastsens.4 5021 ..	→	468
Wippenset 1f indiv. Tastsens.4 5031 ..	→	469

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 6



Weiß	5052 003	1	02	89,60
Anthrazit	5052 028	1	02	89,60

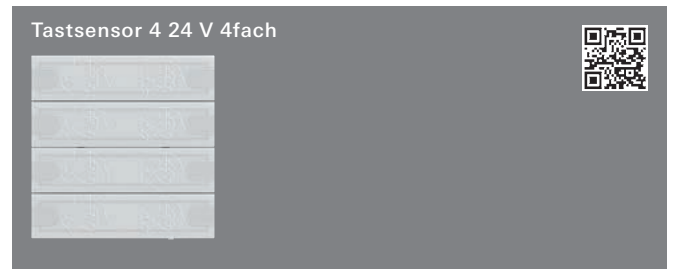
+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippenset 2f Tastsens.4 5022 ..	→	468
Wippenset 2f indiv. Tastsens.4 5032 ..	→	469

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 6



Weiß	5054 003	1	02	101,54
Anthrazit	5054 028	1	02	101,54

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippenset 4f Tastsens.4 5024 ..	→	468
Wippenset 4f indiv. Tastsens.4 5034 ..	→	469

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 6

Bediengeräte für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippensets für Tastsensor 4

Merkmale

- Bedienoberfläche aus hochwertigem drei Millimeter starken Echtmaterial wie Glas, Edelstahl und Aluminium.
- Die Varianten in den Systemfarben sind lackierte Aluminiumwippen. Die Variante in Bronze ist eine PVD beschichtete Edelstahlwippe.

Wippenset 1fach für Tastsensor 4



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend (lackiert)	5021 903	1	06	70,93
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	5021 927	1	06	70,93
Anthrazit (lackiert)	5021 928	1	06	70,93
Aluminium	5021 17	1	06	59,10
Schwarz matt (lackiert)	5021 905	1	06	70,93
Grau matt (lackiert)	5021 915	1	06	70,93
Aluminium Schwarz	5021 126	1	06	59,10
Bronze	5021 38	1	06	124,11
Glas Weiß	5021 12	1	06	59,10
Glas Schwarz	5021 05	1	06	59,10
Edelstahl	5021 219	1	06	106,38

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Tastsens.4 Komfort 1f KNX 5001 ..	→	466
Tastsens.4 24 V 1f 5051 ..	→	467

Wippenset 2fach für Tastsensor 4



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend (lackiert)	5022 903	1	06	100,47
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	5022 927	1	06	100,47
Anthrazit (lackiert)	5022 928	1	06	100,47
Aluminium	5022 17	1	06	76,83
Schwarz matt (lackiert)	5022 905	1	06	100,47
Grau matt (lackiert)	5022 915	1	06	100,47
Aluminium Schwarz	5022 126	1	06	76,83
Bronze	5022 38	1	06	177,30
Glas Weiß	5022 12	1	06	76,83
Glas Schwarz	5022 05	1	06	76,83
Edelstahl	5022 219	1	06	141,84

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Tastsens.4 Komfort 2f KNX 5002 ..	→	466
Tastsens.4 24 V 2f 5052 ..	→	467

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippenset 4fach für Tastsensor 4



Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend (lackiert)	5024 903	1	06	153,65
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	5024 927	1	06	153,65
Anthrazit (lackiert)	5024 928	1	06	153,65
Aluminium	5024 17	1	06	106,38
Schwarz matt (lackiert)	5024 905	1	06	153,65
Grau matt (lackiert)	5024 915	1	06	153,65
Aluminium Schwarz	5024 126	1	06	106,38
Bronze	5024 38	1	06	283,67
Glas Weiß	5024 12	1	06	106,38
Glas Schwarz	5024 05	1	06	106,38
Edelstahl	5024 219	1	06	212,76

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Tastsens.4 Komfort 4f KNX 5004 ..	→	467
Tastsens.4 24 V 4f 5054 ..	→	467

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippensets individuell für Tastsensor 4

Merkmale

- Bedienoberfläche aus hochwertigem drei Millimeter starken Echtmaterial wie Glas, Edelstahl und Aluminium.
- Die Varianten in den Systemfarben sind lackierte Aluminiumwippen. Die Variante in Bronze ist eine PVD beschichtete Edelstahlwippe.

Hinweise

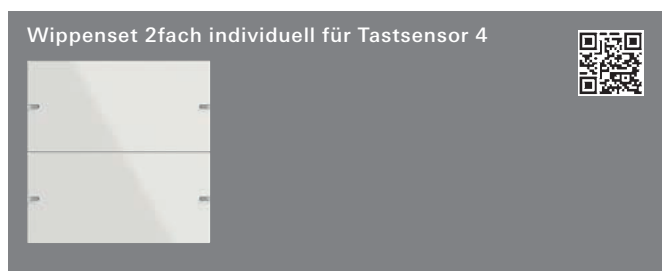
- Die Beschriftung erfolgt über den Gira Beschriftungsservice und wird per Lasertechnik präzise und dauerhaft auf das Material aufgebracht. Für eine individuelle Gestaltung stehen Ihnen nach kostenloser Registrierung verschiedene Schriften und Symbole zur Auswahl, so können auch Firmen- oder Hotellogos integriert werden. Die Bestellung wird über den Großhandel abgewickelt, der beim Bestellvorgang der Wippen angegeben wurde.
- Bitte beachten Sie, dass die Wippensets für den Tastsensor 4 in Glas Weiß aus technischen Gründen **nicht** per Laser beschriftet werden können.
- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



Reinweiß glänzend (lackiert)	5031 903	1 06	76,91
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	5031 927	1 06	76,91
Anthrazit (lackiert)	5031 928	1 06	76,91
Aluminium	5031 17	1 06	65,59
Schwarz matt (lackiert)	5031 905	1 06	76,91
Grau matt (lackiert)	5031 915	1 06	76,91
Aluminium Schwarz	5031 126	1 06	65,59
Bronze	5031 38	1 06	127,85
Glas Schwarz	5031 05	1 06	65,59
Edelstahl	5031 219	1 06	110,88

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Tastsens.4 Komfort 1f KNX **5001 ..** → 466
 - Tastsens.4 24 V 1f **5051 ..** → 467



Reinweiß glänzend (lackiert)	5032 903	1 06	108,52
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	5032 927	1 06	108,52
Anthrazit (lackiert)	5032 928	1 06	108,52
Aluminium	5032 17	1 06	85,88
Schwarz matt (lackiert)	5032 905	1 06	108,52
Grau matt (lackiert)	5032 915	1 06	108,52
Aluminium Schwarz	5032 126	1 06	85,88
Bronze	5032 38	1 06	187,77
Glas Schwarz	5032 05	1 06	85,88
Edelstahl	5032 219	1 06	153,81

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Tastsens.4 Komfort 2f KNX **5002 ..** → 466
 - Tastsens.4 24 V 2f **5052 ..** → 467

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippenset 4fach individuell für Tastsensor 4



Reinweiß glänzend (lackiert)	5034 903	1 06	183,08
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	5034 927	1 06	183,08
Anthrazit (lackiert)	5034 928	1 06	183,08
Aluminium	5034 17	1 06	137,79
Schwarz matt (lackiert)	5034 905	1 06	183,08
Grau matt (lackiert)	5034 915	1 06	183,08
Aluminium Schwarz	5034 126	1 06	137,79
Bronze	5034 38	1 06	307,61
Glas Schwarz	5034 05	1 06	137,79
Edelstahl	5034 219	1 06	239,69

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Tastsens.4 Komfort 4f KNX **5004 ..** → 467
 - Tastsens.4 24 V 4f **5054 ..** → 467

Bediengeräte für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 4 Standard System 55

Merkmale

- Tastsensor mit integriertem Busankoppler und der Möglichkeit einen verdrahteten Fernfühler anzuschließen.
- Integrierter Temperatursensor.
- Der Tastsensor ist zu vervollständigen mit separat zu bestellenden Wippensets. Es stehen drei Wippensets Varianten zur Verfügung: Wippenset ohne Beschriftungsmöglichkeit, mit Beschriftungsfeld oder individuell gelaserte Wippen.
- Der Tastsensor kann waagrecht (Einbaulage "normal") oder senkrecht (Einbaulage "Um -90° gedreht") eingebaut werden.
- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Taktiles Feedback bei Tastendruck.
- Funktionen: Schalten, Dimmen von Helligkeit und Farbtemperatur, Farbsteuerung, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und Reglernebenstelle.
- Schalten: Reaktion beim Drücken und / oder Loslassen, Einschalten, Ausschalten, Umschalten.
- Dimmen von Helligkeit und Farbtemperatur: Zeiten für kurze und lange Betätigung, Dimmen in verschiedenen Stufen, Telegrammwiederholung bei langer Betätigung, Senden eines Stopptelegramms bei Ende der Betätigung.
- Farbsteuerung: Art der Farbsteuerung, Farbraum und Farbwerte sind einstellbar. Der Befehl beim Drücken, die Zeit zwischen Schalten und Farbdurchlauf / Helligkeitsverstellung, der Startwert und die Schrittweite der Verstellung sowie die Telegrammwiederholung bei langer Betätigung ist einstellbar.
- Jalousie: Der Befehl beim Drücken und das Bedienkonzept ist einstellbar. Das Bedienkonzept kann in den Zeiten für kurze und lange Betätigung und Lamellenverstellung angepasst werden.
- Wertgeber: Die Funktionsweise (1 Byte, 2 Byte, 3 Byte oder 6 Byte Wertgeber) und der Wert ist einstellbar.
- Szenennebenstelle: Die Funktionsweise (ohne oder mit Speicherfunktion) und die Szenennummer ist einstellbar.
- 2-Kanal-Bedienung: Durch einen Tastendruck können bis zu zwei Telegramme auf den KNX ausgesendet werden. Das Bedienkonzept kann eingestellt und die Zeit für kurze und lange Betätigung angepasst werden. Die Funktionsweise der Kanäle ist getrennt voneinander einstellbar.
- Reglernebenstelle: Die Funktionsweise (Betriebsmodusumschaltung, Zwang-Betriebsmodusumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung) ist einstellbar.
- Sperrfunktion zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen.

Reglernebenstellen-Eigenschaften

- Die Reglernebenstelle ist als Funktion einer Wippe bzw. Taste parametrierbar. Steuerung eines Raumtemperaturreglers (Betriebsmodi, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung).
- Auswertung des Reglerzustandes über die Status-LED.
- Temperaturmessung ist aktivierbar. Messung der Raumtemperatur mit internen Fühler oder optional durch eine Messwertbildung der intern gemessenen Temperatur mit einer externen Temperatur.

Funktionen der Status-LED

- Die Funktionsauswahl erfolgt je Status-LED. Folgende Funktionen sind parametrierbar: immer AUS, immer EIN, Betätigungsanzeige, Telegrammquittierung, Statusanzeige, Ansteuerung über separates LED-Objekt, Betriebsmodusanzeige, Anzeige Reglerstatus, Anzeige Präsenzstatus und Anzeige Sollwertverschiebung.
- Farbe ist parametrierbar. Die Farbauswahl erfolgt entweder gemeinsam für alle Status-LED oder getrennt für jede Status-LED des Gerätes. Die Status-LED können wahlweise rot, grün oder blau leuchten.
- Die Helligkeit der Status-LED ist in sechs Stufen einstellbar. Mit der Nachtabsenkung kann die Helligkeit der Status-LED in den Nachtstunden über Kommunikationsobjekt reduziert werden.
- Zusätzlich kann für jede Status-LED eine überlagerte Funktion freigegeben werden, wodurch eine andere Farbe und Anzeigeart eingestellt werden kann.
- LED-Orientierungsbeleuchtung: Zur Orientierung können alle LED dauerhaft ausgeschaltet oder eingeschaltet sein, den Status eines separaten Kommunikationsobjekts anzeigen (EIN, AUS, blinken) oder bei einem beliebigen Tastendruck eingeschaltet und nach Ablauf einer Verzögerungszeit automatisch wieder abgeschaltet werden.

Allgemeine Funktionen

- Sperrfunktion zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Temperaturmessung: Raumtemperaturmessungen durch internen Fühler, verdrahteten Fühler, internen und verdrahteten Fühler oder internen und externen Fühler.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	13,8 mm
Tastenfläche:	55 x 55 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

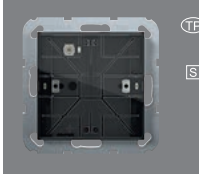
Hinweise

- KNX Data Secure kompatibel.
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service-App (Zusatzsoftware) möglich.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.
- Tragring mit Schrauben im Lieferumfang enthalten.
- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Tastsensor 4 Standard 1fach für KNX



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5011 00 1/5 06 98,00

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippenset 1f Tastsens.4 5751 ..	→	473
Wippenset 1f indiv. Tastsens.4 5761 ..	→	473
Wippenset 1f BSF Tastsens.4 5771 ..	→	474

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00 → 497

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Tastsensor 4 Standard 2fach für KNX



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5012 00 1/5 06 115,00

+ Notwendiges Zubehör

Wippenset 2f Tastsens.4 5752 ..	→	473
Wippenset 2f indiv. Tastsens.4 5762 ..	→	473
Wippenset 2f BSF Tastsens.4 5772 ..	→	474

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00 → 497

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5013 00 1/5 06 125,00

+ Notwendiges Zubehör

Wippenset 3f Tastsens.4 5753 .. → 473
Wippenset 3f indiv. Tastsens.4 5763 .. → 474
Wippenset 3f BSF Tastsens.4 5773 .. → 474

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00 → 497

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 4 Komfort System 55**Merkmale**

- Tastsensor mit integriertem Busankoppler und der Möglichkeit einen verdrahteten Fernfühler anzuschließen.
- Integrierter Temperatursensor.
- Der Tastsensor ist zu vervollständigen mit separat zu bestellenden Wippensets. Es stehen drei Wippensets Varianten zur Verfügung: Wippensets ohne Beschriftungsmöglichkeit, mit Beschriftungsfeld oder individuell gelaserte Wippen.
- Der Tastsensor kann waagrecht (Einbaulage "normal") oder senkrecht (Einbaulage "Um -90° gedreht") eingebaut werden.
- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Taktiles Feedback bei Tastendruck.
- Funktionen: Schalten, Dimmen von Helligkeit und Farbtemperatur, Farbsteuerung, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und Reglernebenstelle.
- Schalten: Reaktion beim Drücken und / oder Loslassen, Einschalten, Ausschalten, Umschalten.
- Dimmen von Helligkeit und Farbtemperatur: Zeiten für kurze und lange Betätigung, Dimmen in verschiedenen Stufen, Telegrammwiederholung bei langer Betätigung, Senden eines Stopptelegramms bei Ende der Betätigung.
- Farbsteuerung: Art der Farbsteuerung, Farbraum und Farbwerte sind einstellbar. Der Befehl beim Drücken, die Zeit zwischen Schalten und Farbdurchlauf / Helligkeitsverstellung, der Startwert und die Schrittweite der Verstellung sowie die Telegrammwiederholung bei langer Betätigung ist einstellbar.
- Jalousie: Der Befehl beim Drücken und das Bedienkonzept ist einstellbar. Das Bedienkonzept kann in den Zeiten für kurze und lange Betätigung und Lamellenverstellung angepasst werden.
- Wertgeber: Die Funktionsweise (1 Byte, 2 Byte, 3 Byte oder 6 Byte Wertgeber) und der Wert ist einstellbar.
- Szenennebenstelle: Die Funktionsweise (ohne oder mit Speicherfunktion) und die Szenennummer ist einstellbar.
- 2-Kanal-Bedienung: Durch einen Tastendruck können bis zu zwei Telegramme auf den KNX ausgesendet werden. Das Bedienkonzept kann eingestellt und die Zeit für kurze und lange Betätigung angepasst werden. Die Funktionsweise der Kanäle ist getrennt voneinander einstellbar.
- Reglernebenstelle: Die Funktionsweise (Betriebsmodusumschaltung, Zwang-Betriebsmodusumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung) ist einstellbar.
- Sperrfunktion zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen.

Reglernebenstellen-Eigenschaften

- Die Reglernebenstelle ist als Funktion einer Wippe bzw. Taste parametrierbar. Steuerung eines Raumtemperaturreglers (Betriebsmodi, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung).
- Auswertung des Reglerzustandes über die Status-LED.
- Temperaturmessung ist aktivierbar. Messung der Raumtemperatur mit internen Fühler oder optional durch eine Messwertbildung der intern gemessenen Temperatur mit einer externen Temperatur.

Funktionen der Status-LED

- Die Funktionsauswahl erfolgt je Status-LED. Folgende Funktionen sind parametrierbar: immer AUS, immer EIN, Betätigungsanzeige, Telegrammquittierung, Statusanzeige, Ansteuerung über separates LED-Objekt, Betriebsmodusanzeige, Anzeige Reglerstatus, Anzeige Präsenzstatus und Anzeige Sollwertverschiebung.
- Farbe ist parametrierbar. Die Farbauswahl erfolgt entweder gemeinsam für alle Status-LED oder getrennt für jede Status-LED des Gerätes. Die Status-LED können wahlweise rot, grün, blau, gelb, cyan, orange, violett oder weiß leuchten.
- Die Helligkeit der Status-LED ist in sechs Stufen einstellbar. Mit der Nachtabsenkung kann die Helligkeit der Status-LED in den Nachtstunden über Kommunikationsobjekt reduziert werden.
- Zusätzlich kann für jede Status-LED eine überlagerte Funktion freigegeben werden, wodurch eine andere Farbe und Anzeigart eingestellt werden kann.
- LED Alarmmeldung: Sämtliche LED des Tastsensors können bei einer Alarmmeldung gleichzeitig rot blinken.
- LED-Orientierungsbeleuchtung: Zur Orientierung können alle LED dauerhaft ausgeschaltet oder eingeschaltet sein, den Status eines separaten Kommunikationsobjekts anzeigen (EIN, AUS, blinken) oder bei einem beliebigen Tastendruck eingeschaltet und nach Ablauf einer Verzögerungszeit automatisch wieder abgeschaltet werden.

Allgemeine Funktionen

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Sperrfunktion zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen.
- Szenenfunktion: Interne Speicherung von bis zu acht Szenen mit acht Ausgangskanälen.
- Temperaturmessung: Raumtemperaturmessungen durch internen Fühler, verdrahteten Fühler, internen und verdrahteten Fühler oder internen und externen Fühler.
- Raumfeuchtemessung: Messung der Raumfeuchte durch internen Fühler.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	13,8 mm
Tastenfläche:	55 x 55 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

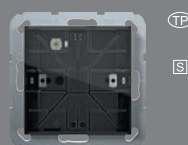
- KNX Data Secure kompatibel.
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service-App (Zusatzsoftware) möglich.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.
- Tragring mit Schrauben im Lieferumfang enthalten.
- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenet zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Tastsensor 4 Komfort 1fach für KNX



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5041 00 1/5 46 136,00

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Wippenet 1f Tastsens.4 5751 .. → 473
 - Wippenet 1f indiv. Tastsens.4 5761 .. → 473
 - Wippenet 1f BSF Tastsens.4 5771 .. → 474

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00 → 497

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Tastsensor 4 Komfort 2fach für KNX



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5042 00 1/5 46 153,00

+ Notwendiges Zubehör

- Wippenet 2f Tastsens.4 5752 .. → 473
- Wippenet 2f indiv. Tastsens.4 5762 .. → 473
- Wippenet 2f BSF Tastsens.4 5772 .. → 474

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00 → 497

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Tastsensor 4 Komfort 3fach für KNX



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5043 00 1/5 46 163,00

+ Notwendiges Zubehör

- Wippenet 3f Tastsens.4 5753 .. → 473
- Wippenet 3f indiv. Tastsens.4 5763 .. → 474
- Wippenet 3f BSF Tastsens.4 5773 .. → 474



+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00 → 497

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippensets für Tastsensor 4 System 55



N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippenset 1fach für Tastsensor 4 System 55

Cremeweiß glänzend	5751 01	1	06	9,00
Reinweiß glänzend	5751 03	1	06	9,00
Reinweiß seidenmatt	5751 27	1	06	9,00
Anthrazit	5751 28	1	06	11,00
Farbe Alu	5751 26	1	06	11,00
Schwarz matt	5751 005	1	06	11,00
Grau matt	5751 015	1	06	11,00
Edelstahl	5751 600	1	06	19,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 1f KNX 5041 00 → 472



N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippenset 2fach für Tastsensor 4 System 55

Cremeweiß glänzend	5752 01	1	06	14,00
Reinweiß glänzend	5752 03	1	06	14,00
Reinweiß seidenmatt	5752 27	1	06	14,00
Anthrazit	5752 28	1	06	18,00
Farbe Alu	5752 26	1	06	18,00
Schwarz matt	5752 005	1	06	18,00
Grau matt	5752 015	1	06	18,00
Edelstahl	5752 600	1	06	34,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 2f KNX 5042 00 → 472

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippenset 3fach für Tastsensor 4 System 55

Cremeweiß glänzend	5753 01	1	06	19,00
Reinweiß glänzend	5753 03	1	06	19,00
Reinweiß seidenmatt	5753 27	1	06	19,00
Anthrazit	5753 28	1	06	25,00
Farbe Alu	5753 26	1	06	25,00
Schwarz matt	5753 005	1	06	25,00
Grau matt	5753 015	1	06	25,00
Edelstahl	5753 600	1	06	49,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 3f KNX 5043 00 → 472



Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippensets individuell für Tastsensor 4 System 55

Hinweise

- Die Beschriftung erfolgt über den Gira Beschriftungsservice und wird per Lasertechnik präzise und dauerhaft auf das Material aufgebracht. Für eine individuelle Gestaltung stehen Ihnen nach kostenloser Registrierung verschiedene Schriften und Symbole zur Auswahl, so können auch Firmen- oder Hotellogos integriert werden. Die Bestellung wird über den Großhandel abgewickelt, der beim Bestellvorgang der Wippen angegeben wurde.
- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippenset 1fach individuell für Tastsensor 4 System 55

Cremeweiß glänzend	5761 01	1	06	19,00
Reinweiß glänzend	5761 03	1	06	19,00
Reinweiß seidenmatt	5761 27	1	06	19,00
Anthrazit	5761 28	1	06	21,00
Farbe Alu	5761 26	1	06	21,00
Schwarz matt	5761 005	1	06	21,00
Grau matt	5761 015	1	06	21,00
Edelstahl	5761 600	1	06	29,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 1f KNX 5041 00 → 472

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippenset 2fach individuell für Tastsensor 4 System 55

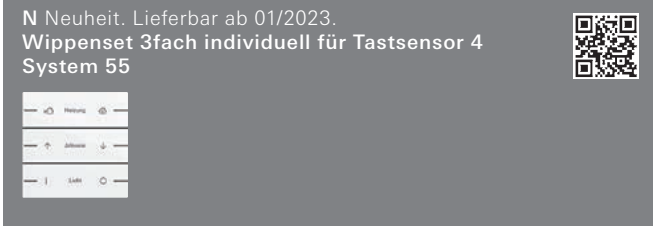



Cremeweiß glänzend	5762 01	1	06	34,00
Reinweiß glänzend	5762 03	1	06	34,00
Reinweiß seidenmatt	5762 27	1	06	34,00
Anthrazit	5762 28	1	06	38,00
Farbe Alu	5762 26	1	06	38,00
Schwarz matt	5762 005	1	06	38,00
Grau matt	5762 015	1	06	38,00
Edelstahl	5762 600	1	06	54,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 2f KNX 5042 00 → 472

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippsenset 3fach individuell für Tastsensor 4 System 55



Cremeweiß glänzend	5763 01	1 06	49,00
Reinweiß glänzend	5763 03	1 06	49,00
Reinweiß seidenmatt	5763 27	1 06	49,00
Anthrazit	5763 28	1 06	55,00
Farbe Alu	5763 26	1 06	55,00
Schwarz matt	5763 005	1 06	55,00
Grau matt	5763 015	1 06	55,00
Edelstahl	5763 600	1 06	79,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 3f KNX 5043 00 → 472

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippsenset mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippsenset 1fach mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55



Klar / Cremeweiß glänzend	5771 01	1 06	7,00
Klar / Reinweiß glänzend	5771 03	1 46	7,00
Klar / Reinweiß seidenmatt	5771 27	1 06	7,00
Klar / Anthrazit	5771 28	1 06	9,00
Klar / Farbe Alu	5771 26	1 06	9,00
Klar / Schwarz matt	5771 005	1 06	9,00
Klar / Grau matt	5771 015	1 06	9,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 1f KNX 5041 00 → 472

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen Tastsens.4 Sys55 5790 00 → 276

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippsenset 2fach mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55




Klar / Cremeweiß glänzend	5772 01	1 06	10,00
Klar / Reinweiß glänzend	5772 03	1 46	10,00
Klar / Reinweiß seidenmatt	5772 27	1 06	10,00
Klar / Anthrazit	5772 28	1 06	14,00
Klar / Farbe Alu	5772 26	1 06	14,00
Klar / Schwarz matt	5772 005	1 06	14,00
Klar / Grau matt	5772 015	1 06	14,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 2f KNX 5042 00 → 472

+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen Tastsens.4 Sys55 5790 00 → 276

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.
Wippsenset 3fach mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55



Klar / Cremeweiß glänzend	5773 01	1 06	13,00
Klar / Reinweiß glänzend	5773 03	1 46	13,00
Klar / Reinweiß seidenmatt	5773 27	1 06	13,00
Klar / Anthrazit	5773 28	1 06	19,00
Klar / Farbe Alu	5773 26	1 06	19,00
Klar / Schwarz matt	5773 005	1 06	19,00
Klar / Grau matt	5773 015	1 06	19,00

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.4 Komfort 3f KNX 5043 00 → 472


+ Optionales Zubehör
 Beschriftungsbögen Tastsens.4 Sys55 5790 00 → 276

Bediengeräte für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Busankoppler für KNX

Busankoppler 3 für KNX



2008 00 1/5 46 57,17

- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
- Tastsensor 3 System 55**
- Tastsens.3 Basis 1f KNX **5111 00** → 476
 - Tastsens.3 Basis 2f (1+1) KNX **5112 00** → 476
 - Tastsens.3 Basis 3f KNX **5113 00** → 476
 - Tastsens.3 Komfort 1f KNX **5131 00** → 477
 - Tastsens.3 Komfort 2f (1+1) KNX **5132 00** → 477
 - Tastsens.3 Komfort 3f KNX **5133 00** → 477
 - Tastsens.3 Komfort 4f (1+3) KNX **5134 00** → 478
 - Tastsens.3 Komfort 6f (3+3) KNX **5136 00** → 478
- Tastsensor 3 Flächenschalter**
- Tastsens.3 Basis 1f KNX **2021 112** → 480
 - Tastsens.3 Basis 2f KNX **2022 112** → 480
 - Tastsens.3 Basis 3f KNX **2023 112** → 480
 - Tastsens.3 Komfort 1f KNX **2031 112** → 480
 - Tastsens.3 Komfort 2f KNX **2032 112** → 481
 - Tastsens.3 Komfort 3f KNX **2033 112** → 481
 - Tastsens.3 Komfort 4f KNX **2034 112** → 481
 - Tastsens.3 Komfort 4f (2+2) KNX **2035 112** → 481
- Bewegungsmelderaufsätze für KNX**
- Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard KNX **2040 ..** → 550
 - Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort KNX **2050 ..** → 551
 - Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard KNX **2041 ..** → 552
 - Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort KNX **2051 ..** → 553

- + Optionales Zubehör**
- Schutzabd. Busankoppler **0015 01** → 498
- Tastsensor 3 Plus System 55 bei Betrieb ohne externen Fühler**
- Tastsens.3 Plus 2f KNX **5142 00** → 479
 - Tastsens.3 Plus 5f (2+3) KNX **5145 00** → 479
- Tastsensor 3 Plus Flächenschalter bei Betrieb ohne externen Fühler**
- Tastsens.3 Plus 2f KNX **2042 112** → 482
 - Tastsens.3 Plus 3f (1+2) KNX **2043 112** → 482
 - Tastsens.3 Plus 6f (2+4) KNX **2046 112** → 482

- Merkmale**
- Der Busankoppler 3 stellt die Verbindung zwischen dem KNX System und einem Anwendungsmodul für KNX her.
 - Die Kombination aus dem Busankoppler 3 und einem Anwendungsmodul ergibt eine funktionale Einheit.
 - Im ETS-Projekt wird diese Einheit in Form des Applikationsprogramms des Anwendungsmoduls projiziert.

Technische Daten


KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	22 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Einsatz Busankoppler 3 mit externem Fühler für KNX



2009 00 1/5 06 68,33

- + Notwendiges Zubehör**
Einen der nachstehenden Artikel:
- Tastsensor 3 Plus System 55**
- Tastsens.3 Plus 2f KNX **5142 00** → 479
 - Tastsens.3 Plus 5f (2+3) KNX **5145 00** → 479
- Tastsensor 3 Plus Flächenschalter**
- Tastsens.3 Plus 2f KNX **2042 112** → 482
 - Tastsens.3 Plus 3f (1+2) KNX **2043 112** → 482
 - Tastsens.3 Plus 6f (2+4) KNX **2046 112** → 482
- + Optionales Zubehör**
- Fernfühler **1493 00** → 497
 - Schutzabd. Busankoppler **0015 01** → 498

- Merkmale**
- Der Busankoppler 3 stellt die Verbindung zwischen dem KNX System und einem Anwendungsmodul für KNX her.
 - Die Kombination aus dem Busankoppler 3 und einem Anwendungsmodul ergibt eine funktionale Einheit.
 - Im ETS-Projekt wird diese Einheit in Form des Applikationsprogramms des Anwendungsmoduls projiziert.
 - Am Busankoppler 3 mit externem Fühler kann zusätzlich ein Temperaturfernfühler angeschlossen werden. Ein Raumtemperaturregler kann dadurch die Temperatur an einer zusätzlichen Messstelle aufnehmen.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	25 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C

Hinweise

- Der Fernfühler funktioniert **nur** in Kombination mit einem Tastsensor 3 Plus.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Bediengeräte für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 3 Basis System 55

Merkmale

- Montage auf Busankoppler 3.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber 1 Byte und Szenennebenstelle.
- Weiße Betriebs-LED.
- Zwei rote Status-LEDs je Bedienfläche.
- Beschriftungsfeldbeleuchtung bei Wippensets mit Beschriftungsfeld.
- Funktion der Beschriftungsfeldbeleuchtung und der Status-LED parametrierbar.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Schutzklasse: III

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.
- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5111 00 1/5 06 100,40

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 **2008 00** → 475
Einen der nachstehenden Artikel:
 Wippenset 1f BSF **2131 ..** → 483
 Wippenset 1f **2181 ..** → 485
 Wippenset 1f beschr. **2201 ..** → 486

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 3 Basis 2fach (1+1) für KNX



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5112 00 1 06 111,58

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 **2008 00** → 475
Einen der nachstehenden Artikel:
 Wippenset 2f (1+1) BSF **2132 ..** → 483
 Wippenset 2f (1+1) **2182 ..** → 485
 Wippenset 2f (1+1) beschr. **2202 ..** → 486
Einen der nachstehenden Artikel:
 Abdeckrahmen 2f o.M. **1002 ..**
 - Standard 55 → 94
 - E2 → 107
 - Event → 124
 - Esprit → 134
 - ClassiX → 148

+ Optionales Zubehör

Tragring Tastsens. Wandsender **1127 00** → 498
 Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5113 00 1/5 06 128,31

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 **2008 00** → 475
Einen der nachstehenden Artikel:
 Wippenset 3f BSF **2133 ..** → 483
 Wippenset 3f **2183 ..** → 485
 Wippenset 3f beschr. **2203 ..** → 487

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastensensor 3 Komfort System 55

Merkmale

- Montage auf Busankoppler 3.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Zwei mehrfarbige Status-LEDs je Bedienfläche.
- Integrierter Temperatursensor zum Messen und Weiterleiten der lokalen Raumtemperatur.
- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle und Raumtemperaturregler-Nebenstelle.
- Tastenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle und Raumtemperaturregler-Nebenstelle.
- Reglernebenstelle: Betriebsmodusumschaltung mit normaler und hoher Priorität, definierte Wahl eines Betriebsmodus, Wechsel zwischen verschiedenen Betriebsmodi, Wechsel des Präsenzzustands, Sollwertverschiebung.
- Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen Tasten- bzw. Wippenfunktionen.
- Anzeige einer Alarmmeldung durch Blinken sämtlicher LEDs.
- Mehrfarbige Status-LED (rot, grün, blau) ist global oder jeweils getrennt konfigurierbar. Über den Bus kann eine überlagerte Funktion aktiviert werden, wodurch Farbe und Anzeigeeinformation einzelner Status-LEDs prioritätsbedingt verändert werden können.
- Kommunikationsobjekt zur Helligkeitssteuerung der Status-LED und zur Beschriftungsfeldbeleuchtung (z. B. für nächtliche Reduzierung der Helligkeit in Schlafräumen).
- Beschriftungsfeldbeleuchtung bei Wippensets mit Beschriftungsfeld.
- Beschriftungsfeldbeleuchtung EIN, AUS, automatische Abschaltung oder über Objekt schaltbar.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Schutzklasse: III

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.
- Der Tastensensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5131 00 1/5 46 136,66

+ Notwendiges Zubehör

- Busankoppler 3 **2008 00** → 475
- Einen der nachstehenden Artikel:
- Wippenset 1f BSF **2131 ..** → 483
- Wippenset 1f **2181 ..** → 483
- Wippenset 1f beschr. **2201 ..** → 486

+ Optionales Zubehör

- Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastensensor 3 Komfort 2fach (1+1) für KNX



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5132 00 1 46 147,83

+ Notwendiges Zubehör

- Busankoppler 3 **2008 00** → 475
- Einen der nachstehenden Artikel:
- Wippenset 2f (1+1) BSF **2132 ..** → 483
- Wippenset 2f (1+1) **2182 ..** → 485
- Wippenset 2f (1+1) beschr. **2202 ..** → 486
- Einen der nachstehenden Artikel:
- Abdeckrahmen 2f o.M. **1002 ..**
- Standard 55 → 94
- E2 → 107
- Event → 124
- Esprit → 134
- ClassiX → 148

+ Optionales Zubehör

- Tragring Tastens. Wandsender **1127 00** → 498
- Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5133 00 1/5 46 164,57

+ Notwendiges Zubehör

- Busankoppler 3 **2008 00** → 475
- Einen der nachstehenden Artikel:
- Wippenset 3f BSF **2133 ..** → 483
- Wippenset 3f **2183 ..** → 485
- Wippenset 3f beschr. **2203 ..** → 487

+ Optionales Zubehör

- Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Tastsensor 3 Komfort 4fach (1+3) für KNX
System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5134 00 1 46 179,91

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00	→	475
<i>Einen der nachstehenden Artikel:</i>		
Wippenset 4f (1+3) BSF 2134 ..	→	483
Wippenset 4f (1+3) 2184 ..	→	485
Wippenset 4f (1+3) beschr. 2204 ..	→	487
<i>Einen der nachstehenden Artikel:</i>		
Abdeckrahmen 2f o.M. 1002 ..		
- Standard 55	→	94
- E2	→	107
- Event	→	124
- Esprit	→	134
- ClassiX	→	148

+ Optionales Zubehör

Tragring Tastsens. Wandsender 1127 00	→	498
Beschriftungsbögen 38 x 54 mm 1090 00	→	276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Tastsensor 3 Komfort 6fach (3+3) für KNX
System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
5136 00 1 46 257,99

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00	→	475
<i>Einen der nachstehenden Artikel:</i>		
Wippenset 6f (3+3) BSF 2136 ..	→	484
Wippenset 6f (3+3) 2186 ..	→	486
Wippenset 6f (3+3) beschr. 2206 ..	→	487
<i>Einen der nachstehenden Artikel:</i>		
Abdeckrahmen 2f o.M. 1002 ..		
- Standard 55	→	94
- E2	→	107
- Event	→	124
- Esprit	→	134
- ClassiX	→	148

+ Optionales Zubehör

Tragring Tastsens. Wandsender 1127 00	→	498
Beschriftungsbögen 38 x 54 mm 1090 00	→	276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 3 Plus System 55

Merkmale

- Montage auf Busankoppler 3 oder Busankoppler 3 externer Fühler.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und vielfältigen Anzeigemöglichkeiten, z. B. Temperatur, Uhrzeit, Datum, Alarm- und Hinweistexte.
- Zwei mehrfarbige Status-LEDs je Bedienfläche.
- Mehrfarbige Status-LED (rot, grün, blau) über die ETS parametrierbar.
- Beschriftungsfeldbeleuchtung bei Wippensets mit Beschriftungsfeld.
- Interner Temperatursensor zum Messen der lokalen Raumtemperatur.

Tastsensor-Eigenschaften:

- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und manuelle Lüftersteuerung.
- Tastenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung, Reglernebenstelle, Reglerbedienung, Heizungsuhrbedienung und manuelle Lüftersteuerung.
- Reglernebenstelle oder Reglerbedienung: Betriebsmodusumschaltung, (definierte Wahl eines Betriebsmodus oder Wechsel zwischen verschiedenen Betriebsmodi bei Reglernebenstelle), Wechsel des Präsenzzustands, Sollwertverschiebung.
- Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen Tasten- bzw. Wippenfunktionen.
- Anzeige einer Alarmmeldung durch Blinken sämtlicher LEDs.
- Mehrfarbige Status-LED (rot, grün, blau) ist global oder jeweils getrennt konfigurierbar. Über den Bus kann eine überlagerte Funktion aktiviert werden, wodurch Farbe und Anzeigeeinformation einzelner Status-LEDs prioritätsbedingt verändert werden können.
- Beschriftungsfeldbeleuchtung EIN, AUS, automatische Abschaltung oder über Objekt schaltbar.
- Kommunikationsobjekt zur Helligkeitssteuerung der Status-LED, Beschriftungsfeldbeleuchtung und Hintergrundbeleuchtung des Displays.

Raumtemperaturregler-Eigenschaften:

- Betriebsmodi: Komfort, Stand-by, Nacht und Frost- bzw. Hitzeschutz mit jeweils eigenen Temperatursollwerten (für Heizen und bzw. oder Kühlen).
- Komfortverlängerung durch Präsenztaste.
- Frost- bzw. Hitzeschutzumschaltung durch Fensterstatus oder durch Frostschutzautomatik.
- Anzeige der Raumtemperaturregler-Informationen über das Gerätedisplay.
- Wahlweise ein oder zwei Regelkreise.
- Je Heiz- oder Kühlstufe sind verschiedene Regelungsarten konfigurierbar: PI-Regelung (stetige oder schaltende PWM) oder 2-Punkt-Regelung (schaltend).
- Regelparameter für PI-Regler und 2-Punkt-Regler einstellbar.
- Interner Temperatursensor und bis zu zwei externe Temperaturfühler (1 x Objekt, 1 x bedrahtet) zur Raumtemperaturmessung möglich.
- Optionaler externer bedrahteter Fernfühler bei Fußbodenheizung.
- Heizungsuhr mit 28 Schaltzeiten.

LC-Display Eigenschaften:

- Grafikdisplay mit schaltbarer LED-Hintergrundbeleuchtung.
- 1-Bereichs- oder 2-Bereichsdarstellung.
- Textanzeigen im Display in den Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Norwegisch, Russisch und Polnisch. Weitere Sprachen im Internet verfügbar.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Schutzklasse: III

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.
- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5142 00 1 06 320,76

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Busankoppler 3 **2008 00** → 475
- Busankoppler 3 externer Fühler **2009 00** → 475
- Einen der nachstehenden Artikel:
- Wippenset 2f Plus BSF **2142 ..** → 484
- Wippenset 2f Plus **2192 ..** → 486
- Wippenset 2f Plus beschr. **2212 ..** → 487

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 36 mm **1089 00** → 276



System 55, mit Inbetriebnahme-Wippe
 5145 00 1 06 474,17

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Busankoppler 3 **2008 00** → 475
- Busankoppler 3 externer Fühler **2009 00** → 475
- Einen der nachstehenden Artikel:
- Wippenset 5f Plus (2+3) BSF **2145 ..** → 484
- Wippenset 5f Plus (2+3) **2195 ..** → 486
- Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. **2215 ..** → 488
- Einen der nachstehenden Artikel:
- Abdeckrahmen 2f o.M. **1002 ..**
- Standard 55 → 94
- E2 → 107
- Event → 124
- Esprit → 134
- ClassiX → 148

+ Optionales Zubehör

Tragring Tastsens. Wandsender **1127 00** → 498
 Beschriftungsbögen 38 x 36 mm **1089 00** → 276
 Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 3 Basis Flächenschalter

Merkmale

- Montage auf Busankoppler 3.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber 1 Byte und Szenennebenstelle.
- Zwei blaue Status-LEDs je Bedienfläche.
- Weiße Betriebs-LED.
- Funktion der Betriebs-LED und der Status-LED parametrierbar.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Schutzklasse: III

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.



Flächenschalter

Reinweiß glänzend **2021 112** 1/5 06 **111,58**

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 69 x 67 mm **2871 112** → 275



Flächenschalter

Reinweiß glänzend **2022 112** 1/5 06 **125,50**

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 33,5 x 67 mm **2872 112** → 275



Flächenschalter

Reinweiß glänzend **2023 112** 1/5 06 **145,04**

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 21,8 x 67 mm **2873 112** → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastsensor 3 Komfort Flächenschalter

Merkmale

- Montage auf Busankoppler 3.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Zwei mehrfarbige Status-LEDs je Bedienfläche.
- Integrierter Temperatursensor zum Messen und Weiterleiten der lokalen Raumtemperatur.
- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte und Szenennebenstelle.
- Tastenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle und Raumtemperaturregler-Nebenstelle.
- Reglernebenstelle: Betriebsmodusumschaltung mit normaler und hoher Priorität, definierte Wahl eines Betriebsmodus, Wechsel zwischen verschiedenen Betriebsmodi, Wechsel des Präsenzzustands, Sollwertverschiebung.
- Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen Tasten- bzw. Wippenfunktionen.
- Anzeige einer Alarmmeldung durch Blinken sämtlicher LEDs.
- Mehrfarbige Status-LED (rot, grün, blau) ist global oder jeweils getrennt konfigurierbar. Über den Bus kann eine überlagerte Funktion aktiviert werden, wodurch Farbe und Anzeigeeinformation einzelner Status-LEDs prioritätsbedingt verändert werden können.
- Weiße Betriebs-LED.
- Betriebs-LED EIN, AUS, automatische Abschaltung oder über Objekt schaltbar.
- Kommunikationsobjekt zur Helligkeitssteuerung der Status-LED und Betriebs-LED (z. B. für nächtliche Reduzierung der Helligkeit in Schlafräumen).

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Schutzklasse: III

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.



Flächenschalter

Reinweiß glänzend **2031 112** 1/5 06 **146,43**

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 69 x 67 mm **2871 112** → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **2032 112** 1/5 06 **161,78**

+ Notwendiges Zubehör
Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 33,5 x 67 mm **2872 112** → 275



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **2033 112** 1/5 06 **179,91**

+ Notwendiges Zubehör
Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 21,8 x 67 mm **2873 112** → 275



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **2034 112** 1 06 **196,64**

+ Notwendiges Zubehör
Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 15,8 x 67 mm **2874 112** → 275



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **2035 112** 1 06 **196,64**

+ Notwendiges Zubehör
Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör
Tragrings Tastens. Wandsender **1127 00** → 498
Beschriftungsbögen 33,5 x 67 mm **2872 112** → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Tastensor 3 Plus Flächenschalter

Merkmale

- Montage auf Busankoppler 3 oder Busankoppler 3 externer Fühler.
- Demontageschutz durch Verschraubung.
- Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und vielfältigen Anzeigemöglichkeiten, z. B. Temperatur, Uhrzeit, Datum, Alarm- und Hinweistexte.
- Weiße Betriebs-LED.
- Mehrfarbige Status-LED (rot, grün, blau) über die ETS parametrierbar.
- Interner Temperatursensor zum Messen der lokalen Raumtemperatur.

Tastensor-Eigenschaften:

- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und manuelle Lüftersteuerung.
- Tastenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung, Reglernebenstelle, Reglerbedienung, Heizungsuhrbedienung und manuelle Lüftersteuerung.
- Reglernebenstelle oder Reglerbedienung: Betriebsmodusumschaltung, (definierte Wahl eines Betriebsmodus oder Wechsel zwischen verschiedenen Betriebsmodi bei Reglernebenstelle), Wechsel des Präsenzzustands, Sollwertverschiebung.
- Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen Tasten- bzw. Wippenfunktionen.
- Anzeige einer Alarmmeldung durch Blinken sämtlicher LEDs.
- Mehrfarbige Status-LED (rot, grün, blau) ist global oder jeweils getrennt konfigurierbar. Über den Bus kann eine überlagerte Funktion aktiviert werden, wodurch Farbe und Anzeigeeinformation einzelner Status-LEDs prioritätsbedingt verändert werden können.
- Betriebs-LED EIN, AUS, automatische Abschaltung oder über Objekt schaltbar.
- Kommunikationsobjekt zur Helligkeitssteuerung der Status-LED, Beschriftungsfeldbeleuchtung und Hintergrundbeleuchtung des Displays.

Raumtemperaturregler-Eigenschaften:

- Betriebsmodi: Komfort, Stand-by, Nacht und Frost- bzw. Hitzeschutz mit jeweils eigenen Temperatursollwerten (für Heizen und bzw. oder Kühlen).
- Komfortverlängerung durch Präsenztaste.
- Frost- bzw. Hitzeschutzumschaltung durch Fensterstatus oder durch Frostschutzautomatik.
- Anzeige der Raumtemperaturregler-Informationen über das Gerätedisplay.
- Wahlweise ein oder zwei Regelkreise.
- Je Heiz- oder Kühlstufe sind verschiedene Regelungsarten konfigurierbar: PI-Regelung (stetige oder schaltende PWM) oder 2-Punkt-Regelung (schaltend).
- Regelparameter für PI-Regler und 2-Punkt-Regler einstellbar.
- Interner Temperatursensor und bis zu zwei externe Temperaturfühler (1 x Objekt, 1 x bedrahtet) zur Raumtemperaturmessung möglich.
- Optionaler externer bedrahteter Fernfühler für z. B. Estrichfühler bei Fußbodenheizung.
- Heizungsuhr mit 28 Schaltzeiten.

LC-Display Eigenschaften:

- Grafikdisplay mit schaltbarer LED-Hintergrundbeleuchtung.
- 1-Bereichs- oder 2-Bereichsdarstellung.
- Textanzeigen im Display in den Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Norwegisch, Russisch und Polnisch. Weitere Sprachen im Internet verfügbar.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
Schutzklasse: III

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Lieferumfang

- Blanko Beschriftungsschilder liegen bei.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **2042 112** 1/5 06 **336,11**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Busankoppler 3 **2008 00** → 475
Busankoppler 3 externer Fühler **2009 00** → 475

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 15,8 x 67 mm **2874 112** → 275



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **2043 112** 1 06 **361,21**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Busankoppler 3 **2008 00** → 475
Busankoppler 3 externer Fühler **2009 00** → 475

+ Optionales Zubehör
Tragring Tastsens. Wandsender **1127 00** → 498
Beschriftungsbögen 33,5 x 67 mm **2872 112** → 275



Flächenschalter
Reinweiß glänzend **2046 112** 1 06 **556,48**

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Busankoppler 3 **2008 00** → 475
Busankoppler 3 externer Fühler **2009 00** → 475

+ Optionales Zubehör
Tragring Tastsens. Wandsender **1127 00** → 498
Beschriftungsbögen 15,8 x 67 mm **2874 112** → 275

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

KNX RF



Querverweis
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → **505**

Bediengeräte für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippensets mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 3

Hinweise

- Beschreibbare Wippensets und Wippensets mit Beschriftungsfeld können mit einer individuellen Beschriftung versehen werden. Die Bestellung wird über den Großhandel abgewickelt, der beim Bestellvorgang der Wippen angegeben wurde.
- Beschreibbare Wippensets und Wippensets ohne Beschriftungsfeld sind aus Metall. Dies kann bei Funkanwendungen zu Reichweiteneinbußen führen.

Wippenset 1fach mit Beschriftungsfeld



System 55

Klar / Cremeweiß glänzend	2131 01	1 06	7,74
Klar / Reinweiß glänzend	2131 03	1 46	7,74
Klar / Anthrazit	2131 28	1 06	11,07
Klar / Farbe Alu	2131 26	1 06	14,83
Klar / Schwarz matt	2131 005	1 06	14,83
Klar / Edelstahl	2131 600	1 06	15,32
Klar / Grau matt	2131 015	1 06	14,83

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Tastsens.3 Basis 1f KNX 5111 00	→	476
Tastsens.3 Komfort 1f KNX 5131 00	→	477
RF Tastsens. 1f 5101 00	→	508
Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF 5331 00	→	632

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm 1090 00	→	276
---------------------------------------	---	-----

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Wippenset 2fach (1+1) mit Beschriftungsfeld



System 55

Klar / Cremeweiß glänzend	2132 01	1 06	10,97
Klar / Reinweiß glänzend	2132 03	1 46	10,97
Klar / Anthrazit	2132 28	1 06	14,27
Klar / Farbe Alu	2132 26	1 06	18,05
Klar / Schwarz matt	2132 005	1 06	18,05
Klar / Edelstahl	2132 600	1 06	20,92
Klar / Grau matt	2132 015	1 06	18,05

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Tastsens.3 Basis 2f (1+1) KNX 5112 00	→	476
Tastsens.3 Komfort 2f (1+1) KNX 5132 00	→	477

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm 1090 00	→	276
---------------------------------------	---	-----

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippenset 3fach mit Beschriftungsfeld



System 55

Klar / Cremeweiß glänzend	2133 01	1 06	12,57
Klar / Reinweiß glänzend	2133 03	1 46	12,57
Klar / Anthrazit	2133 28	1 06	16,62
Klar / Farbe Alu	2133 26	1 06	19,66
Klar / Schwarz matt	2133 005	1 06	19,66
Klar / Edelstahl	2133 600	1 06	25,11
Klar / Grau matt	2133 015	1 06	19,66

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Tastsens.3 Basis 3f KNX 5113 00	→	476
Tastsens.3 Komfort 3f KNX 5133 00	→	477
RF Tastsens. 3f 5103 00	→	508
Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF 5333 00	→	633

+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm 1090 00	→	276
---------------------------------------	---	-----

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Wippenset 4fach (1+3) mit Beschriftungsfeld



System 55

Klar / Cremeweiß glänzend	2134 01	1 06	14,20
Klar / Reinweiß glänzend	2134 03	1 46	14,20
Klar / Anthrazit	2134 28	1 06	17,51
Klar / Farbe Alu	2134 26	1 06	21,27
Klar / Schwarz matt	2134 005	1 06	21,27
Klar / Edelstahl	2134 600	1 06	27,88
Klar / Grau matt	2134 015	1 06	21,27

+ Notwendiges Zubehör

Tastsens.3 Komfort 4f (1+3) KNX 5134 00	→	4778
---	---	------

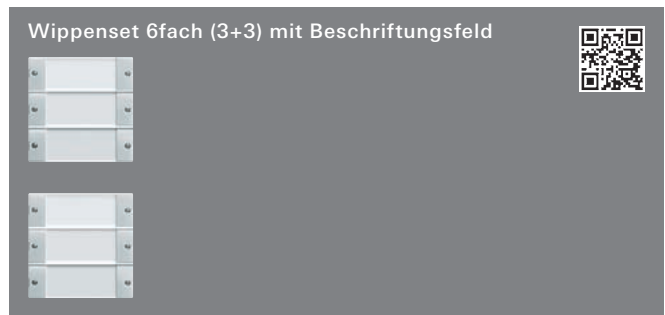
+ Optionales Zubehör

Beschriftungsbögen 38 x 54 mm 1090 00	→	276
---------------------------------------	---	-----

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Klar / Cremeweiß glänzend	2136 01	1	06	20,92
Klar / Reinweiß glänzend	2136 03	1	46	20,92
Klar / Anthrazit	2136 28	1	06	25,80
Klar / Farbe Alu	2136 26	1	06	31,38
Klar / Schwarz matt	2136 005	1	06	31,38
Klar / Edelstahl	2136 600	1	06	39,06
Klar / Grau matt	2136 015	1	06	31,38

+ Notwendiges Zubehör
Tastsens.3 Komfort 6f (3+3) KNX **5136 00** → 4778

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Hinweise
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



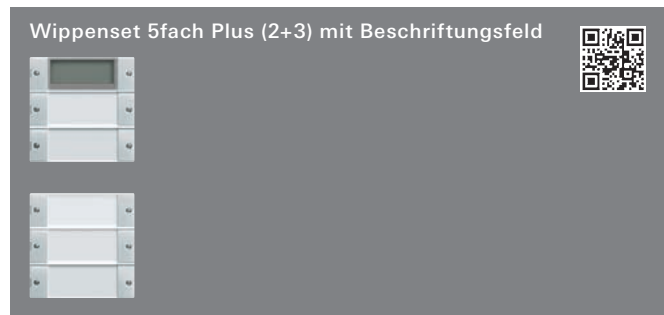
System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Klar / Cremeweiß glänzend	2142 01	1	06	12,57
Klar / Reinweiß glänzend	2142 03	1	06	12,57
Klar / Anthrazit	2142 28	1	06	16,62
Klar / Farbe Alu	2142 26	1	06	19,66
Klar / Schwarz matt	2142 005	1	06	19,66
Klar / Edelstahl	2142 600	1	06	25,11
Klar / Grau matt	2142 015	1	06	19,66

+ Notwendiges Zubehör
Tastsens.3 Plus 2f KNX **5142 00** → 4779

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 38 x 36 mm **1089 00** → 276

Hinweise
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Klar / Cremeweiß glänzend	2145 01	1	06	20,92
Klar / Reinweiß glänzend	2145 03	1	06	20,92
Klar / Anthrazit	2145 28	1	06	31,38
Klar / Farbe Alu	2145 26	1	06	39,06
Klar / Schwarz matt	2145 005	1	06	39,06
Klar / Edelstahl	2145 600	1	06	39,06
Klar / Grau matt	2145 015	1	06	39,06

+ Notwendiges Zubehör
Tastsens.3 Plus 5f (2+3) KNX **5145 00** → 479

+ Optionales Zubehör
Beschriftungsbögen 38 x 36 mm **1089 00** → 276
Beschriftungsbögen 38 x 54 mm **1090 00** → 276

Hinweise
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippensets für Tastsensor 3

Hinweise
 - Beschreibbare Wippensets und Wippensets ohne Beschriftungsfeld sind aus Metall. Dies kann bei Funkanwendungen zu Reichweiteeinbußen führen.



System 55			
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2181 01	1 06	13,65
A Reinweiß glänzend (lackiert)	2181 03	1 06	13,65
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2181 27	1 06	13,65
Anthrazit (lackiert)	2181 28	1 06	16,98
Farbe Alu (lackiert)	2181 26	1 06	20,74
Schwarz matt (lackiert)	2181 005	1 06	20,74
Grau matt (lackiert)	2181 015	1 06	20,74
Edelstahl	2131 601	1 06	15,32
A Bronze	2131 605	1 06	14,91
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.			

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Tastsens.3 Basis 1f KNX **5111 00** → 476
 Tastsens.3 Komfort 1f KNX **5131 00** → 477
 RF Tastsens. 1f **5101 00** → 508
 Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF **5331 00** → 632



System 55			
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2182 01	1 06	22,77
Reinweiß glänzend (lackiert)	2182 03	1 06	22,77
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2182 27	1 06	22,77
Anthrazit (lackiert)	2182 28	1 06	26,09
Farbe Alu (lackiert)	2182 26	1 06	29,84
Schwarz matt (lackiert)	2182 005	1 06	29,84
Grau matt (lackiert)	2182 015	1 06	29,84
Edelstahl	2132 601	1 06	20,92
A Bronze	2132 605	1 06	20,32
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.			

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Tastsens.3 Basis 2f (1+1) KNX **5112 00** → 476
 Tastsens.3 Komfort 2f (1+1) KNX **5132 00** → 477

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippenset 3fach



System 55			
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2183 01	1 06	30,26
Reinweiß glänzend (lackiert)	2183 03	1 06	30,26
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2183 27	1 06	30,26
Anthrazit (lackiert)	2183 28	1 06	34,33
Farbe Alu (lackiert)	2183 26	1 06	37,36
Schwarz matt (lackiert)	2183 005	1 06	37,36
Grau matt (lackiert)	2183 015	1 06	37,36
Edelstahl	2133 601	1 06	25,11
A Bronze	2133 605	1 06	24,38
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.			

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:
 Tastsens.3 Basis 3f KNX **5113 00** → 476
 Tastsens.3 Komfort 3f KNX **5133 00** → 477
 RF Tastsens. 3f **5103 00** → 508
 Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF **5333 00** → 633



System 55			
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2184 01	1 06	37,80
Reinweiß glänzend (lackiert)	2184 03	1 06	37,80
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2184 27	1 06	37,80
Anthrazit (lackiert)	2184 28	1 06	41,11
Farbe Alu (lackiert)	2184 26	1 06	44,87
Schwarz matt (lackiert)	2184 005	1 06	44,87
Grau matt (lackiert)	2184 015	1 06	44,87
Edelstahl	2134 601	1 06	27,88
A Bronze	2134 605	1 06	27,07
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.			

+ Notwendiges Zubehör
 Tastsens.3 Komfort 4f (1+3) KNX **5134 00** → 4778

Bediengeräte für KNX

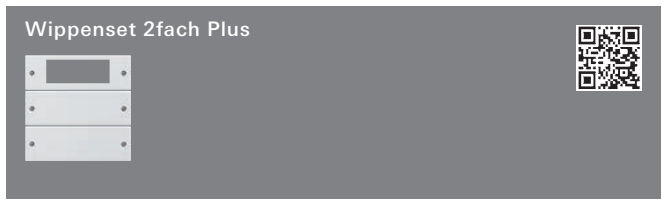
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2186 01	1	06	56,33
Reinweiß glänzend (lackiert)	2186 03	1	06	56,33
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2186 27	1	06	56,33
Anthrazit (lackiert)	2186 28	1	06	61,21
Farbe Alu (lackiert)	2186 26	1	06	66,79
Schwarz matt (lackiert)	2186 005	1	06	66,79
Grau matt (lackiert)	2186 015	1	06	66,79
Edelstahl	2136 601	1	06	39,06
A Bronze	2136 605	1	06	37,91

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör
Tastsens.3 Komfort 6f (3+3) KNX 5136 00 → 4778



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2192 01	1	06	30,26
Reinweiß glänzend (lackiert)	2192 03	1	06	30,26
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2192 27	1	06	30,26
Anthrazit (lackiert)	2192 28	1	06	34,33
Farbe Alu (lackiert)	2192 26	1	06	37,36
Schwarz matt (lackiert)	2192 005	1	06	37,36
Grau matt (lackiert)	2192 015	1	06	37,36
Edelstahl	2142 601	1	06	25,11
A Bronze	2142 605	1	06	24,38

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör
Tastsens.3 Plus 2f KNX 5142 00 → 4779



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2195 01	1	06	56,33
Reinweiß glänzend (lackiert)	2195 03	1	06	56,33
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2195 27	1	06	56,33
Anthrazit (lackiert)	2195 28	1	06	66,79
Farbe Alu (lackiert)	2195 26	1	06	74,48
Schwarz matt (lackiert)	2195 005	1	06	74,48
Grau matt (lackiert)	2195 015	1	06	74,48
Edelstahl	2145 601	1	06	39,06
A Bronze	2145 605	1	06	37,91

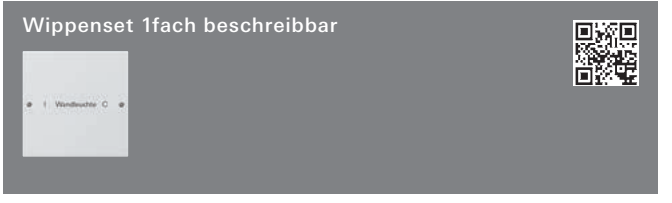
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör
Tastsens.3 Plus 5f (2+3) KNX 5145 00 → 4779

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Wippsensets individuell für Tastsensor 3

- Hinweise**
- Beschreibbare Wippsensets und Wippsensets mit Beschriftungsfeld können mit einer individuellen Beschriftung versehen werden. Die Bestellung wird über den Großhandel abgewickelt, der beim Bestellvorgang der Wippen angegeben wurde.
 - Beschreibbare Wippsensets und Wippsensets ohne Beschriftungsfeld sind aus Metall. Dies kann bei Funkanwendungen zu Reichweiteneinbußen führen.

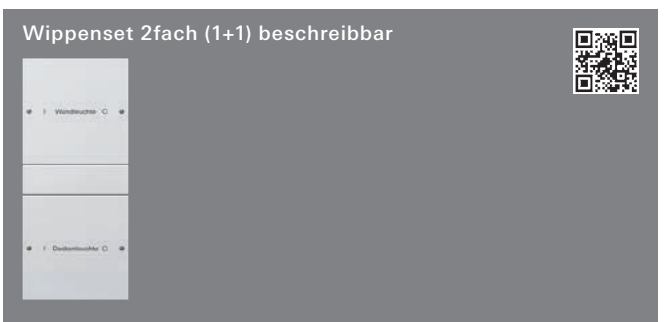


System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2201 01	1	07	18,44
Reinweiß glänzend (lackiert)	2201 03	1	07	18,44
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2201 27	1	07	18,05
Anthrazit (lackiert)	2201 28	1	07	21,70
Farbe Alu (lackiert)	2201 26	1	07	25,37
Schwarz matt (lackiert)	2201 005	1	07	25,37
Grau matt (lackiert)	2201 015	1	07	25,37
Edelstahl	2131 602	1	07	20,43
A Bronze	2131 607	1	07	19,85

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Tastsens.3 Basis 1f KNX 5111 00 → 476
Tastsens.3 Komfort 1f KNX 5131 00 → 477
RF Tastsens. 1f 5101 00 → 508
Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF 5331 00 → 632

- Hinweise**
- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
 - Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend (lackiert)	2202 01	1	07	32,49
Reinweiß glänzend (lackiert)	2202 03	1	07	32,49
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2202 27	1	07	32,49
Anthrazit (lackiert)	2202 28	1	07	35,72
Farbe Alu (lackiert)	2202 26	1	07	39,39
Schwarz matt (lackiert)	2202 005	1	07	39,39
Grau matt (lackiert)	2202 015	1	07	39,39
Edelstahl	2132 602	1	07	31,34
A Bronze	2132 607	1	07	30,41

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

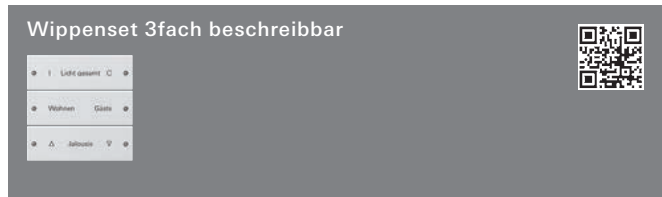
+ Notwendiges Zubehör
Einen der nachstehenden Artikel:
Tastsens.3 Basis 2f (1+1) KNX 5112 00 → 476
Tastsens.3 Komfort 2f (1+1) KNX 5132 00 → 477

Bediengeräte für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



System 55

Cremeweiß glänzend (lackiert)	2203 01	1 07	44,92
Reinweiß glänzend (lackiert)	2203 03	1 07	44,92
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2203 27	1 07	44,92
Anthrazit (lackiert)	2203 28	1 07	48,90
Farbe Alu (lackiert)	2203 26	1 07	51,86
Schwarz matt (lackiert)	2203 005	1 07	51,86
Grau matt (lackiert)	2203 015	1 07	51,86
Edelstahl	2133 602	1 07	40,85
A Bronze	2133 607	1 07	39,66

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Tastsens.3 Basis 3f KNX 5113 00	→	476
Tastsens.3 Komfort 3f KNX 5133 00	→	477
RF Tastsens. 3f 5103 00	→	508
Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF 5333 00	→	633

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



System 55

Cremeweiß glänzend (lackiert)	2204 01	1 07	57,40
Reinweiß glänzend (lackiert)	2204 03	1 07	57,40
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2204 27	1 07	57,40
Anthrazit (lackiert)	2204 28	1 07	60,64
Farbe Alu (lackiert)	2204 26	1 07	64,29
Schwarz matt (lackiert)	2204 005	1 07	64,29
Grau matt (lackiert)	2204 015	1 07	64,29
Edelstahl	2134 602	1 07	50,22
A Bronze	2134 607	1 07	47,61

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

Tastsens.3 Komfort 4f (1+3) KNX 5134 00	→	4778
---	---	------

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55

Cremeweiß glänzend (lackiert)	2206 01	1 07	85,74
Reinweiß glänzend (lackiert)	2206 03	1 07	85,74
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2206 27	1 07	85,74
Anthrazit (lackiert)	2206 28	1 07	90,51
Farbe Alu (lackiert)	2206 26	1 07	95,96
Schwarz matt (lackiert)	2206 005	1 07	95,96
Grau matt (lackiert)	2206 015	1 07	95,96
Edelstahl	2136 602	1 07	70,82
A Bronze	2136 607	1 07	68,76

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

Tastsens.3 Komfort 6f (3+3) KNX 5136 00	→	4778
---	---	------

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.



System 55

Cremeweiß glänzend (lackiert)	2212 01	1 07	44,92
Reinweiß glänzend (lackiert)	2212 03	1 07	44,92
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2212 27	1 07	44,92
Anthrazit (lackiert)	2212 28	1 07	48,90
Farbe Alu (lackiert)	2212 26	1 07	51,86
Schwarz matt (lackiert)	2212 005	1 07	51,86
Grau matt (lackiert)	2212 015	1 07	51,86
Edelstahl	2142 602	1 07	35,41
A Bronze	2142 607	1 07	34,40

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

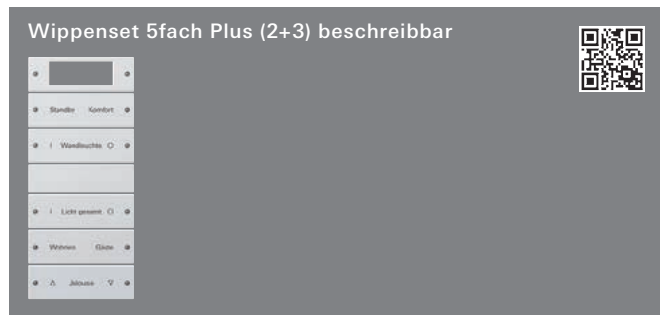
Tastsens.3 Plus 2f KNX 5142 00	→	4779
--------------------------------	---	------

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Bediengeräte für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

**System 55**

Cremeweiß glänzend (lackiert)	2215 01	1 07	85,74
Reinweiß glänzend (lackiert)	2215 03	1 07	85,74
Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2215 27	1 07	85,74
Anthrazit (lackiert)	2215 28	1 07	95,80
Farbe Alu (lackiert)	2215 26	1 07	103,46
Schwarz matt (lackiert)	2215 005	1 07	103,46
Grau matt (lackiert)	2215 015	1 07	103,46
Edelstahl	2145 602	1 07	65,36
A Bronze	2145 607	1 07	63,46

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

+ Notwendiges Zubehör

Tastsens.3 Plus 5f (2+3) KNX 5145 00 → 4779

Hinweise

- Dieses Produkt kann **ausschließlich** über den Gira Beschriftungsservice bestellt werden.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster für KNX und Gira One**Merkmale**

- Taster für KNX und Gira One mit integriertem Busankoppler.
- Integrierter Temperatursensor.
- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Steuerung von bis zu vier Funktionen über die Tastenfunktion des KNX Tasters möglich.

Bedienfunktionen

- Bedienkonzept Tasten- oder Wippenfunktion ist parametrierbar.
- Schalten, Dimmen und Farbtemperatur, Farbsteuerung und Helligkeit, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und Reglernebenstelle.
- Schalten: Der Befehl beim Drücken und / oder Loslassen ist einstellbar (Keine Reaktion, Einschalten, Ausschalten, Umschalten).
- Dimmen und Farbtemperatur: Helligkeit und / oder Farbtemperatur, der Befehl beim Drücken, die Zeit zwischen Schalten und Dimmen, das Dimmen in verschiedenen Stufen, die Telegrammwiederholung bei langer Betätigung und das Senden eines Stopptelegramms bei Ende der Betätigung ist einstellbar.
- Farbsteuerung und Helligkeit: Farbkreisdurchlauf oder Helligkeitsverstellung, der Befehl beim Drücken, die Zeit zwischen Schalten und Dimmen, der Startwert, die Schrittweite und die Zeit zwischen zwei Telegrammen ist einstellbar.
- Jalousie: Der Befehl beim Drücken und das Bedienkonzept ist einstellbar. Das Bedienkonzept kann in den Zeiten für kurze und lange Betätigung und Lamellenverstellung angepasst werden.
- Wertgeber: Die Funktionsweise (1 Byte, 2 Byte, 3 Byte oder 6 Byte Wertgeber) und der Wert ist einstellbar.
- Szenennebenstelle: Die Funktionsweise (ohne oder mit Speicherfunktion) und die Szenennummer ist einstellbar.
- 2-Kanal-Bedienung: Durch einen Tastendruck können bis zu zwei Telegramme auf den KNX ausgesendet werden. Das Bedienkonzept kann eingestellt und die Zeit für kurze und lange Betätigung angepasst werden. Die Funktionsweise der Kanäle ist getrennt voneinander einstellbar.
- Reglernebenstelle: Die Funktionsweise (Betriebsmodusumschaltung, Zwang-Betriebsmodusumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung) ist einstellbar.
- Sperrfunktion zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen.

Reglernebenstellen-Eigenschaften

- Die Reglernebenstelle ist als Funktion einer Wippe bzw. Taste parametrierbar. Steuerung eines Raumtemperaturreglers (Betriebsmodi, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung).
- Auswertung des Reglerzustandes über die Status-LED.
- Temperaturmessung ist aktivierbar. Messung der Raumtemperatur mit internen Fühler oder optional durch eine Messwertbildung der intern gemessenen Temperatur mit einer externen Temperatur.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	15 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C

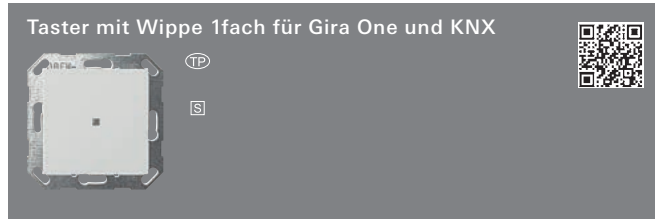
Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Hinweise

- KNX Data Secure kompatibel.
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service-App (Zusatzsoftware) möglich.
- Bei Verwendung von Gira TX_44, Adapterrahmen IP20 und Abdeckung aus dem System 55 verwenden.
- Die Wippen sind optional gegen alternative Varianten austauschbar.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.
- Tragring mit Schrauben im Lieferumfang enthalten.



System 55			
Cremeweiß glänzend	5171 01	1/5 06	88,36
Reinweiß glänzend	5171 03	1/5 06	88,36
Reinweiß seidenmatt	5171 27	1/5 06	88,36
Anthrazit	5171 28	1/5 06	91,13
Farbe Alu	5171 26	1/5 06	94,44
Schwarz matt	5171 005	1/5 06	94,44
Grau matt	5171 015	1/5 06	94,44
Edelstahl	5171 600	1/5 06	101,62

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5171 112	1/5 06	90,58

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..	→	604
Wippe 1f Pfeile 5389 ..	→	605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 ..	→	604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 ..	→	605



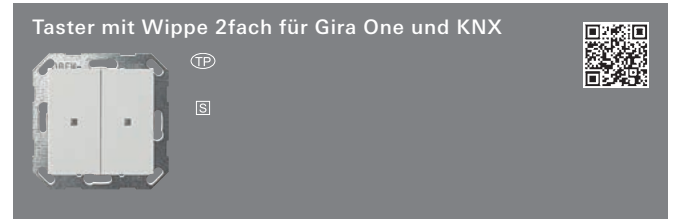
System 55			
Cremeweiß glänzend	5172 01	1/5 06	90,58
Reinweiß glänzend	5172 03	1/5 06	90,58
Reinweiß seidenmatt	5172 27	1/5 06	90,58
Anthrazit	5172 28	1/5 06	93,34
Farbe Alu	5172 26	1/5 06	96,65
Schwarz matt	5172 005	1/5 06	96,65
Grau matt	5172 015	1/5 06	96,65
Edelstahl	5172 600	1/5 06	103,83

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5172 112	1/5 06	92,79

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..	→	604
Wippe 1f Pfeile 5389 ..	→	605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 ..	→	604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 ..	→	605

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



System 55			
Cremeweiß glänzend	5173 01	1/5 06	104,93
Reinweiß glänzend	5173 03	1/5 06	104,93
Reinweiß seidenmatt	5173 27	1/5 06	104,93
Anthrazit	5173 28	1/5 06	107,69
Farbe Alu	5173 26	1/5 06	111,01
Schwarz matt	5173 005	1/5 06	111,01
Grau matt	5173 015	1/5 06	111,01
Edelstahl	5173 600	1/5 06	118,19

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5173 112	1/5 06	107,14

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile 5387 ..	→	606
Wippe 2f unbedruckt 5369 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..	→	606



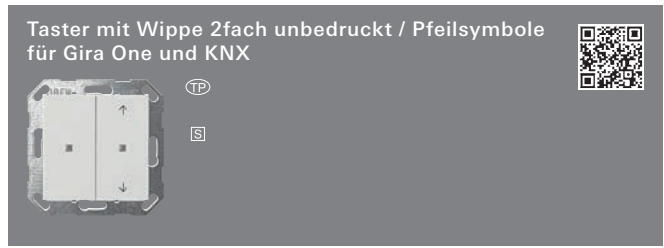
System 55			
Cremeweiß glänzend	5174 01	1/5 06	107,14
Reinweiß glänzend	5174 03	1/5 06	107,14
Reinweiß seidenmatt	5174 27	1/5 06	107,14
Anthrazit	5174 28	1/5 06	109,91
Farbe Alu	5174 26	1/5 06	113,22
Schwarz matt	5174 005	1/5 06	113,22
Grau matt	5174 015	1/5 06	113,22
Edelstahl	5174 600	1/5 06	120,40

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5174 112	1/5 06	109,35

+ Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile 5387 ..	→	606
Wippe 2f unbedruckt 5369 ..	→	605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..	→	606

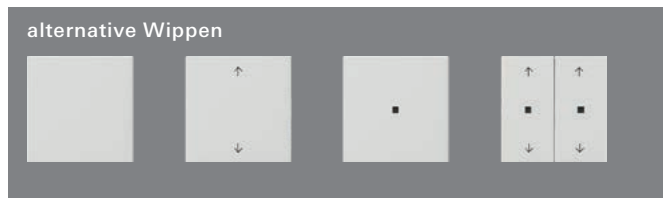
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5175 01	1/5	06	107,14
Reinweiß glänzend	5175 03	1/5	06	107,14
Reinweiß seidenmatt	5175 27	1/5	06	107,14
Anthrazit	5175 28	1/5	06	109,91
Farbe Alu	5175 26	1/5	06	113,22
Schwarz matt	5175 005	1/5	06	113,22
Grau matt	5175 015	1/5	06	113,22
Edelstahl	5175 600	1/5	06	120,40

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5175 112	1/5	06	109,35

+ Optionales Zubehör				
Wippe 2f unbedruckt 5370 ..		→		605
Wippe 2f Pfeile 5387 ..		→		606
Wippe 2f unbedruckt 5369 ..		→		605
Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 ..		→		606



Querverweis				
Bedienwippen als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen.		→		604

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster-Busankoppler Wassergeschützt Aufputz

Der Taster-Busankoppler ist die Schnittstelle zwischen dem KNX System und dem Anwender.

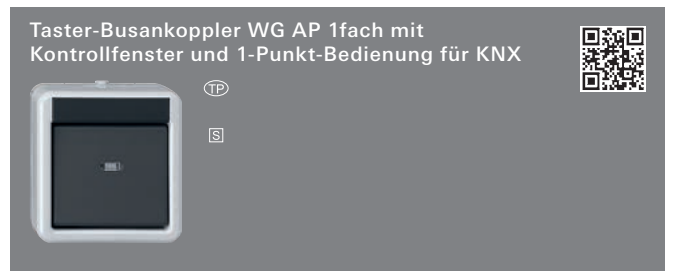
Merkmale

Tastenfunktion

- Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber 1 Byte und Szenennebenstelle.
- Funktion Schalten: Befehl beim Drücken und Loslassen der Tasten parametrierbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).
- Funktion Dimmen: Befehl beim Drücken der Tasten parametrierbar (Heller-EIN, Dunkler-AUS, Heller- bzw. Dunkler-UM, Heller-UM, Dunkler-UM, keine Reaktion).
- Funktion Jalousie: Befehl beim Drücken der Tasten parametrierbar (AUF, AB, keine Reaktion).
- Funktion Wertgeber 1 Byte: Funktionsweise konfigurierbar.
- Funktion Szenennebenstelle: Funktionsweise konfigurierbar (mit oder ohne Speicherfunktion bei langem Tastendruck).

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	III
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Relative Feuchte:	5 bis 93 % (keine Betauung)



Grau	5151 30	1	06	88,25
------	---------	---	----	-------

+ Optionales Zubehör				
BSF blanko BSS f. Schalter 0018 00		→		235
Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm 1453 00		→		275

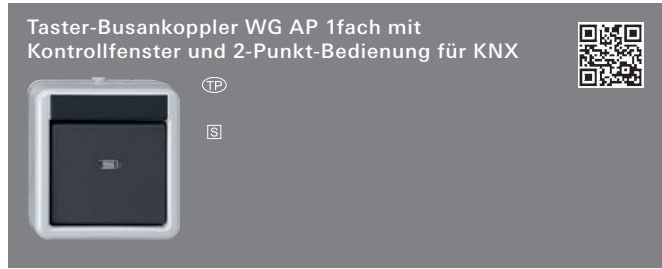
Merkmale

- Bei 1-Punkt-Bedienung (schräg stehende Wippe) kann die Wippe nur einseitig (unten) bedient werden.
- Taster-Busankoppler im System Wassergeschützt Aufputz (IP44).
- Funktionen der Status-LED: Rote LED kann wahlweise zur Orientierungsbeleuchtung, Betätigungsanzeige oder Statusanzeige dienen.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Grau **5152 30** 1 06 **97,05**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Merkmale

- Bei 2-Punkt-Bedienung (gerade stehende Wippe) kann die Wippe beidseitig (z. B. oben / unten) bedient werden.
- Taster-Busankoppler im System Wassergeschützt Aufputz (IP44).
- Funktionen der Status-LED: Rote LED kann wahlweise zur Orientierungsbeleuchtung, Betätigungsanzeige oder Statusanzeige dienen.
- Bedienkonzepte Wippen- oder Tastenfunktion einstellbar.

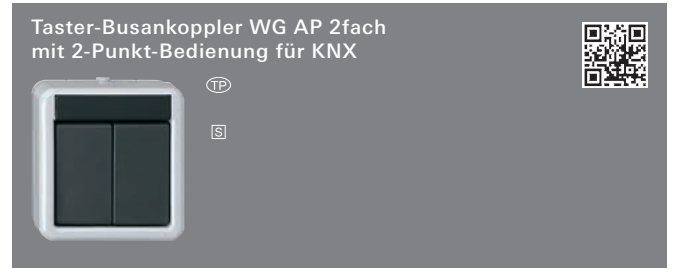
Wippenfunktion

- Schalten, Dimmen und Jalousie.
- Befehl bei Wippenbetätigung oben und unten parametrierbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).
- Befehl bei Wippenbetätigung oben und unten parametrierbar (Heller-EIN, Dunkler-AUS, Heller/Dunkler-UM, Heller-UM, Dunkler-UM, keine Reaktion).
- Befehl bei Wippenbetätigung parametrierbar (Wippe oben: AUF / Wippe unten: AB, Wippe oben: AB / Wippe unten: AUF).

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Grau **5162 30** 1 06 **107,14**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Merkmale

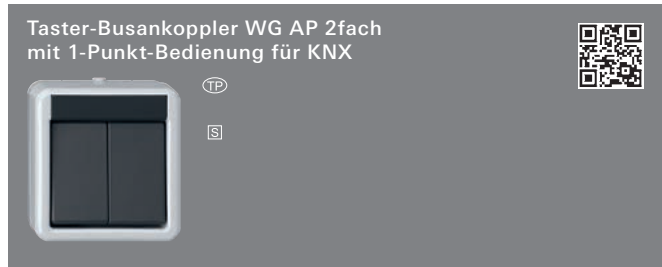
- Bei 2-Punkt-Bedienung (gerade stehende Wippe) kann die Wippe beidseitig (z. B. oben / unten) bedient werden.
- Taster-Busankoppler im System Wassergeschützt Aufputz (IP44).
- Bedienkonzepte Wippen- oder Tastenfunktion einstellbar.

Wippenfunktion

- Schalten, Dimmen und Jalousie.
- Befehl bei Wippenbetätigung oben und unten parametrierbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).
- Befehl bei Wippenbetätigung oben und unten parametrierbar (Heller-EIN, Dunkler-AUS, Heller/Dunkler-UM, Heller-UM, Dunkler-UM, keine Reaktion).
- Befehl bei Wippenbetätigung parametrierbar (Wippe oben: AUF / Wippe unten: AB, Wippe oben: AB / Wippe unten: AUF).

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.



Grau **5161 30** 1 06 **94,54**

+ Optionales Zubehör

BSF blanko BSS f. Schalter **0018 00** → 235
 Beschriftungsbögen 54,5 x 7 mm **1453 00** → 275

Merkmale

- Bei 1-Punkt-Bedienung (schräg stehende Wippe) kann die Wippe nur einseitig (unten) bedient werden.
- Taster-Busankoppler im System Wassergeschützt Aufputz (IP44).

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster-Busankoppler Unterputz

Der Taster-Busankoppler ist die Schnittstelle zwischen dem KNX System und dem Anwender.



Technische Daten

KNX Medium:	TP1-64
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Einbautiefe:	31 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Für Krallenbefestigung geeignet.
- Beim Schalterprogramm Gira TX_44, IP20 bitte Adapterrahmen und Abdeckung aus dem System 55 verwenden.
- Integration in das Schalterprogramm Flächenschalter **nicht** möglich.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2022.
Einsatz Taster-Busankoppler 1fach mit 1-Punkt-Bedienung und Status-LED für KNX

0181 00 1/5 06 87,33

+ Notwendiges Zubehör

Wippen finden Sie in den folgenden Schalterprogrammen beginnend ab

Wippe 0296 ..	
- System 55	→ 39
- S-Color	→ 189

Merkmale

- Auf den Taster-Busankoppler 1fach mit 1-Punkt-Bedienung (schräg stehende Wippe) sind die Wippen 1fach der Unterputz-Schalterprogramme aufsteckbar.
- Bei Verwendung der Status-LED bitte Wippen mit Kontrollfenster vorsehen.
- Mit dem Taster-Busankoppler 1fach mit 1-Punkt-Bedienung sind die Funktionen Schalten (Tasten) realisierbar.
- LED-Anzeige für: Dauer-Ein bzw. Dauer-Aus oder Status.

Hinweise

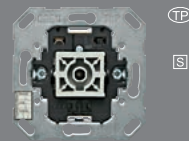
- Integration in Flächenschalter **nicht** möglich.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2022.
Einsatz Taster-Busankoppler 1fach mit 2-Punkt-Bedienung und Status-LED für KNX



0184 00 1/5 46 97,87

+ Notwendiges Zubehör

Wippen finden Sie in den folgenden Schalterprogrammen beginnend ab

Wippe 0296 ..	
- System 55	→ 39
- S-Color	→ 189

Merkmale

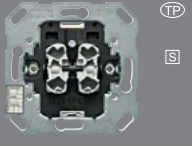

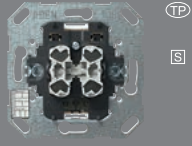

- Auf den Taster-Busankoppler 1fach mit 2-Punkt-Bedienung (gerade stehende Wippe) sind die Wippen 1fach der Unterputz-Schalterprogramme aufsteckbar.
- Bei Verwendung der Status-LED bitte Wippen mit Kontrollfenster vorsehen.
- Mit dem Taster-Busankoppler 1fach mit 2-Punkt-Bedienung sind die Funktionen Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen mit Stopp-Telegramm und Dimmen mit zykl. Senden realisierbar.
- LED-Anzeige für: Dauer-Ein bzw. Dauer-Aus oder Status, Wippe oben oder Status, Wippe unten oder Status-LED invertierbar (Orientierungslicht).

Hinweise

- Integration in Flächenschalter **nicht** möglich.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk	Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
<p>A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2022. Einsatz Taster-Busankoppler 2fach mit 1-Punkt-Bedienung für KNX</p>  	0182 00	1/5	06	94,81	<p>A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2022. Einsatz Taster-Busankoppler 2fach mit 2-Punkt-Bedienung für KNX</p>  	0185 00	1/5	46	111,52
<p>+ Notwendiges Zubehör Einen der nachstehenden Artikel:</p> <p>Wippe 2f 0295 .. - System 55 → 41 - S-Color → 190</p> <p>Wippe 2f Pfeil 0294 .. - System 55 → 42 - S-Color → 190</p>					<p>+ Notwendiges Zubehör Einen der nachstehenden Artikel:</p> <p>Wippe 2f 0295 .. - System 55 → 41 - S-Color → 190</p> <p>Wippe 2f Pfeile 1150 .. → 42</p>				
<p>Merkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auf den Taster-Busankoppler 2fach mit 1-Punkt-Bedienung (schräg stehende Wippe) sind die Wippen 2fach der Unterputz-Schalterprogramme aufsteckbar. - Mit dem Taster-Busankoppler 2fach mit 1-Punkt-Bedienung sind die Funktionen Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen mit Stopp-Telegramm und Dimmen mit zykl. Senden realisierbar. 					<p>Merkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auf den Taster-Busankoppler 2fach mit 2-Punkt-Bedienung (gerade stehende Wippe) sind die Wippen 2fach der Unterputz-Schalterprogramme aufsteckbar. - Mit dem Taster-Busankoppler 2fach mit 2-Punkt-Bedienung sind die Funktionen Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen mit Stopp-Telegramm und Dimmen mit zykl. Senden realisierbar. 				
<p>Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integration in Flächenschalter nicht möglich. 					<p>Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integration in Flächenschalter nicht möglich. 				
<p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten. 					<p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten. 				

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Universal-Tasterschnittstellen

Unterputz-Binäreingänge, einsetzbar in tiefe Gerätedose (60 mm tief) hinter einem konventionellen Schalter/Taster, zum Anschluss potenzialfreier Kontakte. Die Schaltvorgänge potenzialfreier Kontakte werden in KNX Telegramme umgesetzt. Die Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Die Eingänge sind als Ausgänge (max. 2 mA) parametrierbar.

Merkmale

- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge.
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar.
- Telegrammratenbegrenzung.
- Zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln freischaltbar, Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion), zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke oder in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar.
- 1-Flächen- und 2-Flächen-Bedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar, Telegrammwiederholung und Stopptelegamm senden möglich.
- Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar (Step - Move - Step bzw. Move - Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar, Lamellenverstellzeit einstellbar.

Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle:

- Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich, Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich.

Funktion Temperaturwertgeber und Helligkeitswertgeber:

- Flanke und Wert parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck möglich.

Funktion Impulszähler:

- Flanke zur Impulszählung und Intervallzeit zur Zählerstandsübertragung parametrierbar, Flanke des Synchronsignals zur Rücksetzung des Zählerstands und Schalttelegramm bei Eintreffen des Synchronsignals einstellbar.

Funktion Schaltzähler:

- Flanke zur Zählung der Signale am Eingang und maximaler Zählerstand wählbar, Schrittweite zur Zählerstandsangabe und Telegramm bei Erreichen des maximalen Zählerstands parametrierbar.

Funktion als Schaltausgang:

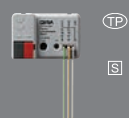
- Verhalten bei Busspannungsausfall und Wiederkehr, Ein- bzw. Ausschaltverzögerung oder Zeitschaltfunktion, Ausgang Takten (Blinken einer LED).

Technische Daten

KNX Medium:	TP256		
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C		
Abmessungen in mm	B 43	H 28	T 15

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Universal-Tasterschnittstelle 2fach für KNX



1118 00 1/5 06 78,52

+ Optionales Zubehör

Kurzhub 42 V Schließer 0138 ..	→	45
Wipptaster 4f Schließer 1-p 0147 00	→	268
Abzweigdose 0070 30	→	235
Betauungssensor 5069 00	→	588
Leckagesensor 5068 00	→	588

Merkmale

- Unterputz-Binäreingang 2fach. Die zwei Eingänge können unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Beide Eingänge sind als Ausgänge (max. 2 mA) parametrierbar.
- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den beiden Eingängen bzw. Impulszähler und Schaltzähler.

Technische Daten

Anzahl der Eingänge:	2
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Eingangsleitung:	3-adriger Leitungssatz

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Universal-Tasterschnittstelle 4fach für KNX



1119 00 1/5 06 140,39

+ Optionales Zubehör

Kurzhub 42 V Schließer 0138 ..	→	45
Wipptaster 4f Schließer 1-p 0147 00	→	268
Abzweigdose 0070 30	→	235
Betauungssensor 5069 00	→	588
Leckagesensor 5068 00	→	588

Merkmale

- Unterputz-Binäreingang 4fach. Die vier Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Zwei der vier Eingänge sind als Ausgänge (max. 2 mA) parametrierbar.
- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den Eingängen 1 bis 4 bzw. Impulszähler und Schaltzähler zu den Eingängen 1 und 2.

Technische Daten

Anzahl der Eingänge:	4
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Eingangsleitung:	5-adriger Leitungssatz

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Stetigregler und Objektregler mit Tasterschnittstelle 4fach

Die Stetigregler Unterputz und die Objektregler vereinen die Funktionen eines Busankopplers für KNX, eines Raumtemperaturreglers mit Sollwertvorgabe und die eines Binäreingangs.

Merkmale

- An den Binäreingang können vier potenzialfreie Kontakte angeschlossen werden.
- Der Eingang 1 kann zum Anschluss eines Fernfühlers für die Temperaturmessung im Fußboden benutzt werden.
- Zwei Eingänge sind als Ausgänge (max. 0,8 mA) parametrierbar.
- Die Reglerfunktion dient zur Raumtemperaturregelung. Der Regler erfasst mit einem internen bzw. externen Temperaturfühler die aktuelle Raumtemperatur und verarbeitet diese mit einem einstellbaren Temperatursollwert zu einer Stellgröße. Es können damit Stellantriebe mit stetigem Stellsignal als auch mit schaltendem Stellsignal angesteuert werden.

Regler

- 5 Betriebsarten: Komfort, Stand-by, Nacht, Frost- bzw. Hitzeschutz und Reglersperre (z. B. Taupunkt-Betrieb).
- Heiz-/ Kühlfunktionen: Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen, Grund- und Zusatzheizen, Grund- und Zusatzkühlen.
- Voreingestellte Regelparameter für gängige Heiz- bzw. Kühlkörper.
- Regler abschaltbar (Taupunktbetrieb) bzw. Regler oder Bedienung des Reglers sperrbar.
- Ventilschutzfunktion (Ventil wird zyklisch alle 24 Stunden geöffnet).
- Regelungsarten: Stetige PI-Regelung, schaltende PI-Regelung (PWM) und schaltende 2-Punkt-Regelung (Ein/Aus).
- Temperaturerfassung über einen internen und/oder externen Fühler (Mittelwertbildung für große Räume).

Eingänge

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den Eingängen.
- Sperrobject zum Sperren einzelner Eingänge.
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar.
- Telegrammratenbegrenzung.
- Funktion Schalten: zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln freischaltbar, Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).
- Funktion Dimmen: Einflächen- und Zweiflächenbedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar, Telegramm-Wiederholung und Stopp-Telegramm senden möglich.
- Funktion Jalousie: Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar (Step - Move - Step bzw. Move - Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar, Lamellenverstellzeit einstellbar.
- Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle: Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich, Lichtszenennebenstelle mit bzw. ohne Speicherfunktion.
- Funktion Temperaturfühler: Ein Kanal der Tasterschnittstelle kann als externer Temperaturfühler für den Raumtemperaturregler genutzt werden.

Ausgänge

- Unabhängiges Schalten der max. zwei Ausgänge.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Leitungslänge
 - Ein- und Ausgänge: max. 5 m
 - Temperaturfühler: max. 50 m

Hinweise

- Es ist kein separater Busankoppler notwendig.
- Bei Anschluss der externen Eingänge wird die Verwendung einer Schalterklemmdose empfohlen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Stetigregler mit Tasterschnittstelle 4fach für KNX



System 55

Cremeweiß glänzend	2100 01	1 06	338,78
Reinweiß glänzend	2100 03	1 06	338,78
Reinweiß seidennatt	2100 27	1 06	338,78
Anthrazit	2100 28	1 06	341,31
Farbe Alu	2100 26	1 06	345,41
Schwarz matt	2100 005	1 06	345,41
Grau matt	2100 015	1 06	345,41
Edelstahl	2100 600	1 06	352,64

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2100 112	1 06	341,56
-------------------	----------	------	--------

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497
Betauungssensor 5069 00	→	588
Leckagesensor 5068 00	→	588

Merkmale

- Mit dem Stellrad wird der Temperatursollwert verschoben.
- Ein Präsenztaster dient zur Umschaltung zwischen Komfort- und Stand-by-Betrieb.
- Die aktuellen Zustände werden am Stetigregler durch LEDs angezeigt.

Technische Daten

Einbautiefe: 23 mm



System 55

Cremeweiß glänzend	2101 01	1 06	293,02
Reinweiß glänzend	2101 03	1 06	293,02
Reinweiß seidennatt	2101 27	1 06	293,02
Anthrazit	2101 28	1 06	295,70
Farbe Alu	2101 26	1 06	299,68
Schwarz matt	2101 005	1 06	299,68
Grau matt	2101 015	1 06	299,68
Edelstahl	2101 600	1 06	307,03

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2101 112	1 06	295,86
-------------------	----------	------	--------

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497
Betauungssensor 5069 00	→	588
Leckagesensor 5068 00	→	588

Technische Daten

Einbautiefe: 23 mm

Hinweise

- Der Objektregler besitzt keine Bedien- oder Anzeigeelemente.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

CO₂-Sensor mit Luftfeuchte- und Raumtemperaturregler

CO₂-Sensor mit einer integrierten KNX Busankopplung und zwei Binäreingängen zum Messen der Kohlendioxidkonzentration, relativen Luftfeuchte und Raumtemperatur.



Technische Daten

KNX Medium:	TP1-64
Messbereich	
- CO ₂ -Konzentration:	0 bis 2000 ppm
- Luftfeuchte:	10 bis 95 % rel. Feuchte
Leitungslänge Eingänge:	max. 5 m
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	23 mm
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C

Hinweise

- Der CO₂-Sensor besitzt keine Bedien- oder Anzeigeelemente.
- Bei Anschluss der externen Eingänge wird die Verwendung einer Schalterklemmdose empfohlen.
- Zum Betrieb des CO₂-Sensors ist kein separater Busankoppler notwendig.

System 55

Cremerweiß glänzend	2104 01	1 06	375,22
Reinweiß glänzend	2104 03	1 06	375,22
Reinweiß seidenmatt	2104 27	1 06	375,22
Anthrazit	2104 28	1 06	377,90
Farbe Alu	2104 26	1 06	381,10
Schwarz matt	2104 005	1 06	381,10
Grau matt	2104 015	1 06	381,10
Edelstahl	2104 600	1 06	387,71

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2104 112	1 06	377,96
-------------------	----------	------	--------

Merkmale

- Grenzwertüberwachung für CO₂-Konzentration und Luftfeuchte.
- Taupunktalarmierung für z. B. Kühldecken und Wintergärten, zur Vermeidung möglicher Schimmelbildung.
- Zwei Binäreingänge zum Anschluss potenzialfreier Kontakte.
- Logikgatter für einfache Verknüpfungsfunktionen.

Sensor

- Beim CO₂-Sensor sind maximal vier unterschiedliche Grenzwerte einstellbar.
- Anpassung an aktuelle Ortshöhe über NN.
- Beim Feuchtesensor sind max. zwei Grenzwerte einstellbar.

Regler

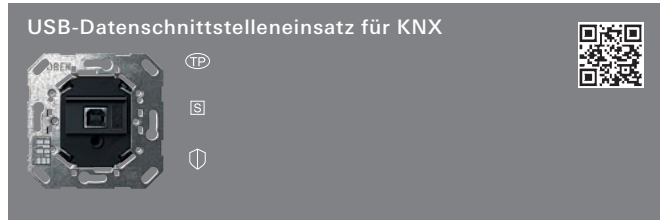
- 5 Betriebsarten: Komfort, Stand-by, Nacht, Frost- bzw. Hitzeschutz und Reglersperre (z. B. Taupunkt-Betrieb).
- Heiz-/ Kühlfunktionen: Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen, Grund- und Zusatzheizen, Grund- und Zusatzkühlen.
- Voreingestellte Regelparameter für gängige Heiz- bzw. Kühlkörper.
- Regler abschaltbar (Taupunktbetrieb) bzw. Regler oder Bedienung des Reglers sperrbar.
- Ventilschutzfunktion (Ventil wird zyklisch alle 24 Stunden geöffnet).
- Regelungsarten: stetige PI-Regelung, schaltende PI-Regelung (PWM) und schaltende 2-Punkt-Regelung (Ein/Aus).

Eingänge

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den Eingängen.
- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge.
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr parametrierbar.
- Telegrammratenbegrenzung.
- Funktion Schalten: zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln freischaltbar, Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).
- Funktion Dimmen: Einflächen- und Zweiflächenbedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar, Telegramm-Wiederholung und Stopp-Telegramm senden möglich.
- Funktion Jalousie: Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar, Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar, Lamellenverstellzeit einstellbar.
- Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle: Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich, Lichtszenennebenstelle mit bzw. ohne Speicherfunktion.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Datenschnittstelle



2024 00 1 06 299,10

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. TAE USB **0276 ..**
- System 55 → 84
- Flächenschalter → 179
- S-Color → 200
- Abd. BSF TAE USB **0876 ..**
- System 55 → 84
- Flächenschalter → 179
- Anschlusskabel**
- USB-Anschlusskabel **0903 00** → 592

Merkmale

- Ankopplung von PC an KNX Anlagen.
- Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX Geräten.
- Kompatibel zu KNX Data-Secure-Produkten.
- Schneller Download der Applikationen (Long Frame Unterstützung ab ETS5).
- Kompatibel zu ETS4, ETS5 (und höher).

Technische Daten

KNX Medium: TP256

Anschlüsse

- KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
- USB-Buchse: Typ B, Version 2.0

Übertragungsprotokoll: USB 2.0 (auch kompatibel zu USB 1.1 und USB 3.0) in Gerätedose nach DIN 49073

Montage: 33 mm

Einbautiefe: 33 mm

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Kompatibel zum Gira HomeServer ab Version 4.9.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör



0903 00 1 06 15,81

+ Notwendiges Zubehör

- USB-Datenschnittst. REG **2014 00** → 565
- USB-Datenschnittst.eins. **2024 00** → 566

Merkmale

- USB-Anschlusskabel zur Verbindung der USB-Datenschnittstelle Unterputz oder REG mit dem PC.
- Steckertyp A-B.

Technische Daten

Anschlussleitung

- Länge: 3 m



Schwarz 1493 00 1 02 28,79

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:**
- S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss **5395 00** → 301
- Busankoppler 3 externer Fühler **2009 00** → 475
- Stetigregler Tasterschnittst. 4f KNX **2100 ..** → 495
- Objektregler Tasterschnittst. 4f KNX **2101 ..** → 495
- Tastsens.4 Komfort 1f KNX **5001 ..** → 466
- Tastsens.4 Komfort 2f KNX **5002 ..** → 466
- Tastsens.4 Komfort 4f KNX **5004 ..** → 467
- Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f **5061 00** → 560
- 5062 00**
- Schalt-/Jal.aktor 2f/1f 16 A UP **5062 00** → 561
- Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f **5065 00** → 562

Merkmale

- Fernfühler mit 4 m Zuleitung (2 x 0,5 mm²), verlängerbar auf 50 m.
- Fühler in Kunststoffkappe mit 7,8 mm Durchmesser und 20 mm Länge.

Hinweise

- Fernfühler im Fußboden in ein Leerrohr verlegen.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" → 6

www.download.gira.de

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



zweiter Tragring 1127 00 5/25 06 6,04

+ Optionales Zubehör

- Tastsens.3 Basis 2f (1+1) KNX **5112 00** → 476
- Tastsens.3 Komfort 2f (1+1) KNX **5132 00** → 477
- Tastsens.3 Komfort 4f (1+3) KNX **5134 00** → 478
- Tastsens.3 Komfort 6f (3+3) KNX **5136 00** → 478
- Tastsens.3 Plus 5f (2+3) KNX **5145 00** → 479
- Tastsens.3 Komfort 4f (2+2) KNX **2035 112** → 481
- Tastsens.3 Plus 3f (1+2) KNX **2043 112** → 482
- Tastsens.3 Plus 6f (2+4) KNX **2046 112** → 482

Merkmale

- Zur Befestigung von Tastsensor 3 auf Gerätedosen.

Lieferumfang

- Inkl. Befestigungsschrauben.



5338 00 1/5 06 17,30

+ Optionales Zubehör

- RF Tastsens. 1f **5101 00** → 508
- RF Tastsens. 3f **5103 00** → 508
- Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF **5331 ..** → 632
- Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF **5333 ..** → 633

Merkmale

- Zur Befestigung von eNet Funk Wandsender, RF Tastsensor für KNX auf Gerätedosen.

Lieferumfang

- Inkl. Befestigungsschrauben.



Schwarz 0015 01 5 06 0,53

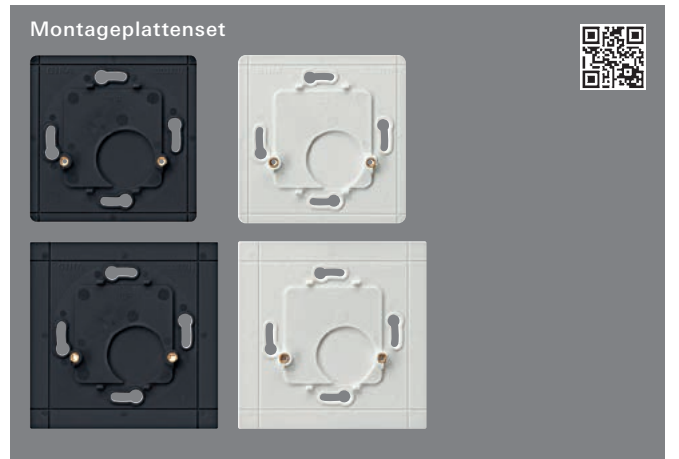
+ Optionales Zubehör

- Busankoppler 3 **2008 00** → 475
- Busankoppler 3 externer Fühler **2009 00** → 475

Merkmale

- Abdeckung zum Schutz des Busankopplers gegen Verschmutzungen.
- Die Schutzabdeckung wird z. B. dann eingesetzt, wenn die Geräte bereits vor dem Tapezieren bzw. Streichen der Wände installiert sind.
- Die Schutzabdeckung wird einfach auf den Einsatz aufgesteckt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55 4 Platten 5339 00 1 42 7,74

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

- RF Tastsens. 1f **5101 00** → 508
- RF Tastsens. 3f **5103 00** → 508
- Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF **5331 ..** → 632
- Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF **5333 ..** → 633

Merkmale

- Montageplattenset für Abdeckrahmen System 55.
- Die Montageplatten dienen als Adapterplatte zur Befestigung der Funk Wandsender auf glatten oder transparenten Oberflächen, z. B. Glasscheiben.
- Die Montageplatte ermöglicht ein optisch sauberen Abschluss auf der Rückseite der Oberfläche.
- Abbrechbar: dadurch auch zum Aufbau von Mehrfachkombinationen oder zur Montage auf Gerätedosen geeignet.



0570 00 1/5 06 115,72

+ Optionales Zubehör

- Schutzabd. Busankoppler **0015 01** → 498

Merkmale

- Der Busankoppler ist die Schnittstelle zwischen dem Bus und dem Anwendungsmodul für KNX wie z. B. Info-Display, Datenschnittstelle RS232, Automatikschalter.
- Die Busankopplung kann Telegramme empfangen, aussenden und auswerten.
- Die Busankopplung enthält die Adressen, das Systemprogramm und auch anwenderspezifische Programme.
- Freigabe der Programmierung der physikalischen Adresse durch Betätigen der Programmier Taste.
- Zustandsanzeige durch rote Programmier-LED.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Einbautiefe:	23 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Nur für Gerätedose mit Schraubbefestigung geeignet.

Lieferumfang

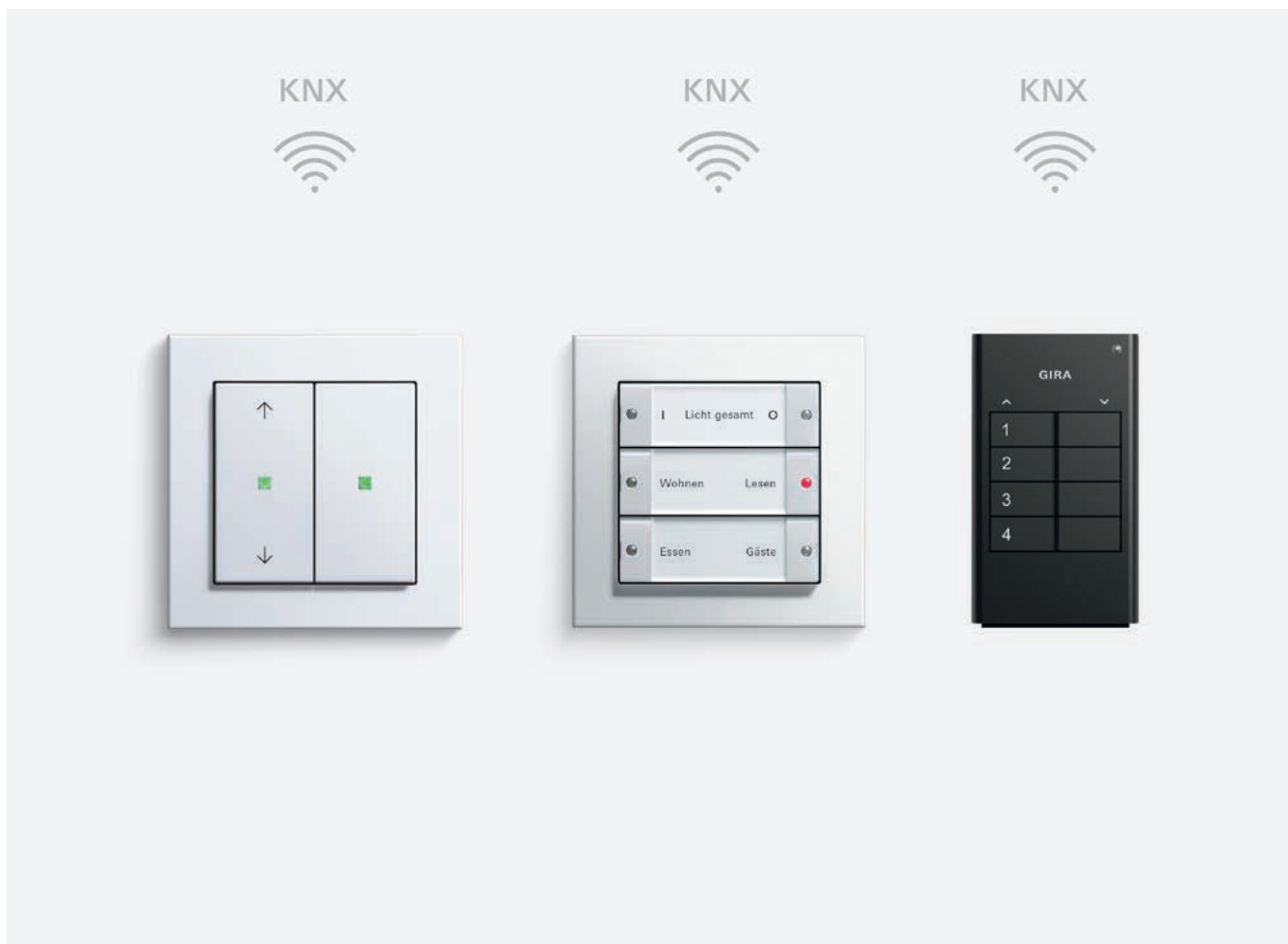
- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Gira KNX RF

- 505 _____ RF Bedienaufsätze für KNX
- 508 _____ RF Tastsensoren für KNX
- 509 _____ RF Wandsender für KNX
- 509 _____ KNX RF Handsender
- 510 _____ KNX RF Systemgeräte

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Smart Home nachrüsten – ganz einfach mit KNX RF

Mit KNX RF wird aus jedem Gebäude ein Smart Home. Egal ob Modernisierung, Neubau oder Erweiterung einer verdrahteten KNX Anlage – es lassen sich überall und ohne großen Aufwand Bedienpunkte zur Steuerung von Licht, Jalousien und Heizungsregelung schaffen, wo es erforderlich ist. Als Teil des weltweiten, herstellerübergreifenden KNX Standards ist das zuverlässige Zusammenspiel mit anderen KNX Produkten stets sichergestellt und über den KNX RF/TP Medienkoppler ist auch die Anbindung an verdrahtete KNX Komponenten problemlos möglich. Dank KNX Secure ist dabei sowohl im verdrahteten KNX System als auch für KNX RF jederzeit für ein optimales Sicherheitsniveau gesorgt.



KNX RF Bedienaufsätze

Überall wo normale Licht-, Jalousie- oder Heizungsregler installiert sind, können in der Nachrüstung Gira KNX RF Bedienaufsätze in Verbindung mit System 3000 Einsätzen eingesetzt werden. Die Bedienaufsätze können dabei wie ganz normale KNX Taster genutzt werden und bieten mit den RGB Status LED und Temperaturfühler zahlreiche Bedienfunktionen an. Zusätzlich wird aber auch die Steuerung der System 3000 Einsätze über KNX RF Bedienaufsätze ermöglicht. Dank des umfangreichen Sortiments bleiben hierbei von Licht- und Beschattungssteuerung bis hin zu Heizungs- und Kühlregelung kaum Wünsche offen.



Zusätzliche Bedienpunkte

Die batteriebetriebenen Gira KNX RF Tastsensoren können als zusätzliche Bedienpunkte an jeder beliebigen Stelle angebracht und, wenn erforderlich, einfach wieder umgesetzt werden – und das nicht nur auf Wänden aus Stein, Beton oder Holz sondern mit Hilfe einer zusätzlichen Trägerplatte sogar transparenten Oberflächen wie Glastüren, Fensterscheiben oder Möbeloberflächen. Für die komfortable Bedienung der KNX Anlage zum Beispiel vom Sofa aus stehen die ebenfalls batteriebetriebenen KNX RF Handsender zur Verfügung.



KNX RF – Smart Home vom Taster bis zur Smart Phone App

KNX RF ist integraler Bestandteil des KNX Standards und somit zu allen verfügbaren KNX Produkten kompatibel. Ergo stehen auch in der Bedienung zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung. Mit wenigen verdrahtete zusätzlichen Gira Geräten wird auch die Bedienung über den Gira G1 problemlos möglich. Oder für den besonderen Komfort, in Verbindung mit dem Gira X1, auch die Steuerung über die Gira Smart Home App vom Smart Phone oder Tablet sowohl vor Ort oder in Verbindung mit dem Gira S1 auch von der Ferne.



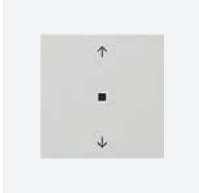
Funkbasierte KNX RF und verdrahtete KNX TP Produkte – 2 Medientypen, ein System

Der Gira KNX RF/TP Medienkoppler ermöglicht eine nahtlose und zuverlässige Verbindung zwischen den funkbasierten und den verdrahteten KNX Anlagenteilen. Ein teures und kompliziertes Gateway ist hierbei nicht erforderlich. Somit lassen sich die bekannten verdrahteten KNX Geräte „mit der grünen Leitung“ wie KNX Aktoren, die KNX Tastsensoren, die KNX Wetterstationen, KNX Bewegungsmelder und vieles mehr mit KNX RF zu einer Anlage kombinieren. Auch eine ETS-Inbetriebnahme der KNX RF Komponenten aus einem verdrahteten Anlagenteil ist über den Gira KNX RF/TP Medienkoppler möglich. Und sollte einmal aufgrund schwieriger baulicher Bedingungen die Funkreichweite nicht ausreichen, kann diese mit der Zusatzfunktion „Repeatermodus“ erhöht werden.



KNX RF Secure – Mit Sicherheit

Gerade beim Einsatz von funkbasierten Komponenten hat der Schutz vor Manipulation eine besondere Bedeutung. Deshalb hat Gira den KNX Secure Standard – den weltweit ersten hersteller- und anwendungsunabhängigen Sicherheitsstandard für smarte Gebäude – ebenfalls in die neuen KNX RF-Bedienaufsätze für das System 3000 implementiert. Ebenso ist über den KNX RF/TP Medienkoppler die sichere KNX RF Kommunikation zu verdrahteten KNX Secure Komponenten möglich. Damit setzt Gira neue Maßstäbe in Bezug auf Datenintegrität, Authentifizierung, Verschlüsselung und Datenaktualität – und Sicherheit wird im Smart Home zur Selbstverständlichkeit.



RF Bedienaufsätze
für KNX
→ 505



RF Tastsensoren für
KNX
→ 508



RF Wandsender für
KNX
→ 509









KNX RF Handsender
→ 509




KNX RF
Systemgeräte
→ 510

System- und Funktionsübersicht

Spannungsversorgung






    	Best.-Nr. KNX RF Bedieneinsatz 1fach 5104 .. → 506 5105 .. → 506 5106 .. → 506 KNX RF Bedieneinsatz 2fach 5107 .. → 507 5108 .. → 507
Leistungsmerkmale der Kombination aus KNX RF Bedieneinsätzen und System 3000 Spannungsversorgung	– Steuerung von anderen KNX Geräten per KNX RF möglich
Funktionsübersicht des KNX RF Bedieneinsatzes	– Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber
Integrierter Repeatermodus zur Weiterleitung von empfangenen Funk-Telegrammen	ja
 System 3000 Nebeneinsatz 3-Draht	5409 00 → 299 Temperaturerfassung möglich

Schalteinsätze

    	Best.-Nr. KNX RF Bedieneinsatz 1fach 5104 .. → 506 5105 .. → 506 5106 .. → 506 KNX RF Bedieneinsatz 2fach 5107 .. → 507 5108 .. → 507		
Leistungsmerkmale der Kombinationen aus KNX RF Bedieneinsätzen und System 3000 Schalteinheiten	– Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich – Steuerung von anderen KNX Geräten per KNX RF möglich		
Funktionsübersicht der KNX RF Bedieneinsätze und System 3000 Einsatzes	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Funktionen des Einsatzes – Schließer- oder Öffnerbetrieb – Treppenhausfunktion – Szenenfunktion – Sperrfunktion – Zeitverzögerungen </td> </tr> </table>	Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber	Funktionen des Einsatzes – Schließer- oder Öffnerbetrieb – Treppenhausfunktion – Szenenfunktion – Sperrfunktion – Zeitverzögerungen
Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber	Funktionen des Einsatzes – Schließer- oder Öffnerbetrieb – Treppenhausfunktion – Szenenfunktion – Sperrfunktion – Zeitverzögerungen		
Integrierter Repeatermodus zur Weiterleitung von empfangenen Funk-Telegrammen	ja		
 System 3000 Relaischalt-einsatz	5403 00 → 286 Betrieb mit Neutralleiteranschluss Anschluss von Nebenstellen möglich Temperaturerfassung möglich		
 System 3000 Relaischalt-einsatz 2fach	5404 00 → 288 Betrieb mit Neutralleiteranschluss Anschluss von Nebenstellen möglich Temperaturerfassung möglich		
 System 3000 Elektronischer Schalteinsatz	5405 00 → 289 Betrieb mit Neutralleiteranschluss Anschluss von Nebenstellen möglich Temperaturerfassung möglich		
 System 3000 Relaischalt-einsatz potenzialfrei	5407 00 → 287 Betrieb mit Neutralleiteranschluss Anschluss von Nebenstellen möglich Temperaturerfassung möglich		

KNX RF

Dimmeinsätze

<p>Best.-Nr.</p>	 <p>KNX RF Bedieneinsatz 1fach KNX RF Bedieneinsatz 2fach 5104 .. → 506 5107 .. → 507 5105 .. → 506 5108 .. → 507 5106 .. → 506</p>						
<p>Leistungsmerkmale der Kombinationen aus KNX RF Bedieneinsätzen und System 3000 Dimmeinsätzen</p>	<p>– Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich – Steuerung von anderen KNX Geräten per KNX RF möglich</p>						
<p>Funktionsübersicht der KNX RF Bedieneinsätze und System 3000 Einsatzes</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber</p> </td> <td> <p>Funktionen des Einsatzes – Dimmprinzip einstellbar am Einsatz – Treppenhausfunktion – Szenenfunktion – Sperrfunktion – Zeitverzögerungen</p> </td> </tr> </table>	<p>Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber</p>	<p>Funktionen des Einsatzes – Dimmprinzip einstellbar am Einsatz – Treppenhausfunktion – Szenenfunktion – Sperrfunktion – Zeitverzögerungen</p>				
<p>Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber</p>	<p>Funktionen des Einsatzes – Dimmprinzip einstellbar am Einsatz – Treppenhausfunktion – Szenenfunktion – Sperrfunktion – Zeitverzögerungen</p>						
<p>Integrierter Repeatermodus zur Weiterleitung von empfangenen Funk-Telegrammen</p>	<p>ja</p>						
<p> System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Standard 5400 00 → 293</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p> </td> <td> <p>mit und ohne</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p> </td> <td> <p>nein</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Temperaturerfassung möglich</p> </td> <td> <p>nein</p> </td> </tr> </table>	<p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p>	<p>mit und ohne</p>	<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>nein</p>	<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>nein</p>
<p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p>	<p>mit und ohne</p>						
<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>nein</p>						
<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>nein</p>						
<p> System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 5401 00 → 294</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p> </td> <td> <p>mit und ohne</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p> </td> <td> <p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Temperaturerfassung möglich</p> </td> <td> <p>nein</p> </td> </tr> </table>	<p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p>	<p>mit und ohne</p>	<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p>	<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>nein</p>
<p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p>	<p>mit und ohne</p>						
<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p>						
<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>nein</p>						
<p> System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach 5402 00 → 295</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p> </td> <td> <p>mit und ohne</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p> </td> <td> <p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Temperaturerfassung möglich</p> </td> <td> <p>nein</p> </td> </tr> </table>	<p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p>	<p>mit und ohne</p>	<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p>	<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>nein</p>
<p>Betrieb mit Neutralleiteranschluss</p>	<p>mit und ohne</p>						
<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p>						
<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>nein</p>						
<p> System 3000 DALI-Power-Steureinheit Unterputz-Einsatz 5406 00 → 298</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p> </td> <td> <p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Temperaturerfassung möglich</p> </td> <td> <p>ja</p> </td> </tr> </table>	<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p>	<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>ja</p>		
<p>Anschluss von Nebenstellen möglich</p>	<p>ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten</p>						
<p>Temperaturerfassung möglich</p>	<p>ja</p>						

System- und Funktionsübersicht

Jalousieeinsätze

Best.-Nr.		KNX RF Bedieneinsatz 1fach 5104 .. → 506 5105 .. → 506 5106 .. → 506	KNX RF Bedieneinsatz 2fach 5107 .. → 507 5108 .. → 507
Leistungsmerkmale der Kombinationen aus KNX RF Bedieneinsätzen und System 3000 Jalousieeinsätzen		– Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich – Steuerung von anderen KNX Geräten per KNX RF möglich	
Funktionsübersicht der KNX RF Bedieneinsätze und System 3000 Einsatz		Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber	Funktionen des Einsatzes – Behangtyp auswählbar – Sicherheitsfunktion (Wind-, Regen-, Frostalarm) – Sonnenschutzfunktion – Szenenfunktion – Sperrfunktion
Integrierter Repeatermodus zur Weiterleitung von empfangenen Funk-Telegrammen			ja
	System 3000 Jalousiesteuer-einsatz mit Nebenstellen-eingang 5414 00 → 300	Anschluss von Nebenstellen möglich	ja, lokale Steuerung des Einsatzes
		Temperaturerfassung möglich	ja
	System 3000 Jalousiesteuer-einsatz ohne Nebenstellen-eingang 5415 00 → 301	Anschluss von Nebenstellen möglich	nein
		Temperaturerfassung möglich	ja

Raumtemperaturregler-Einsätze

Best.-Nr.		KNX RF Bedieneinsatz 1fach 5104 .. → 506 5105 .. → 506 5106 .. → 506	KNX RF Bedieneinsatz 2fach 5107 .. → 507 5108 .. → 507
Leistungsmerkmale der Kombinationen aus KNX RF Bedieneinsätzen und System 3000 Raumtemperaturregler-Einsätzen		– Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich – Steuerung von anderen KNX Geräten per KNX RF möglich	
Funktionsübersicht der KNX RF Bedieneinsätze und System 3000 Einsatz		Funktionen des Bedieneinsatzes – Schalten – Dimmen und Farbsteuerung – Jalousie – Szenennebenstelle – Reglernebenstelle – 2-Kanal-Bedienung – Wertgeber	Funktionen des Einsatzes – Ansteuerung von 230-V-Stellantrieben – Heiz-, Kühlbetrieb, Heiz- und Kühlbetrieb – PWM- und 2-Punkt-Regler – Absolute und relative Sollwertvorgabe – Wärmebedarfssteuerung inkl. Kaskadierung – Ventilschutzfunktion
Integrierter Repeatermodus zur Weiterleitung von empfangenen Funk-Telegrammen			ja
	System 3000 Raumtemperatur-regler-Einsatz mit Fühleranschluss 5395 00 → 301	Anschluss von Nebenstellen möglich	ja, Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb
		Anschluss eines Fernfühlers möglich	ja
		Temperaturerfassung möglich	ja
	System 3000 Relaischalteneinsatz 5403 00 → 286	Anschluss von Nebenstellen möglich	ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten 3. Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb
		Anschluss eines Fernfühlers möglich	nein
		Temperaturerfassung möglich	ja
	System 3000 Elektronischer Schalteneinsatz 5405 00 → 289	Anschluss von Nebenstellen möglich	ja: 1. lokale Steuerung des Einsatzes 2. Steuerung von anderen KNX Geräten 3. Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb
		Anschluss eines Fernfühlers möglich	nein
		Temperaturerfassung möglich	ja

KNX RF

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

RF Bedienaufsätze für KNX

KNX RF – das standardisierte Funksystem für die Nachrüstung basierend auf 230 V.

Merkmale

- RF Bedienaufsatz für KNX zur Steuerung von System 3000 Einsätzen sowie entfernten KNX Geräten mittels KNX RF.
- Wippen- oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.
- Steuerung von bis zu vier Funktionen über die Tastenfunktion des KNX RF Bedienaufsatzes möglich.
- KNX RF Aktor in Verbindung mit den System 3000 Einsätzen.
- Betrieb auf Schalt-, Dimm-, Jalousie- oder Raumtemperaturregler-Einsatz sowie Nebenstelleneinsatz 3-Draht des System 3000.
- Integrierter Temperatursensor.
- Integrierter Repeatermodus.

Raumtemperaturmessung

- Der RF Bedienaufsatz verfügt über einen geräteinternen Temperatursensor, wodurch das Messen und Weiterleiten der lokalen Raumtemperatur möglich ist.
- Temperaturmessungen sind nur in Kombination mit den folgenden Einsätzen möglich: Best.-Nr. 5403 00, Best.-Nr. 5405 00, Best.-Nr. 5406 00, Best.-Nr. 5414 00, Best.-Nr. 5415 00, Best.-Nr. 5395 00, Best.-Nr. 5409 00.

Bedienfunktionen sind abhängig vom verwendeten Unterputz-Einsatz

- Der RF Bedienaufsatz kann mit der System 3000 3-Draht-Nebenstelle als 230-V versorgtes KNX RF Bediengerät betrieben werden.
 - Bedienkonzept Tasten- oder Wippenfunktion ist parametrierbar.
 - Schalten, Dimmen und Farbtemperatur, Farbsteuerung und Helligkeit, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal Bedienung und Reglernebenstelle.
 - Schalten: Der Befehl beim Drücken und / oder Loslassen ist einstellbar (Keine Reaktion, Einschalten, Ausschalten, Umschalten).
 - Dimmen und Farbtemperatur: Helligkeit und / oder Farbtemperatur, der Befehl beim Drücken, die Zeit zwischen Schalten und Dimmen, das Dimmen in verschiedenen Stufen, die Telegrammwiederholung bei langer Betätigung und das Senden eines Stopptelegramms bei Ende der Betätigung ist einstellbar.
 - Farbsteuerung und Helligkeit: Farbkreisdurchlauf oder Helligkeitsverstellung, der Befehl beim Drücken, die Zeit zwischen Schalten und Dimmen, der Startwert, die Schrittweite und die Zeit zwischen zwei Telegrammen ist einstellbar.
 - Jalousie: Der Befehl beim Drücken und das Bedienkonzept ist einstellbar. Das Bedienkonzept kann in den Zeiten für kurze und lange Betätigung und Lamellenverstellung angepasst werden.
 - Wertgeber: Die Funktionsweise (1 Byte, 2 Byte, 3 Byte oder 6 Byte Wertgeber) und der Wert ist einstellbar.
 - Szenennebenstelle: Die Funktionsweise (ohne oder mit Speicherfunktion) und die Szenennummer ist einstellbar.
 - 2-Kanal-Bedienung: Durch einen Tastendruck können bis zu zwei Telegramme auf den KNX ausgesendet werden. Das Bedienkonzept kann eingestellt und die Zeit für kurze und lange Betätigung angepasst werden. Die Funktionsweise der Kanäle ist getrennt voneinander einstellbar.
 - Reglernebenstelle: Die Funktionsweise (Betriebsmodusumschaltung, Zwang-Betriebsmodusumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung) ist einstellbar.
 - Sperrfunktion zum Sperren von einzelnen Tasten bzw. Wippen.
- #### Reglernebenstellen-Eigenschaften
- Die Reglernebenstelle ist als Funktion einer Wippe bzw. Taste parametrierbar. Steuerung eines Raumtemperaturreglers (Betriebsmodi, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung).
 - Auswertung des Reglerzustandes über die Status-LED.
 - Temperaturmessung ist aktivierbar. Messung der Raumtemperatur mit internem Fühler oder optional durch eine Messwertbildung der intern gemessenen Temperatur mit einer externen Temperatur.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Funktionen der Status-LED

- Die Funktionsauswahl erfolgt je Status-LED. Folgenden Funktionen parametrierbar: immer AUS, immer EIN, Betätigungsanzeige, Telegrammquittierung, Statusanzeige, Ansteuerung über separates LED-Objekt, Betriebsmodusanzeige, Anzeige Reglerstatus, Anzeige Präsenzstatus, Anzeige Sollwertverschiebung.
- Farbe ist parametrierbar. Die Farbauswahl erfolgt entweder gemeinsam für alle Status-LED oder getrennt für jede Status-LED des Gerätes. Die Status-LED können wahlweise rot, grün oder blau leuchten.
- Die Helligkeit der Status-LED ist in sechs Stufen einstellbar. Mit der Nachtabsenkung kann die Helligkeit der Status-LED in den Nachtstunden über ein Kommunikationsobjekt reduziert werden.

Schaltaktor-Funktionen

- Der RF Bedienaufsatz kann mit System 3000 Schalteinsätzen betrieben werden.
- Schaltaktorkanal 1fach / 2fach.
- Temperaturerfassung möglich mit Best.-Nr. 5403 00 und Best.-Nr. 5405 00.
- Funktionsauswahl des Einsatzes für Schalten: Schließer-/Öffnerbetrieb, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
- Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funk-Steuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Dimmaktor- und DALI Aktorfunktionen

- Der RF Bedienaufsatz kann mit System 3000 Dimmeinsätzen betrieben werden.
- Temperaturerfassung mit Best.-Nr. 5406 00.
- Funktionsauswahl des Einsatzes für Dimmen: Dimmverhalten und Dimmkennlinie einstellbar, Soft-Ein und Soft-Aus-Funktion, Fading-Funktion, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
- Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Jalousieaktor-Funktionen

- Der RF Bedienaufsatz kann mit System 3000 Jalousieeinsätzen betrieben werden.
- Jalousieaktorkanal 1fach.
- Temperaturerfassung möglich.
- Funktionsauswahl des Einsatzes für Jalousiesteuerung: Behangtyp wählbar, Sicherheitsfunktion (Wind-, Regen-, Frostalarm), Sonnenschutzfunktion, Tuchstraffung für Markisen, Endlagenkorrektur für Lüftungsfunktion, Automatische Fahrzeiterkennung über KNX-Bus, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion.

Heizungsaktor-Funktionen

- Der RF Bedienaufsatz kann mit System 3000 Raumtemperaturregler-Einsätzen betrieben werden.
- Heizungsaktorkanal 1fach mit Best.-Nr. 5403 00, Best.-Nr. 5405 00, Best.-Nr. 5395 00.
- Funktionsauswahl des Einsatzes für Raumtemperaturregler: Ansteuerung von 230-V-Stellantrieben, Heiz-, Kühlbetrieb, Heiz- und Kühlbetrieb, Umschaltung des Heiz- oder Kühlbetriebs durch Kommunikationsobjekt oder Nebenstelleneingang. PWM- und 2-Punkt-Regler, absolute und relative Sollwertvorgabe, Wärmebedarfsteuerung inkl. Kaskadierung, Ventilschutzfunktion, zyklische Überwachung der Fußbodentemperatur, Servicebetrieb für Ventilausgang, Frostschutzfunktion (automatisch oder per Kommunikationsobjekt), Abgleich des Temperatursensors, Boostfunktion, Sommer- und Winterkompensation, Szenenfunktion (16 Szenen).
- Nebenstelleneingang dient zur Umschaltung zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb.
- Alternativ kann der Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen KNX Geräten als Sensor genutzt werden.

Technische Daten

KNX Medium:	RF1.R
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite:	ca. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- KNX Data Secure kompatibel.
- Schneller Download der Applikation (Long Frame Support).
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service-App (Zusatzsoftware) möglich.
- Bei Verwendung eines Abdeckrahmen aus Metall kann es zu Reichweiteneinbußen kommen.
- Bei Verwendung von Gira TX_44, Adapterrahmen IP20 und Abdeckung aus dem System 55 verwenden.
- Die Wippen sind optional gegen alternative Varianten austauschbar.
- Abschaltvorwarnung der Beleuchtung in Treppenhäuser nach DIN 18015-2.
- Bedienung per mobiler App möglich in Verbindung mit Gira X1 sowie Gira HomeServer und einem KNX RF/TP Medienkoppler.



System 55			
Cremeweiß glänzend	5104 01	1/5 06	88,36
Reinweiß glänzend	5104 03	1/5 06	88,36
Reinweiß seidenmatt	5104 27	1/5 06	88,36
Anthrazit	5104 28	1/5 06	91,13
Farbe Alu	5104 26	1/5 06	94,44
Schwarz matt	5104 005	1/5 06	94,44
Grau matt	5104 015	1/5 06	94,44

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5104 112	1/5 06	90,58

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsätze			
S3000 Relaischalteins. 5403 00		→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00		→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00		→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00		→	289
System 3000 Dimmeinsätze			
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00		→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00		→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00		→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00		→	298
System 3000 Jalousieeinsätze			
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00		→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00		→	301
System 3000 Raumklima			
S3000 RTR-Eins. + Fühleranschluss 5395 00		→	301
System 3000 Nebenstelleneinsatz			
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00		→	299

+ Optionales Zubehör

Wippe 1f unbedruckt 5372 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile 5389 ..		→	605
Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. 5371 ..		→	604
Wippe 1f Pfeile Kontrollf. 5388 ..		→	605

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5105 01	1/5 06	90,58
Reinweiß glänzend	5105 03	1/5 06	90,58
Reinweiß seidenmatt	5105 27	1/5 06	90,58
Anthrazit	5105 28	1/5 06	93,34
Farbe Alu	5105 26	1/5 06	96,65
Schwarz matt	5105 005	1/5 06	96,65
Grau matt	5105 015	1/5 06	96,65

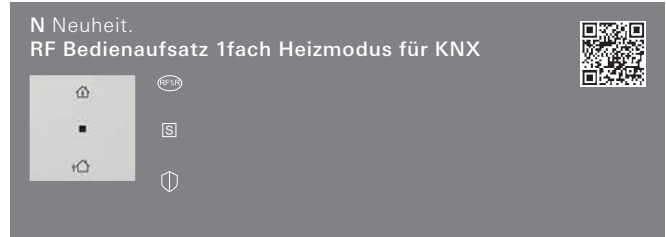
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5105 112	1 06	92,79

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
RF Bedieneins. 1f KNX 5104 .. → 506

+ Optionales Zubehör

Siehe Auflistung bei
RF Bedieneins. 1f KNX 5104 .. → 506



System 55			
Cremeweiß glänzend	5106 01	1/5 06	90,58
Reinweiß glänzend	5106 03	1/5 06	90,58
Reinweiß seidenmatt	5106 27	1/5 06	90,58
Anthrazit	5106 28	1/5 06	93,34
Farbe Alu	5106 26	1/5 06	96,65
Schwarz matt	5106 005	1/5 06	96,65
Grau matt	5106 015	1/5 06	96,65

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5106 112	1/5 06	92,79

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei
RF Bedieneins. 1f KNX 5104 .. → 506

+ Optionales Zubehör

Siehe Auflistung bei
RF Bedieneins. 1f KNX 5104 .. → 506

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5107 01	1/5	06	104,93
Reinweiß glänzend	5107 03	1/5	06	104,93
Reinweiß seidenmatt	5107 27	1/5	06	104,93
Anthrazit	5107 28	1/5	06	107,69
Farbe Alu	5107 26	1/5	06	111,01
Schwarz matt	5107 005	1/5	06	111,01
Grau matt	5107 015	1/5	06	111,01

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5107 112	1/5	06	107,14

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 .. → 506

+Optionales Zubehör

Wippe 2f unbedruckt 5370 .. → 605
 Wippe 2f Pfeile 5387 .. → 606
 Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5108 01	1/5	06	107,14
Reinweiß glänzend	5108 03	1/5	06	107,14
Reinweiß seidenmatt	5108 27	1/5	06	107,14
Anthrazit	5108 28	1/5	06	109,91
Farbe Alu	5108 26	1/5	06	113,22
Schwarz matt	5108 005	1/5	06	113,22
Grau matt	5108 015	1/5	06	113,22

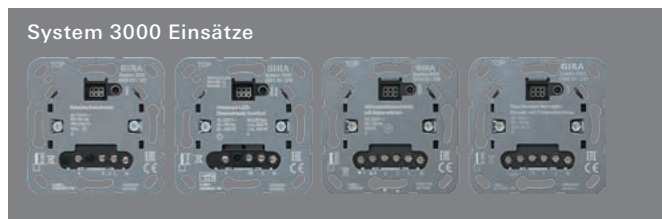
Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5108 112	1/5	06	109,35

+Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 .. → 506

+Optionales Zubehör

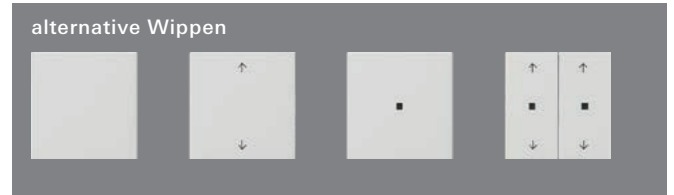
Siehe Auflistung bei RF Bedieneufs. 2f KNX 5107 .. → 507



Querverweis

Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung
 System 3000 Schalten → 286
 System 3000 Dimmen → 291
 System 3000 Jalousiesteuerung → 300
 System 3000 Raumklima → 301
 System 3000 Nebenstellen → 299

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Querverweis

Bedienwippen als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen. → 604

KNX RF

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

RF Tastsensoren für KNX

Die RF Tastsensoren für KNX senden bei Tastenbetätigung in Abhängigkeit der Parametereinstellung bei geladenem Applikationsprogramm drahtlos KNX Telegramme aus. Dies können bspw. Telegramme zum Schalten oder Tasten, zum Dimmen oder zur Jalousiesteuerung sein. Auch ist es möglich, Wertgeberfunktionen zu programmieren (Dimmwertgeber und Szenennebenstellen).

Merkmale

- Bestätigungsfunktion sowie Sende- und Statusanzeige über 2-farbige LED (rot/grün) separat für jede Taste durch 2-stufige Anzeigefunktion.
- Statusanzeige optional über separate 1-Bit-Status-Kommunikationsobjekte.
- Sende- und Bestätigungsanzeige abschaltbar.
- Auf Wänden kann der Tastsensor mittels Schrauben befestigt bzw. auf glatten oder transparenten Oberflächen mit einer Montageplatte aufgeklebt werden.
- Projektierung, Inbetriebnahme und Parametrierung erfolgen über ETS (Version 5 oder neuer).
- Batteriebetriebenes Gerät.

Funktion "Schalten"

- Wippen- oder Tastenfunktion.
- Befehl beim Drücken und beim Loslassen parametrierbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).

Funktion "Dimmen"

- Wippenfunktion.
- Befehl beim Drücken der Wippe (rechte und linke Taste) parametrierbar (heller - EIN, dunkler - AUS).

Funktion "Jalousie"

- Wippenfunktion.
- Befehl beim Drücken der Wippe (rechte und linke Taste) parametrierbar (AUF, AB, UM).
- Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbefehl parametrierbar.

Funktionen "Wertgeber" und "Szenennebenstelle"

- Wippenfunktion.
- Befehl beim Drücken der Wippe (rechte und linke Taste) parametrierbar (Werte 0 bis 255, 0 bis 100% oder Szenennummer).
- Bei Szenennebenstelle: Speicherfunktion möglich.

Technische Daten

KNX Medium:	RF1.R
Inbetriebnahme-Modus:	S-Mode
Nennspannung:	DC 3 V
Batterien:	1 x CR 2450N
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.
- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.
- Bei Verwendung von metallischen Wippensets und/oder Abdeckrahmen kann es zu Reichweiteneinbußen kommen.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

RF Tastsensor 1fach für KNX



System 55

Inbetriebnahme-Wippe **5101 00** 1 06 **148,30**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippenset 1f BSF **2131 ..** → 483
 Wippenset 1f **2181 ..** → 485
 Wippenset 1f beschr. **2201 ..** → 486

+ Optionales Zubehör

Montageplattenset **5339 00** → 498
 Tragring Kunststoff **5338 00** → 498

Technische Daten

Batterie
 - Typ: CR 2450N
 - UN-Nr.: 3091

RF Tastsensor 3fach für KNX



System 55

Inbetriebnahme-Wippe **5103 00** 1 06 **154,47**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Wippenset 3f BSF **2133 ..** → 483
 Wippenset 3f **2183 ..** → 485
 Wippenset 3f beschr. **2203 ..** → 486

+ Optionales Zubehör

Montageplattenset **5339 00** → 498
 Tragring Kunststoff **5338 00** → 498

Technische Daten

Batterie
 - Typ: CR 2450N
 - UN-Nr.: 3091

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

RF Wandsender für KNX

N Neuheit. Lieferbar ab 11/2022.
RF Wandsender 2fach für KNX



Cremerweiß glänzend	5178 01	1 06	127,50
Reinweiß glänzend	5178 03	1 06	127,50
Reinweiß seidenmatt	5178 27	1 06	127,50
Anthrazit	5178 28	1 06	129,50
Farbe Alu	5178 26	1 06	131,50
Schwarz matt	5178 005	1 06	131,50
Grau matt	5178 015	1 06	131,50

Merkmale

- Auf Wänden kann der Wandsender mittels Schrauben befestigt bzw. auf glatten oder transparenten Oberflächen mit einer Montageplatte aufgeklebt werden.
- Projektierung, Inbetriebnahme und Parametrierung erfolgen über ETS (Version 5 oder neuer).
- Integrierte Schnittstelle USB Micro Typ B zur lokalen Programmierung und als KNX RF Schnittstelle nutzbar.
- Batteriebetriebenes Gerät.
- Gerät unterstützt KNX Secure.
- Funktion "Schalten"
- Funktion "Dimmen"
- Funktion "Jalousie"
- Funktionen "Wertgeber", "Szenennebenstelle" und "Farbsteuerung"
- Bei Szenennebenstelle: Speicherfunktion möglich.

Technische Daten

KNX Medium:	RF1.R
Inbetriebnahme-Modus:	S-Mode
Nennspannung:	DC 3 V
Batterien:	1 x CR 2032
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

Hinweise

- Montage auf Gerätedose oder auf glatten, ebenen Flächen durch Schrauben oder Kleben.
- Bei Verwendung von metallischen Abdeckrahmen kann es zu Reichweiteneinbußen kommen.
- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.
- Funk Wandsender, Montageplatte, Klebefolie (Sichtschutz bei Glasflächen) und Klebepunkte für die Montage auf glatten, ebenen Flächen sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

KNX RF Handsender

Mit den RF Handsendern für KNX wird die Steuerung "mobil": Von jedem Punkt im Haus kann die gewünschte KNX Funktion bequem per "Fernbedienung" ausgelöst werden. Die RF Handsender für KNX senden bei Tastenbetätigung in Abhängigkeit der Parametereinstellung bei geladenem Applikationsprogramm drahtlos KNX Telegramme aus. Dies können bspw. Telegramme zum Schalten oder Tasten, zum Dimmen oder zur Jalousiesteuerung sein. Auch ist es möglich, Wertgeberfunktionen zu programmieren (Dimmwertgeber und Szenennebenstellen).

Merkmale

- Bestätigungsfunktion sowie Sende- und Statusanzeige über 2-farbige LED (rot/grün) separat für jede Taste durch 2-stufige Anzeigefunktion.
- Statusanzeige optional über separate 1-Bit-Status-Kommunikationsobjekte.
- Sende- und Bestätigungsanzeige abschaltbar.
- Projektierung, Inbetriebnahme und Parametrierung erfolgen über ETS (Version 5 oder neuer).
- Batteriebetriebenes Gerät.

Funktion "Schalten"

- Wippen- oder Tastenfunktion.
- Befehl beim Drücken und beim Loslassen parametrierbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).

Funktion "Dimmen"

- Wippenfunktion.
- Befehl beim Drücken der Wippe (rechte und linke Taste) parametrierbar (heller - EIN, dunkler - AUS).

Funktion "Jalousie"

- Wippenfunktion.
- Befehl beim Drücken der Wippe (rechte und linke Taste) parametrierbar (AUF, AB, UM).
- Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbefehl parametrierbar.

Funktionen "Wertgeber" und "Szenennebenstelle"

- Wippenfunktion.
- Befehl beim Drücken der Wippe (rechte und linke Taste) parametrierbar (Werte 0 bis 255, 0 bis 100% oder Szenennummer).
- Bei Szenennebenstelle: Speicherfunktion möglich.

Technische Daten

KNX Medium:	RF1.R
Inbetriebnahme-Modus:	S-Mode
Nennspannung:	DC 3 V
Batterien:	1 x CR 2450N
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.

Lieferumfang

- Batterie ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Anthrazit **5122 00** 1 06 **98,86**

Technische Daten

Batterie
 - Typ: CR 2450N
 - UN-Nr.: 3091



Anthrazit **5124 00** 1 06 **111,22**

Technische Daten

Batterie
 - Typ: CR 2450N
 - UN-Nr.: 3091

KNX RF Systemgeräte

Mit den KNX RF Systemgeräten werden die RF Tastsensoren für KNX und RF Handsender für KNX über die ETS in die KNX Struktur eingebunden und parametrierbar.



USB-Stick **5120 00** 1 06 **234,80**

Merkmale

- Das Gerät dient als Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation zwischen PC und KNX Anlage über KNX RF (Funk).
- Die Verbindung zum Computer erfolgt über einen USB-Steckplatz (USB 2.0 Typ A).
- Mithilfe des USB-Sticks kann die Adressierung, Programmierung und Diagnose der KNX Geräte durch die Inbetriebnahme-Software ab der Version ETS5 durchgeführt werden.
- Schneller Download von großen Applikationen durch Long Frame Unterstützung ab ETS5.
- Unterstützt KNX Data Secure, sodass verschlüsselte Telegramme weitergeleitet werden können.

Technische Daten

KNX Medium: RF1.R
 Inbetriebnahme-Modus: S-Mode
 Spannungsversorgung: DC 5 V über USB-Steckplatz
 USB-Version: 2.0 oder höher
 USB-Anschluss: Typ A
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Relative Feuchte: Max. 80% (keine Betauung)
 Funkfrequenz: 868,3 MHz
 Sendeleistung: max. 20 mW
 Reichweite (Freifeld): ca. 100 m

Hinweise

- Geeignet für PC oder Laptop mit Windows-Betriebssystem.
- Automatische Installation der PC-Kommunikation über HID-Profil.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5110 00 1/5 06 **284,23**

+ Optionales Zubehör

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG **1296 00** → 421

Merkmale

- Schnittstelle zwischen verdrahteten KNX Produkten (TP) und KNX RF Funkprodukten.
- Über die ETS als Medienkoppler oder Repeater konfigurierbar.
- Einsatz als Segmentkoppler möglich bei Inbetriebnahme mit ETS ab Version 6.0.5 (Indexstand ab I02).
- Geräte sind updatefähig. Firmware-Updates (z. B. I00 auf I01) können komfortabel mit der ETS Service App durchgeführt werden.
- Unterstützt KNX Data Secure Kommunikation (KNX Data Secure Telegramme können verarbeitet und entsprechend der Einstellungen gefiltert, weitergeleitet oder gesperrt werden).
- Schnelle Kommunikation zwischen KNX Produkten in Hauptlinie und Linie (Long Frame Unterstützung ab ETS5).

Technische Daten

KNX Medium: RF1.R, TP1-256
 Inbetriebnahme-Modus: S-Mode
 Nennspannung:
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C
 Funkfrequenz: 868,3 MHz
 Sendeleistung: max. 20 mW
 Reichweite (Freifeld): ca. 100 m

Hinweise

- KNX Data Secure kompatibel.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Gira G1

514 _____ Gira G1
516 _____ Zubehör

Designauszeichnungen

German Design Award 2015, iF DesignAward 2015, Design Plus powered by I+b 2014, ICONIC Award Winner 2014, Plus X Award 2014, Produkte des Jahres, Sieger in der Kategorie Gebäudetechnik, elektroboerse-smarthouse.de, GoodDesign Award, The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design, The European Centre for Architecture ArtDesign and Urban Studies.

Gira Interface: ADC Wettbewerb 2015, Red Dot Award Communication Design 2014.

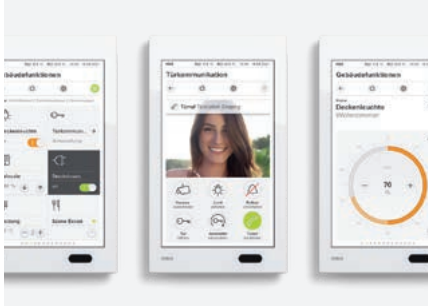
Produktdesign, Interfacedesign

schmitz Visuelle Kommunikation



Das Multitalent für die Gebäudetechnik

Von der Beleuchtung und Jalousiesteuerung über die Einstellung der Raumtemperatur, Onlinewetterprognose bis hin zur Türkommunikation – der Gira G1 ist das intelligente Bediengerät für die Gebäudetechnik. Über das brillante Multitouchdisplay lassen sich viele Funktionen komfortabel per Fingertipp oder mit Gesten wie Wischen und Handauflegen bedienen. In Verbindung mit dem TKS-IP-Gateway kann er zudem als Wohnstation für die Gira Türkommunikation eingesetzt werden. Wie ein normaler Schalter kann der Gira G1 auf einer einzigen Gerätedose installiert werden und eignet sich für Modernisierungen, Nachrüstungen und Neubauten gleichermaßen.



Gebäudetechnik auf 9 x 16 cm

Von Beleuchtung und Jalousie über die Raumtemperurregelung, Onlinewetterprognose bis hin zur Türkommunikation und Audiosteuerung: Über den Gira G1 können Funktionen der Gebäudetechnik intuitiv gesteuert werden. Mit nur einem Fingertipp oder einer Geste, wie Wischen oder Handauflegen, wird die gewünschte Funktion aufgerufen und steht zur Bedienung bereit.



Die Schnittstelle von Hand und System

Das brillante 15,25 cm [6"] große TFT-Farbdisplay mit einer Auflösung von 480 x 800 Pixeln und 155 ppi bietet eine enorm klare Darstellung von Bild, Grafik und Text. Das Farbdisplay ist aus allen Betrachtungswinkeln gut lesbar, sodass für die Bedienung die Körpergröße des Users ohne jede Bedeutung ist.



Hochwertige Materialien

Ausgewählte Materialien betonen das hochwertige Design des Gira G1. Die durchgängige Frontscheibe ist aus kratzfestem, 1 mm starkem Spezialglas. Dank Präzisionsverklebung bildet die Frontscheibe eine Einheit mit dem Gehäuse. Der hochwertige Metallrahmen verleiht dem Gira G1 auch von der Seite ein ansprechendes Erscheinungsbild.



Sensible Reaktion

Der Näherungssensor erkennt, wenn sich eine Person dem Gira G1 nähert und schaltet das Display automatisch ein. Wird der Gira G1 nicht genutzt, ist das Display ausgeschaltet.



Anbindung per LAN oder WLAN

Sämtliche Funktionen werden über IP realisiert. Der Gira G1 wird dazu via LAN-Kabel oder drahtlos über WLAN und eine entsprechende Schnittstelle (KNX IP-Router und/oder Gira TKS-IP-Gateway) an die Gebäudetechnik angebunden – ganz wie es die Situation im Gebäude erfordert.



Einfache Installation, einfaches Handling

Die Installation ist denkbar einfach: Der Gira G1 kann in eine handelsübliche Gerätedose installiert werden.



Gira G1 als X1 Client

In Verbindung mit dem Gira X1 kann der Gira G1 jetzt auch als X1 Client genutzt werden. Von der Beleuchtung und Beschattung, über Heizung und Kühlung sowie Szenen- und Musiksteuerung bis zur Einbindung von Netzwerkkameras – alles schnell und einfach in Betrieb genommen, dank des Gira Projekt Assistenten (GPA). Auch die Einbindung anderer Gira Systeme wie Türkommunikations-System, Gira Sicherheitssystem Alarm Connect und Onlinewetterdienst ist möglich.



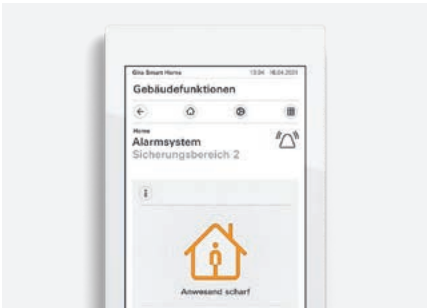
Gira G1 als HomeServer Client

Die Steuerungszentrale aller KNX-basierten Gebäudetechnikkomponenten: der Gira HomeServer. Die Bedienzentrale: der Gira G1. Dabei werden nahezu alle im Serienlieferungsumfang des Gira HomeServers vorhandenen Funktionen unterstützt.



Gira G1 als Gira One Client

Im Gira One System kann der Gira G1 zur Visualisierung genutzt werden. Von der Beleuchtung und Beschattung, über Heizung und Kühlung sowie Szenen- und Musiksteuerung bis zur Einbindung von Netzwerkkameras – alles schnell und einfach in Betrieb genommen, dank des neuen Gira Projekt Assistenten (GPA). Auch die Einbindung des Türkommunikations-System oder des Onlinewetterdienst ist möglich.



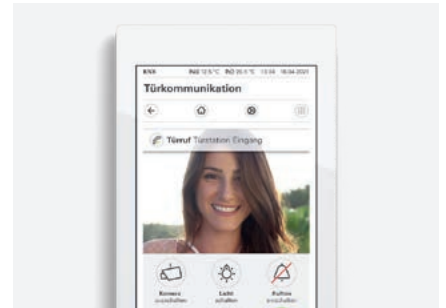
Gira G1 als Alarm Connect Client

Über die Anbindung an das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect kann der Gira G1 neben der Funk Bedieneinheit als zusätzliches Bedien- und Anzeigegerät genutzt werden. Somit sind stets alle aktuellen Zustände des Sicherheitssystems Alarm Connect im Blick. Der Gira G1 ist dabei über eine Netzwerkverbindung (LAN) mit der Zentrale des Gira Sicherheitssystems Alarm Connect verbunden. Wichtige Zusatzfunktionen im Smart Home, wie die optionale Anbindung des Gira Türkommunikations-Systems und wahlweise auch mit dem Onlinewetterdienst, stehen natürlich auch beim Gira G1 Alarm Connect Client zur Verfügung.



Gira G1 als Wohnungsstation

Der Gira G1 ist die intelligente Bedienzentrale für die gesamte Gebäudetechnik. Über das brillante Multitouchdisplay lassen sich alle Funktionen komfortabel per Fingertipp oder Geste bedienen. In Verbindung mit dem TKS-IP-Gateway kann der Gira G1 zudem als Wohnungsstation eingesetzt werden.



Gira G1 als SIP-basierte Wohnungsstation

Der Gira G1 kann auch als SIP-Wohnungsstation genutzt werden. Damit erfüllt er die Aufgabe einer Wohnungsstation in größeren Anlagen von Fremdherstellern auf SIP-Basis. Gleichzeitig werden die Funktionen als KNX Interface und Wetterstation ermöglicht. Somit haben Anwender nur ein Display für verschiedene Funktionen an der Wand.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira G1

Der Gira G1 ist ein multifunktionales Raumbediengerät zur Visualisierung und Bedienung vielfältiger Gebäudefunktionen. Zum Einsatz im KNX System und im Gira Türkommunikations-System oder als Client. Der jeweilige Funktionsumfang hängt von der verwendeten Firmware ab.

Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Merkmale

- Die Bedienung erfolgt über ein gestenfähiges Multitouchdisplay.
- Anbindung und Kommunikation ist variantenabhängig über LAN oder WLAN.
- Integrierter Lautsprecher.
- Integriertes Mikrofon mit Echokompensation.

Einsatzmöglichkeiten und Kombinationen

- Der Gira G1 als multifunktionales Raumbediengerät stellt folgende Funktionen bzw. Kombinationen von Funktionen zur Verfügung:
- KNX Raumbediengerät
- Wohnungsstation Video
- Client für folgende Systeme / Server - HomeServer – eNet – X1-Sicherheitssystem Alarm Connect
- Einbindung von Internetdiensten

Eigenschaften als KNX Raumbediengerät

- Intuitiv bedienbare und durch den Endbenutzer anpassbare Benutzeroberfläche.
- Schalten, Tasten, Dimmen (relativ u. absolut), Dimmen (inkl. Dimmen RGB, RGBW u. Tunable White) Jalousie- und Rollladensteuerung, Wertgeber, Szenennebenstelle.
- Statusanzeige, Anzeige von Datum und Uhrzeit, Anzeige von Innen- und Außentemperatur.
- Bis zu 150 Funktionen (sechs Funktionsordner bzw. Räume mit jeweils bis zu 25 Funktionen).
- Bis zu 125 Wochen-Zeitschaltuhren mit jeweils 10 Schaltzeiten.
- Raumtemperaturregler in Kombination mit dem optional erhältlicher Temperaturfühlermodul oder KNX Geräten zur Raumtemperaturmessung, z. B. Tastsensor 3 Komfort.
- Betriebsmodi: Komfort, Stand-by, Nacht und Frost- bzw. Hitzeschutz mit jeweils eigenen Temperatursollwerten (für Heizen und bzw. oder Kühlen).
- Betriebsmodi individuell anpassbar.
- Eine Heizungsuhr als Wochen-Zeitschaltuhr mit 28 Schaltzeiten.
- Raumtemperaturregler-Nebenstelle zur Ansteuerung von Klimaanlage (Fancoil) in Verbindung mit einem KNX Gateway für Klimaanlage.
- Unterstützt KNX Data Secure und KNX IP Secure.

Eigenschaften als Wohnungsstation Video

- Kameraumschaltung: gezielte Anwahl der angeschlossenen Farbkameras.
- Ansteuerung des Türöffners.
- Rufton ein- und ausschalten.
- Rufton wählbar aus 10 Melodien.

Eigenschaften als Wohnungsstation mit SIP-Client

- Client-Funktion für SIP-Fremdsysteme von z. B. Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.
- SIP Direct calls oder über Registrar möglich
- 64 Internrufe möglich z. B. zum Concierge
- Early Media Unterstützung für Videobild

Einbindung von Internetdiensten

- Gira Wetterportal: Anzeige der Wetterprognose für bis zu fünf Orte (Internetverbindung erforderlich).

Der Gira G1 kann auch als Client für folgende Systeme / Server eingesetzt werden:

- HomeServer-Client
- eNet-Client
- X1-Client
- Sicherheitssystem Alarm Connect
- In der Funktion als Client stehen die Funktionen des KNX Raumbediengeräts nicht zur Verfügung. Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Leistungsaufnahme				
- Maximal:		7 W		
- Typisch:		4 W		
- Minimum:		2 W		
Spannungsversorgung				
- PoE-Leistungsklasse 0:		DC 48 V PoE		
LAN-Standard:		IEEE 802.3af		
Anschlussleitung				
- Ethernet-Spezifikation:		Cat.5 _e , Cat.6, Cat.6 _e , Cat.7		
Display				
- Typ:		TFT		
- Größe:		15,3 cm (6")		
- Anzahl Farben:		16,7 M		
- Auflösung:		480 x 800 px (WVGA), 155 ppi		
- Helligkeit:		350 cd/m ²		
- Kontrastverhältnis:		1:500		
- Betrachtungswinkel:		> 80° rundum		
Näherungssensor				
- Reichweite:		max. 50 cm		
- Erfassungsbereich:		30° horizontal, 30° vertikal		
KNX Medium:		KNXnet/IP		
KNX Standards				
- DPTs Wertgeber:		5.010, 6.010, 5.001, 5.004, 7.001, 8.001, 9.xxx, 12.001, 13.001, 14.xxx		
Schutzart:		IP21		
Einbautiefe:		32 mm		
Umgebungstemperatur:		0 °C bis +45 °C		
Abmessungen in mm				
- Gira G1 (inkl. UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 47	
- Gira G1 (ohne UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 15	
- Montagehöhe:	B -	H 1500	T -	

Hinweise

- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Empfohlene Montagehöhe: 150 cm ab Fußboden.
- Die Montage erfolgt auf eine tiefe Gerätedose (Empfehlung Elektronikdose bei LAN-Anschluss).
- Die Kommunikation zur KNX Installation erfolgt ausschließlich über den KNXnet/IP Standard.
- Zur Anbindung des Gira G1 PoE an die KNX Installation muss ein IP-Router für KNX verwendet werden. Es können mehrere Gira G1 an einem IP-Router für KNX betrieben werden.
- Zur Anbindung des Gira G1 230 V oder G1 24 V an die KNX Installation ist ein Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) erforderlich um eine zuverlässige Kommunikation im WLAN sicherzustellen. Hierzu ist der Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) speziell mit der Zusatzfunktion "Zuverlässige Datenkommunikation" ausgestattet. Es können mehrere Gira G1 an einem Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) betrieben werden.
- Inbetriebnahme im KNX System ab ETS 5.5 oder höher.
- Als Wohnungsstation nutzbar in Verbindung mit TKS-IP-Gateway.
- Bitte beachten Sie bei der Planung der Anlage die technischen Informationen zur Netzwerkplanung in der Gerätedokumentation.
- Für Firmware-Updates wird der Gira Projekt Assistent (GPA) benötigt. Der GPA ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
- Zur Nutzung der Zeitschaltuhren ist entweder eine Internetverbindung zu einem NTP-Zeitserver oder ein entsprechender KNX Zeitgeber (z.B. Gira Wetterstation Plus **2074 00**) erforderlich.
- Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE wird die Verwendung einer Elektronikdose empfohlen.
- Es wird ein handelsüblicher PoE-fähiger Switch bzw. Router oder ein PoE-Injector benötigt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz	2069 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2069 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör
Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System
 TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417
Zur Integration als KNX Raumbediengerät
 IP-Router KNX **2167 00** → 565

+ Optionales Zubehör
Temperaturfühlermodul für Gira G1
 Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

Merkmale
 - Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul PoE LAN. Die Spannungsversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung (Power-over-Ethernet).
 - Datenkommunikation über LAN.

Technische Daten
 Spannungsversorgung
 - PoE-Leistungsklasse 0: DC 48 V PoE
 LAN-Standard: IEEE 802.3af
 Anschlussleitung
 - Ethernet-Spezifikation: Cat.5_e, Cat.6, Cat.6_a, Cat.7
 Einbautiefe: 32 mm

Hinweise
 - Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE empfehlen wir die Verwendung einer Elektronikdose.
 - Es wird ein handelsüblicher PoE-fähiger Switch bzw. Router oder ein PoE Injector benötigt.

Lieferumfang
 - Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul PoE LAN

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz	2067 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2067 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör
Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System
 TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417
Zur Integration als KNX Raumbediengerät
 IP-Router KNX **2167 00** → 565

+ Optionales Zubehör
Temperaturfühlermodul für Gira G1
 Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

Merkmale
 - Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul 230 V WLAN.
 - Datenkommunikation über WLAN.

Technische Daten
 Spannungsversorgung: AC 230 V, 50/60 Hz
 WLAN-Standard: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz
 Einbautiefe: 32 mm

Lieferumfang
 - Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul 230 V WLAN

Gira G1

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz	2077 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2077 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör**Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System**TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417**Zur Integration als KNX Raumbediengerät**IP-Router KNX **2167 00** → 565**+ Optionales Zubehör****Temperaturfühlermodul für Gira G1**Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516**24 V Spannungsversorgungen**Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG **1296 00** → 421Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG **2570 00** → 421Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG **1024 00** → 592**Merkmale**

- Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul 24 V WLAN zum Anschluss an eine geeignete Leitung (z. B. an das zweite Aderpaar der KNX Busleitung).
- Datenkommunikation über WLAN.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	AC/DC 10 bis 31 V
WLAN-Standard:	IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz
Anschlussleitung	
- Aderdurchmesser:	0,6 - 0,8 mm
Einbautiefe:	32 mm

Hinweise

- Bei der Dimensionierung der Spannungsversorgung ist unbedingt die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher sowie der Spannungsfall über das Leitungsnetz zu berücksichtigen.

Lieferumfang

- Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul 24 V WLAN

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör**Temperaturfühlermodul für Gira G1**

Schwarz	2091 00	1	36	52,55
---------	---------	---	----	-------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Gira G1 PoE **2069 05** → 515Gira G1 230 V **2067 05** → 515Gira G1 24 V **2077 05** → 516**Merkmale**

- Temperaturfühlermodul für den Gira G1 als natives Raumbediengerät für KNX sowie als X1 Client.

Technische Daten

Messgenauigkeit:	± 0,5 K
Schutzklasse:	IP 20
Abmessungen in mm	
	B 44 H 11 T 6

Hinweise

- Wird in den Aufnahmerahmen des Gira G1 eingesteckt.
- Ausschließlich verwendbar mit dem Gira G1 ab Index 09.

Gira F1 KNX Bridge

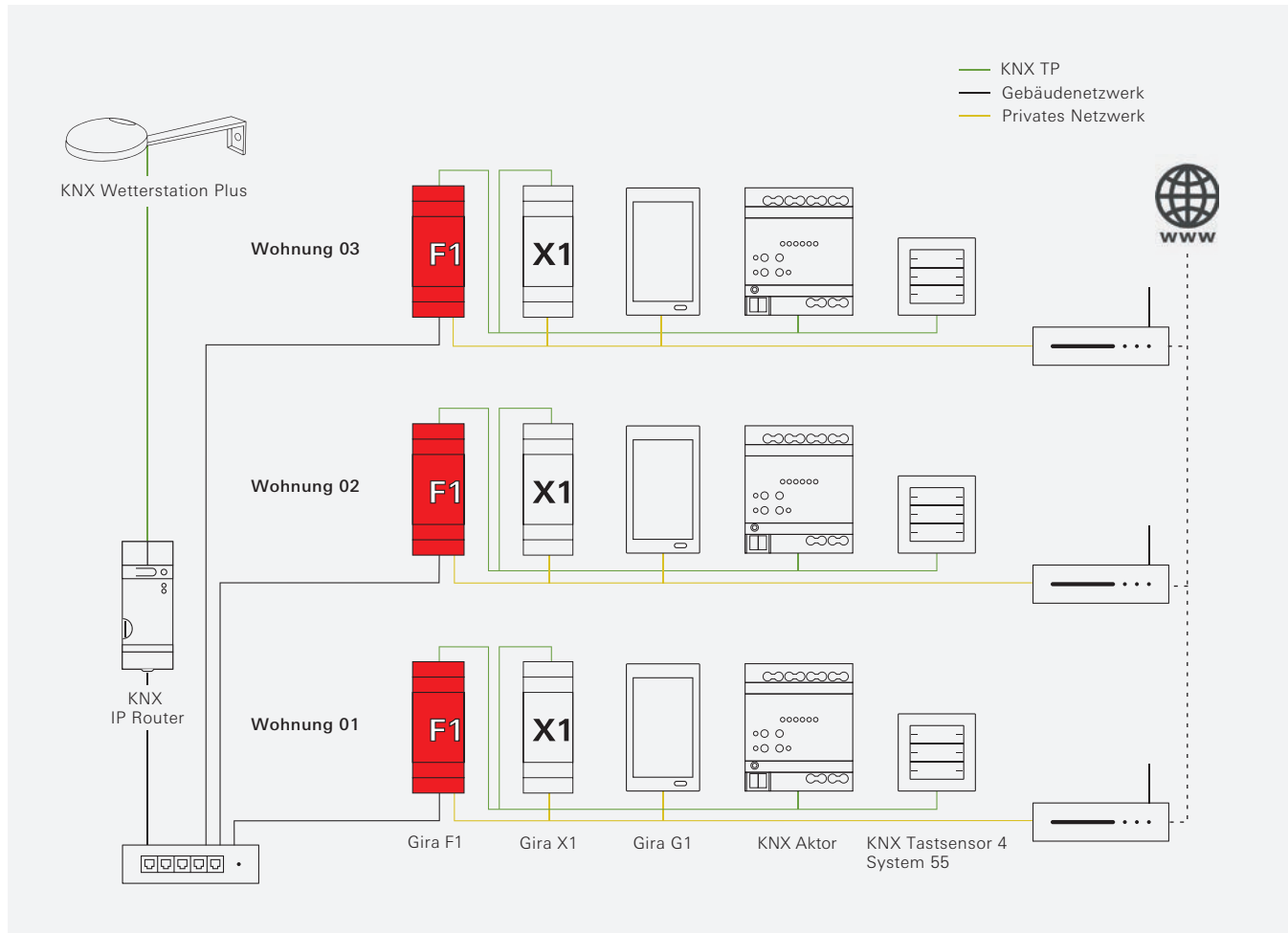
Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.



Gira F1

Getrennt und doch verbunden

In modernen Mehrparteiengebäuden gibt es ein Netzwerk im öffentlichen Teil des Gebäudes und die privaten Netzwerke der Wohneinheiten. Diese Netzwerke müssen voneinander getrennt sein und vor fremdem Zugriff geschützt werden. Der Gira F1 schützt die persönlichen Daten im privaten Netzwerk vor unberechtigtem Zugriff aus dem Gebäudenetzwerk.



Gira F1 als KNX Bridge

Der Gira F1 dient als KNX-Bridge zum Verbinden von zwei autarken KNX Anlagen. Die KNX Kommunikation erfolgt von KNX-IP auf KNX-TP. Das funktioniert bidirektional und nach KNX Secure Standard. Existierende Gruppenadressen können auch im F1 geändert und ggf. an vorhandene Projekte angepasst werden. Der F1 eignet sich unter anderem für den gewerblichen Bereich, z. B. in Shoppingmalls mit einzelnen Shops oder wenn in historisch gewachsenen Firmengebäuden autarke KNX Systeme miteinander kommunizieren sollen.

Installation

Die Installation des Gira F1 erfolgt für die Funktion als KNX-Bridge über die ETS, hierfür sind entsprechende Kenntnisse notwendig. Der F1 wird jeweils in beiden KNX Projekten verortet.

SIP Firewall. Sicher getrennt.

Der Gira F1 kann als SIP Firewall in Gebäuden mit mehreren Wohneinheiten für die sichere Trennung von Gebäudenetzwerk und Privatenetzwerk in netzwerkbasierter SIP-Türkommunikationsanlagen genutzt werden. Erfahren Sie hierzu mehr auf Seite 429.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira F1

N Neuheit. Lieferbar ab 01/2023.

Gira F1



2049 00	1	25	450,00
---------	---	----	--------

+Notwendiges Zubehör

Spannungsversorgung

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00	→	421
Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG 2570 00	→	421

Merkmale

KNX Funktionalität

- Koppelt als KNX Bridge zwei autarke KNX Systeme.
- Bidirektionale KNX Kommunikation von KNX IP auf KNX TP.
- 1000 Gruppenadressen.
- Unterstützt KNX Secure.
- Kann Gruppenadressen an die KNX Systeme adaptieren (mapping).
- Inbetriebnahme mit der ETS.
- Zwei getrennte Applikationen, als TP Gerät und als IP Gerät.
- **Anwendungen:**
 - z. B. Weiterleiten von KNX Telegrammen einer gemeinsam genutzten Wetterstation des Gebäudes in das private KNX System der Wohnung.
 - Meldungen wie z. B. anstehende Aufzugwartung, Besuch des Fensterputzers etc. weiterleiten in die Wohnung.
- Einsatz auch im gewerblichen Bereich, z. B. Shoppingmalls oder wenn historisch gewachsene Firmengebäude mit autarken KNX Systemen miteinander kommunizieren sollen.
- Firmware update erfolgt über den Gira Projekt Assistent (GPA).

SIP Funktionalität

- Sichere Trennung zweier Netzwerke.
- Schutz vor Zugriff auf das Privatnetzwerk.
- Nur parametrisierte SIP Telegramme werden weitergeleitet.
- Einfache Parametrierung über die Geräte Webseite.
- Unterstützt SIP und SIPS.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	DC 24 bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbits/s)
Anschlüsse	
- IP:	2 x Buchsen RJ45 (public/private)
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
KNX:	TP1, S-Mode (ETS)
Umgebungstemperatur:	0 °C bis + 45 °C
micro SD-Karte:	nicht unterstützt
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.

Gira X1, Gira L1

525 ——— Gira X1
526 ——— Gira L1

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Gira X1, Gira L1

Visualisierung und Logikfunktion in nur zwei Teilungseinheiten

Sehen, wer zu Hause ist, Licht ein- und ausschalten, Wohlfühltemperatur einstellen, oder die Anwesenheitssimulation starten – zu Hause und aus der Ferne. Der Gira X1 ermöglicht die Visualisierung und Automatisierung eines Einfamilienhauses auf einfache und wirtschaftliche Weise. Durch seine kompakte Bauform für die Hutschienen lässt er sich schnell und platzsparend montieren. Der Gira X1 vereint die Funktionalität von zwei Geräten: Visualisierungsserver und Logikmodul in einem Gehäuse. Wird ausschließlich Logik benötigt, kann der Gira L1 eingesetzt werden. Bei beiden Produkten erfolgt die Projektierung mithilfe des Gira Projekt Assistenten.



Gira Smart Home App für mobile Geräte
Mit dem Gira X1 werden vorhandene mobile Geräte zu komfortablen Bedienelementen der intelligenten Gebäudetechnik: der Gira X1 lässt sich mit dem Smartphone oder Tablet steuern, sowie mit dem Gira Smart Home Windows Client auch von einem Laptop aus. Die entsprechende App ist in den Stores von Apple und Android verfügbar.



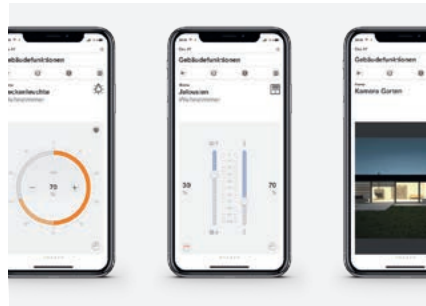
Fernzugriff
Das Fernzugriffsmodul Gira S1 ermöglicht den sicheren Fernzugriff auf das Gira X1-Smart Home. Der Endkunde kann somit von unterwegs aus die Gira Smart Home App starten und das Smart Home bedienen. Der Gira S1 sorgt im Hintergrund dafür, dass diese Bedienungen stets sicher erfolgen.



Hohe Sicherheit im System
Bei intelligenter Gebäudetechnik ist Sicherheit entscheidend. So wurden jeweils der Gira X1 sowie das zugehörige Fernzugriffsmodul Gira S1 vom VDE hinsichtlich Informationssicherheit erfolgreich geprüft.



Versenden von Push Notification
Der Gira X1 in Verbindung mit dem Gira S1 kann wichtige Informationen aus dem Smart Home über Push Notifications direkt an die Gira Smart Home App versenden. Somit ist der Anwender über Ereignisse im Smart Home stets auf den aktuellen Stand.



Das Smart Home einfach bedienen
Das benutzungsfreundliche Interface der Gira Smart Home App visualisiert die gesamte KNX Installation eines Einfamilienhauses und macht ihre Funktionen bequem verfügbar: Dimmen, Schalten, Rollläden, Jalousien, Heizungssteuerung, Wertgeber, Szene, Zeitschaltuhr, Kamerabilder, Anwesenheitssimulation und vieles mehr.

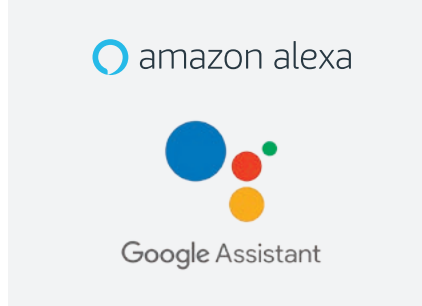


Interface individuell anpassen
Das Interface der Gira Smart Home App ist so gestaltet, dass sich die KNX Installation eines Einfamilienhauses einfach und intuitiv über Mobilgeräte bedienen lässt. Hinzu kommen Möglichkeiten zur Individualisierung: Kindern können Funktion ausgeblendet werden bzw. Nutzern kann eine Auswahl von Funktionen zugeteilt werden.



Alles im Blick

In Verbindung mit dem Gira X1 kann der Gira G1 auch als X1 Client genutzt werden. Von Beleuchtung und Beschattung über Heizung und Kühlung sowie Szenen- und Musiksteuerung bis zur Einbindung von Netzwerkkameras wird alles schnell und einfach in Betrieb genommen – dank des Gira Projekt Assistenten (GPA). Über Firmware-Updates können funktionale Erweiterungen bzw. Aktualisierungen erfolgen.



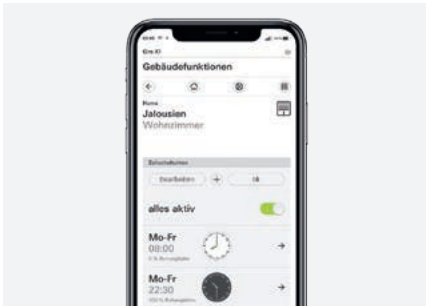
Gira IoT-Dienste

Mit dem Gira X1 und Gira S1 stehen viele Möglichkeiten der vernetzten Welt bereit. Damit sind viele Funktionen, die im Gira X1 parametrisiert wurden, erreichbar, z. B. mit Google Assistant und Amazon Alexa. Licht und Jalousie hören aufs Wort. Szenarien sind auf Ansage abrufbar. Unterschiedliche Anwendungen können durch einfache Wenn-dann-Funktionen miteinander verbunden werden – sogar herstellerübergreifend.



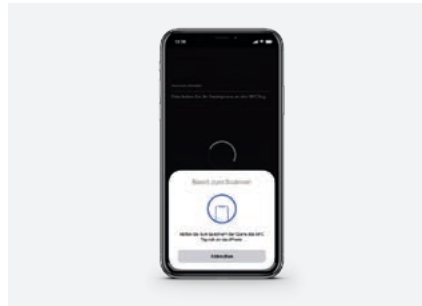
Szenen

Mit nur wenigen Klicks können mit der Gira SmartHome App Szenen und Szenenvarianten definiert werden. Dabei können einzelne Verbraucher hinzugefügt oder abgewählt werden. Auch die Werte der Verbraucher sowie eine Verzögerung können gewählt werden um die Szene zu perfektionieren.



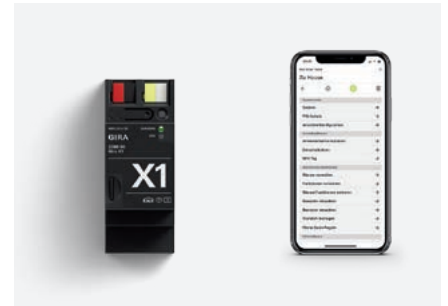
Automatisierungsaufgaben für Zuhause

Über die Funktion als Visualisierungsserver hinaus übernimmt der Gira X1 auch vielfältige Automatisierungsaufgaben im Haus. Dies erfolgt über die Konfiguration von Szenen und Zeitschaltern mit Astro- und Zufallsfunktion oder über das integrierte Logikmodul mit zahlreichen Logikbausteinen.



NFC-Tag

Mit einem NFC-Tag lassen sich Szenen mit der Gira SmartHome App komfortabel auslösen. Einfach das mobil Gerät an den Tag halten und schon wird die gewünschte Szene ausgelöst.

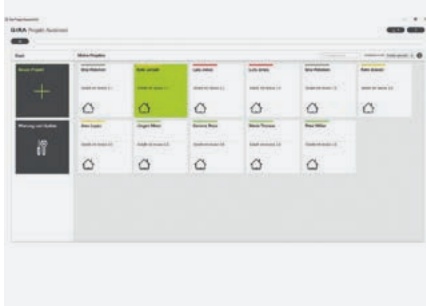


Funktionen anpassen

In der Gira Smart Home App sind viele individuelle Anpassungen möglich. Der Endanwender kann selbst bestimmen, wie die einzelnen Funktionen dargestellt werden. Hier ein Überblick: Raum/Funktion umbenennen, neues Icon wählen, Status bezeichnen, nächste Aktion bezeichnen, Sollwertbegrenzung anpassen, Ringfarbe ändern und vieles mehr.

Per Drag & Drop schnell und intuitiv projektieren

Projekte für den Gira X1 oder Gira L1 lassen sich mit der Software Gira Projekt Assistent (GPA) schnell und einfach erstellen: Visuell und intuitiv, per Drag & Drop. Die vielfältigen Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung etc. werden einfach mit der Maus auf einen Raum gezogen. Aus diesen Informationen wird ohne weiteren Aufwand die Visualisierung für mobile Endgeräte generiert. Zur Automatisierung der Haustechnik besitzt der GPA einen komfortablen Logikeditor, der den Anwender im Handumdrehen zum gewünschten Ergebnis führt. Mithilfe der Logiksimulation lassen sich individuell erstellte Automatisierungslösungen überprüfen. Somit stellt der Gira Projekt Assistent die Basis für eine wirtschaftliche Projektumsetzung dar.



Projekte verwalten

Der GPA zeigt auch mehrere Projekte gleichzeitig übersichtlich an. Der Projektfortschritt kann farblich gekennzeichnet werden.



Funktionen parametrieren

Einfache und übersichtliche GPA-Editoren helfen übersichtlich und strukturiert die unterschiedlichen Gebäudefunktionen zu projektieren.



Gebäude anlegen

Per Drag & Drop wird das gewünschte Gebäude einfach und schnell angelegt. Auf die gleiche Weise lassen sich die Geräte und Funktionen verorten.



Interface gestalten

Funktionen der intelligenten Haustechnik lassen sich im GPA per Drag & Drop so anordnen, wie sie später auf mobilen Geräten dargestellt werden. Mehr als 400 Gira Piktogramme ermöglichen eine flexible Darstellung von Gebäudeteilen und Funktionen.



Logikblätter bearbeiten

Der GPA besitzt einen grafischen Editor, um die Logikblätter zu erstellen. Es lassen sich zahlreiche Logikblätter verwenden, aktiv oder inaktiv schalten sowie über Tags strukturieren und schnell wiederfinden.



Logik überprüfen

Mit der Simulationsfunktion im GPA kann die erstellte Logik im Voraus in ihrer Funktion simuliert und überprüft werden: Das beschleunigt die Inbetriebnahme signifikant.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira X1



REG 2096 00 1 25 962,36

+ Optionales Zubehör

- Gira S1 2089 00 → 530
- Gira G1 PoE 2069 .. → 515
- Gira G1 230 V 2067 .. → 515
- Gira G1 24 V 2077 .. → 516
- RF/TP Medienkoppler/RF Repeater 5110 00 → 510
- 24 V Spannungsversorgungen**
- Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00 → 421
- Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG 2570 00 → 421

Merkmale

- Visualisierungsserver für mobile Endgeräte (iOS und Android) und Logikmodul in einem Gerät.
- Gira Smart Home App auch für PC mit Windows® Betriebssystem verfügbar.
- Visualisierungsfunktionen: Dimmer (RGB, RGBW, Tunable White), Schalter, Taster, Jalousie und Rolllade mit und ohne Positionierung, Heizung, Klima, Szenennebenstelle, Szenenset, IP-Kamera, Statusanzeige, Wertgeber, Prozentwertgeber, Temperaturwertgeber, Saunaregelung, Audiosteuerung und Klimaanlage
- Pro Projekt können bis zu 250 Funktionen über die App gesteuert werden.
- Bis zu 250 Funktionsuhren, die der Benutzer in der App einstellen kann.
- In der Benutzerverwaltung können bis zu 62 Benutzer angelegt werden.
- Anwesenheitssimulation
- Sprachsteuerung (Amazon Alexa und Google Assistant) in Verbindung mit Gira S1.
- Versenden von Push Notification in Verbindung mit dem Gira S1 möglich.
- Anbindung an Sonos und Philips Hue, begrenzt auf maximal 30 Funktionen, bzw. maximal 5 Hue Bridge.
- Direkte Kommunikation mit Gira Sicherheitssystem Alarm Connect und Gira L1 um Informationen und Werte über Ethernet auszutauschen.
- Alarmvisualisierung für Gira Sicherheitssystem Alarm Connect
- Gleichzeitiger Zugriff von 100 mobilen Endgeräten auf den Gira X1.
- Intuitiv bedienbare App mit einer durch den Benutzer anpassbaren Benutzeroberfläche.
- Logikfunktionen: Funktionsvielfalt durch Bausteinbibliothek mit 36 Logikbausteinen (z. B. Mathematische Grundfunktionen, sonnenstandsgeführte Rollladen- und Jalousiesteuerung, Temperaturregelung, Trennwandsteuerung, Treppenhauslicht, Zufallsgenerator).
- Konfigurierbare Logikbausteine (z. B. frei wählbare Anzahl der Eingänge).
- Einfache Parametrierung von Zeitschaltuhren und Szenen: bis zu 50 Zeitschaltuhren mit jeweils 10 Schaltzeiten. bis zu 50 Szenensets mit jeweils 64 Szenen.
- Bis zu 1450 Datenpunkte in einem Projekt verwendbar (1000 KNX Gruppenadress-Datenpunkte, 450 frei verfügbare Geräte-Datenpunkte).
- Optimierte Inbetriebnahme: Schnelle Projektänderung oder -aktualisierung im laufenden Betrieb ohne Geräteneustart möglich.
- Zwei Buchsen RJ45 mit Switch-Funktion unterstützen das einfache Durchschleifen des Patchkabels.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- KNX Schnittstellenfunktion, um das ETS-Projekt aus der Ferne in Betrieb nehmen zu können.
 - Auslesen des aktuellen Gira X1-Laufzeitprojekts mittels GPA.
 - Projektsicherung: Speichern einer Projektkopie auf dem Gira X1.
 - Inbetriebnahme: Physikalische Adresse und Applikation werden mit der KNX Inbetriebnahme-Software ETS ab der Version 4.1.8 parametriert. Die weitere Projektierung erfolgt über den Gira Projekt Assistenten (GPA). Der Gira Projekt Assistent ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
 - Funktionale Erweiterungen bzw. Aktualisierungen über Firmware- und Software-Updates.
 - Push-Notification in Verbindung mit dem Gira S1.
- Hohe Sicherheit:**
- Einfacher Fernzugriff mit dem Gira S1.
 - App-Fernzugriff über integrierten OpenVPN-Server.
 - Fernwartung über integrierten OpenVPN-Server.
 - Das Gerätepasswort schützt den Gira X1 vor Fremdzugriff.
 - Die verschlüsselte TLS-Datenübertragung zwischen App und Gira X1 sowie zwischen GPA und Gira X1 verhindert das Mitlesen durch Dritte.
 - Hardware für KNX Secure vorbereitet. Zukünftiges Firmware-Update erforderlich.
 - VDE Zertifikat „Smart Home – Informationssicherheit geprüft“.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	DC 24 bis 30 V
Leistungsaufnahme:	4 W
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Unterstützte Protokolle:	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP
Anschlüsse	
- IP:	2 x Buchsen RJ45
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
- **Gira X1 Softwareerweiterungen im Gira App-Shop verfügbar**
Der Gira X1 (Art.-Nr.: 2096 00) ist im Standardlieferungsumfang mit 250 Funktionen und 1.000 Datenpunkten ausgestattet. Im Gira App Shop (<https://appshop.gira.com>) sind kostenpflichtige Erweiterungspakete für den Gira X1 erhältlich.
- **Gira X1 Softwareerweiterung mit 125 Funktionen bietet:** Zusätzliche 125 Funktionen und 500 weitere Datenpunkte, dadurch verfügt der Gira X1 dann über 375 Funktionen und 1.500 Datenpunkte.
- **Gira X1 Softwareerweiterung mit 250 Funktionen bietet:** Zusätzliche 250 Funktionen und 1.000 weitere Datenpunkte, dadurch verfügt der Gira X1 dann über 500 Funktionen und 2.000 Datenpunkte.
- Es ist möglich einen Gira X1 mit beiden Paketen zu erweitern. Dann verfügt der Gira X1 über zusammen 625 Funktionen und 2.500 Datenpunkte. Jedes Erweiterungspaket lässt sich nur einmal lizenzieren.
- Gira bietet Entwicklern verschiedene Tools zur Entwicklung von Erweiterungen für die Gira Smart Building Produkte:
 - Gira X1/L1 Logikbaustein SDK
 - Gira IoT REST API
- <https://partner.gira.de/service/software-tools/developer.html>

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira L1



REG	2070 00	1	25	638,79
-----	---------	---	----	--------

+ Optionales Zubehör

24 V Spannungsversorgungen

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG	1296 00	→	421
Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG	2570 00	→	421

Merkmale

- Logikfunktionen:
Funktionsvielfalt durch Bausteinbibliothek mit 36 Logikbausteinen (z. B. Mathematische Grundfunktionen, sonnenstandsgeführte Rollladen- und Jalousiesteuerung, Temperaturregelung, Trennwandsteuerung, Treppenhauslicht, Zufallsgenerator).
- Konfigurierbare Logikbausteine (z. B. frei wählbare Anzahl der Eingänge).
- Einfache Parametrierung von Zeitschaltuhren und Szenen:
bis zu 20 Zeitschaltuhren mit jeweils 10 Schaltzeiten.
bis zu 20 Szenen-Sets mit jeweils 64 Szenen.
- Bis zu 480 Datenpunkte in einem Projekt verwendbar (300 KNX Gruppenadressdatenpunkte, 180 frei verfügbare Gerätedatenpunkte).
- Interkomfunktion um Werte z. B. zwischen einem weiteren L1 oder einem X1 über Ethernet auszutauschen.
- Optimierte Inbetriebnahme:
schnelle Projektänderung oder -aktualisierung im laufenden Betrieb ohne Geräte-neustart möglich.
- Zwei Buchsen RJ45 mit Switch-Funktion unterstützen das einfache Durchschleifen des Patchkabels.
- Hohe Sicherheit:
Die verschlüsselte TLS-Datenübertragung zwischen GPA und Gira L1 verhindert das Mitlesen durch Dritte.
Das Geräte-Passwort schützt den Gira L1 vor Fremdzugriff.
- Projektsicherung: Speichern einer Projektkopie auf dem Gira L1.
- Inbetriebnahme:
Physikalische Adresse und Applikation werden mit der KNX Inbetriebnahme-Software ETS ab der Version 4.1.8 parametriert.
Die weitere Projektierung erfolgt über den Gira Projekt Assistenten (GPA). Der Gira Projekt Assistent ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
- Funktionale Erweiterungen bzw. Aktualisierungen über Firmware- und Software-Updates.
- Hardware für KNX Secure vorbereitet. Zukünftiges Firmware-Update erforderlich.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	DC 24 bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Unterstützte Protokolle:	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP
Anschlüsse	
- IP:	2 x Buchsen RJ45
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.

Gira S1

530 ————— Gira S1

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

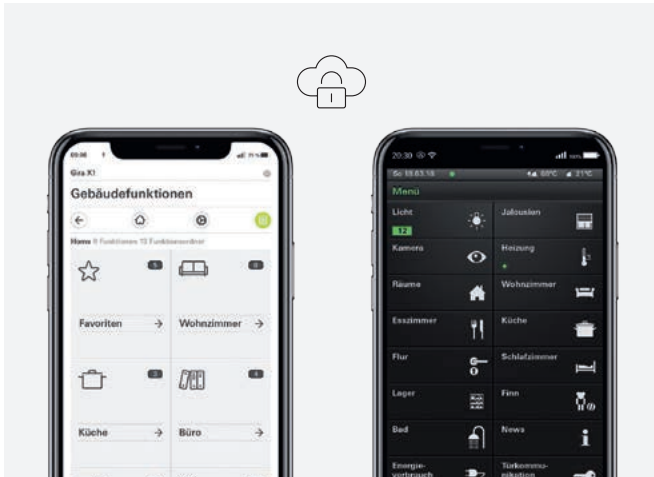
Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Gira S1

Das Smart Home mit sicherem Gefühl von unterwegs bedienen

Von unterwegs das Licht ausschalten, Kamerabilder überprüfen, die Heizung einschalten, Jalousien herunterfahren – und das alles mit dem guten Gefühl, dass kein Unbefugter Zugriff auf die Kommunikation hat: Der Gira S1 ermöglicht Anwendenden, sich von unterwegs aus unkompliziert und absolut sicher mit ihrem Smart Home zu verbinden – denn die Kommunikation ist verschlüsselt. Einfach die Gira X1 App oder die Gira HomeServer App starten – den Rest erledigt der Gira S1 in Kooperation mit dem Gira Geräteportal.



Unkomplizierte App-Bedienung – auch von unterwegs

Um eine sichere Verbindung von unterwegs aus zu einem Smart Home aufzubauen, kann der Anwender einfach die Gira Smart Home App und Gira HomeServer App wie zu Hause verwenden. Beide Apps erkennen, ob der Anwender die App zu Hause oder von unterwegs aus verwendet und kümmert sich automatisch über notwendige Sicherheit. Am Fernzugriffssymbol in der Statusleiste der App erkennt der Anwender, dass ein sicherer Fernzugriff besteht.

Sicherer Fernzugriff durch Verschlüsselung und Einhaltung des europäischen Datenschutzstandards

Der Server für das Gira Geräteportal steht in Deutschland und unterliegt dem europäischen Datenrecht. So ist sichergestellt, dass die europäische Datenschutzverordnung DSGVO gewahrt ist. Zudem wird der Gira S1 vom VDE hinsichtlich Informationssicherheit regelmäßig geprüft.



Versenden von Push Notifications an die Gira Smart Home App

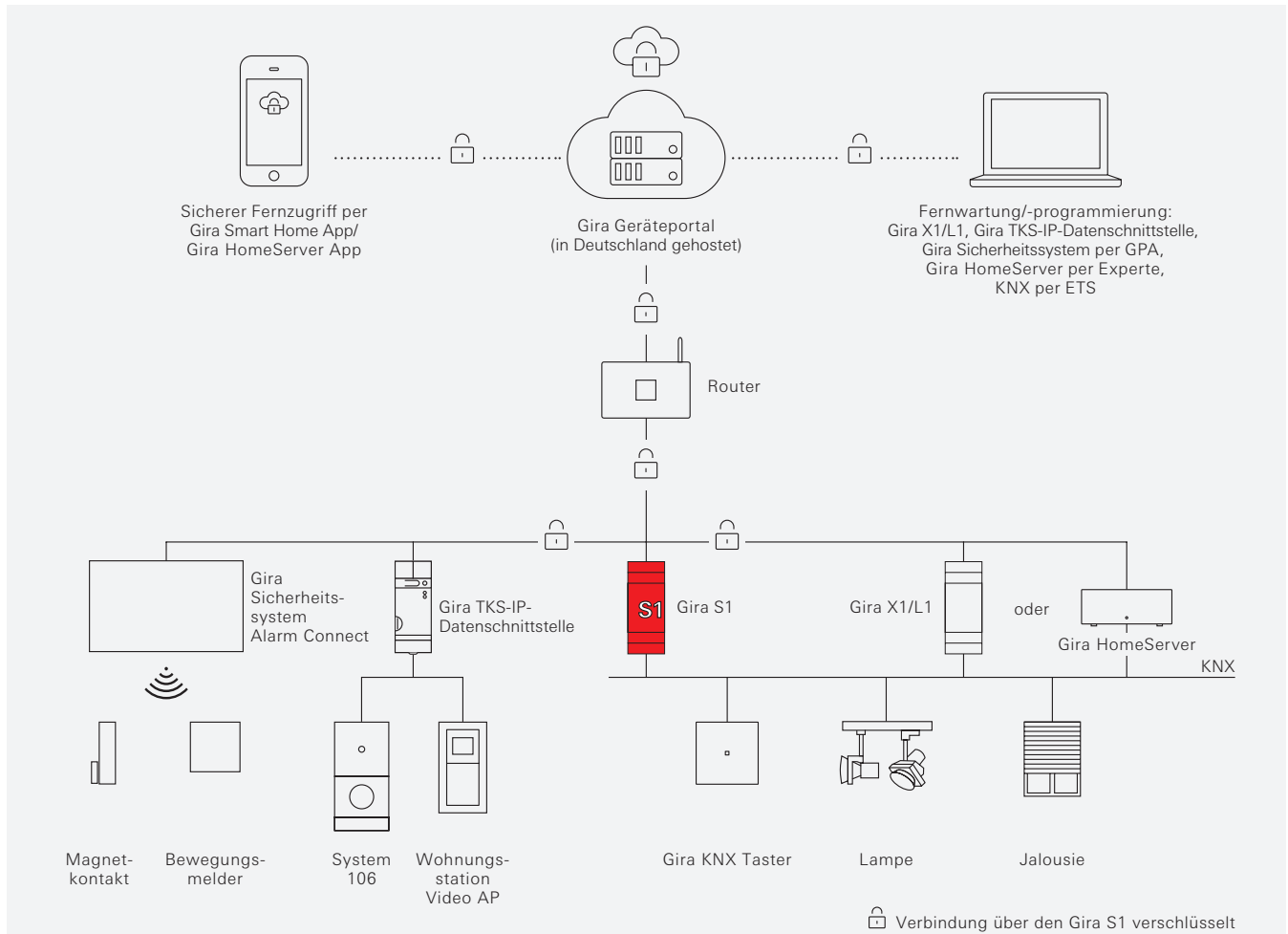
Der Gira S1 kann wichtige Informationen aus dem Smart Home über Push Notifications direkt an die Gira Smart Home App versenden. Somit ist der Anwender über Ereignisse im Smart Home stets auf den aktuellen Stand. Zudem unterstützt der Gira S1 das Versenden von E-Mails, SMS* oder Sprachnachrichten* (* kostenpflichtig).

Fernzugriff per VPN und Einlasskontrolle

Mit dem integrierten OpenVPN-Feature dient der Gira S1 als VPN-Server. So können Sie ohne komplizierte Router-Einstellungen im entfernten Netzwerk arbeiten und nicht nur reine KNX Anlagen fernwarten, sondern auch beliebige andere Systeme. Der Gira S1 ermöglicht zudem, dass Ihr Kunde den Zugriff auf sein Smart Home für Sie gezielt freigibt und nach getaner Arbeit wieder sperrt. Das schafft ein beruhigendes Gefühl.

Sicher und kostengünstig das KNX Smart Home fernwarten

Noch nie war es so einfach und dabei so sicher, sich aus der Ferne mit der KNX Anlage, dem Gira X1, Gira L1, Gira Sicherheitssystem Alarm Connect, Gira TKS-IP-Datenschnittstelle oder dem Gira HomeServer zu verbinden. Der Gira S1 ermöglicht die verschlüsselte Fernwartung des gesamten KNX Smart Homes. Der Projektteur parametriert in einer verschlüsselten Umgebung das KNX Projekt und die Produkte von Gira. Zudem kann der Projektteur mit der neuen Funktion „VPN“ eine zusätzliche sichere Verbindung in die Kundenanlage aufbauen um weitere Geräte von Fremdherstellern zu warten.



Funktionsweise

Der Gira S1 wird per Ethernet an das Heimnetzwerk angeschlossen. Ist eine Internetverbindung vorhanden, verbindet sich der Gira S1 automatisch mit dem Gira Geräteportal. Die Kommunikation zwischen dem Gira S1 und dem Geräteportal ist verschlüsselt und mit digitalen Zertifikaten gesichert. Auch das Smartphone bzw. der Gira Projekt Assistent oder die Gira HomeServer Experten-Software verbinden sich automatisch mit dem Gira Portal. Auch hier ist die Kommunikation verschlüsselt. Das Gira Portal stellt nun automatisch eine Verbindung zwischen bspw. der Gira X1 Smartphone App und dem Gira S1 her, der wiederum mit dem Gira X1 verbunden ist – von all dem merkt der Endanwender nichts.

Ist das Smart Home vom Internet nicht erreichbar, da ein IPv6-Anschluss vorliegt?

Ist die IP-Adresse des Smart-Home-Anschlusses von außen nicht erreichbar, weil z. B. über Vodafone ein IPv6, LTE oder UMTS-Anschluss verwendet wird? Kein Problem, die Fernzugriffslösung mit dem Gira S1 funktioniert auch hier. Das gilt auch, wenn über den Gira S1 eine VPN-Verbindung in die Kundenanlage aufgebaut werden soll.

Die Einrichtungsdauer des Fernzugriffs für Fernwartung und Fernbedienung ist endlich planbar und kalkulierbar

Die sehr einfache und intuitive Inbetriebnahme des Gira S1 sowie die Unabhängigkeit von Internet Providern und eingesetzten Routern beim Endkunden machen die Einrichtung des Fernzugriffs kalkulierbar und sicher planbar – unerwartete Komplikationen gibt es nicht mehr.

Hilfe bei der Fehlersuche benötigt?

Der Gira S1 ist in der Lage, KNX Telegramme aufzuzeichnen und somit wichtige Informationen für die Fehlersuche zu sammeln. Diese können ebenfalls aus der Ferne sicher abgerufen werden.

Den Gira X1 über Sprache steuern

Der Gira S1 sorgt für die sichere Verbindung vom Gira X1 zu diversen Portal Diensten. Somit sind für Amazon Alexa und Google Assistant viele Funktionen, die im Gira X1 parametrisiert wurden, erreichbar und können per Sprachbefehl ausgelöst werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira S1



REG 2089 00 1 25 708,26

+ Optionales Zubehör

SpannungsversorgungSpannungsvers. DC 24 V 300 mA REG **1296 00** → 421Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG **2570 00** → 421**Systemumgebung**Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675**Systemumgebung**Gira X1 **2096 00** → 525Gira HomeServer 4 **0529 00** → 539Gira FacilityServer **2075 00** → 540**Systemumgebung**TKS-IP-Datenschnittst. **5500 000** → 419**Merkmale**

- Sicherer Fernzugriff per Gira Smart Home App, Gira HomeServer App und Gira Sicherheitssystem iOS- und Android-App.
- Sicherer Fernzugriff auf webbasierte Visualisierungen.
- Sichere Fernwartung und Fernprogrammierung vom Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1, Gira TKS-IP-Datenschnittstelle und Gira Sicherheitssystem Alarm Connect.
- Sichere Fernwartung über den Gira HomeServer-Experten.
- Sichere Fernwartung über den Gira Projekt Assistent (GPA).
- Sichere Fernwartung von KNX Projekten mittels ETS. Unterstützt wird die Programmierung und Diagnose über Gruppen- und Busmonitor.
- Sicherer Fernzugriff auf HTML-Seiten im Smart-Home-Netzwerk.
- Sicherer Fernzugriff über OpenVPN auf weitere Geräte (z.B. Telefonanlage, Kamerasysteme, Netzwerkgeräte).
- Einfache Einrichtung der VPN-Verbindung über das Gira Geräteportal.
- Volle Unterstützung von KNX Secure.
- Sichere Datenübertragung mittels SSL/TLS-Verschlüsselung.
- Sichere Fernwartung und sicherer Fernzugriff über VPN.
- Einfache Einrichtung der VPN-Verbindung über das Gira Geräteportal.
- Versenden von Push Notifications an die Gira Smart Home App.
- Unterstützung einer Secure-Tunnelingverbindung zwischen Gira HomeServer und Gira S1.
- Portalserver steht in Deutschland und unterliegt dem deutschen Datenrecht.
- Unabhängigkeit vom Internetprovider und eingesetzten Routern. Sicherer Fernzugriff auch bei IPv6 Dual Stack Lite- (z.B. bei Vodafone), LTE- oder UMTS-Anschlüssen.
- Zugriffsmanagement der gesicherten Verbindungen über KNX Kommunikationsobjekte, Gira Smart Home App, Gira HomeServer App und QuadClient.
- Verwendung als KNX Zeitgeber.
- Aufzeichnen von KNX Telegrammen auf microSD-Karte.
- Statussignalisierung der gesicherten Verbindungen über KNX Kommunikationsobjekte, Gira Smart Home App, Gira HomeServer App und QuadClient.
- Benachrichtigungen über Push Notifications an die Gira Smart Home App versenden.
- Benachrichtigungen per E-Mail versenden. Der E-Mail kann optional einen Anhang hinzugefügt werden.
- Benachrichtigungen per SMS oder Sprachanruf versenden über den kostenpflichtigen Zusatzdienst sms77 oder MessageBird.
- Auslöser der Benachrichtigungen können individuell konfiguriert werden (Filter, Bedingungen, Hysterese).
- Bis zu 50 Benachrichtigungen werden unterstützt.
- Optimierte KNX IP-Kommunikation, für mobile und sehr langsame Verbindungen.
- Der Gira S1 wird für die sichere Kommunikation zwischen Gira X1 und dem Amazon Alexa- und Google Assistant benötigt.
- Unterstützt die beschleunigte Übertragung von der ETS zu KNXnet/IP Geräten über eine direkte KNX IP-Verbindung.

- Zwei Buchsen RJ45 mit Switch-Funktion unterstützen das einfache Durchschleifen des Patchkabels.
- Schnelle und komfortable Inbetriebnahme des Gira S1 über das Gira Geräteportal.
- 2 GB Datenvolumen pro Monat.
- Unbegrenzte Nutzungsdauer und 5 Jahre garantierter Serverbetrieb.
- Funktionale Erweiterungen bzw. Aktualisierungen über Firmware- und Software-Updates.
- Firmware-Update erfolgt über den Gira Projekt Assistent (GPA) oder über die Geräte-Website.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	DC 24 bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Anschlüsse	
- IP:	2 x Buchsen RJ45
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
KNX:	TP1, S-Mode (ETS)
microSD-Karte	
- für KNX Datenlogger-	
Funktion:	max. 32 GB
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V oder über unverdrosselten Ausgang der Gira KNX Spannungsversorgungen.
- microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.
- Das Versenden von Benachrichtigungen (Push Notification, E-Mail, SMS oder Sprachnachricht) benötigt eine KNX Anlage.

Gira Projekt Assistent (GPA)

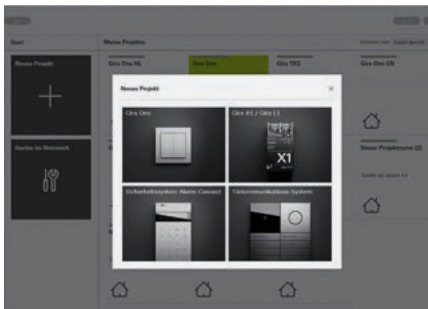
533 _____ Gira Projekt Assistent (GPA)



GPA

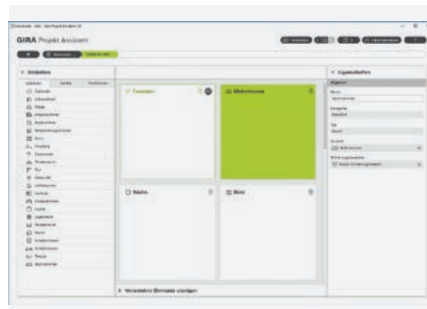
Gira Projekt Assistent (GPA): Viele Systeme. Ein Tool.

Eine Vielzahl produkteigener Software-Tools und ein unkalkulierbarer Aufwand bei der Programmierung von Gebäudetechnik? Das gehört der Vergangenheit an. Wo bei der Projektierung der installierten Produkte bislang komplexe Abläufe und das Synchronisieren der beteiligten Inbetriebnahme-Tools notwendig waren, steht mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ein einziges Inbetriebnahme-Werkzeug zur Verfügung. Für eine Vielzahl von Anwendungen. Schneller und einfacher lässt sich Gebäudetechnik nicht projektieren. Dank der einheitlichen Programmierung ist der Schulungsaufwand für Fachhandwerker, die bereits heute den GPA verwenden, sehr gering. Wer einmal den GPA „gelernt“ hat, kann auf dieselbe Weise alle weiteren Funktionen und Geräte in Betrieb nehmen sowie Systeme vernetzen.



Übersichtliches Arbeiten

In der Systemauswahl wird zu Beginn festgelegt, welches Gira System in Betrieb genommen werden soll. Die Auswahl entscheidet, welche Editoren im GPA sichtbar geschaltet werden. Somit bleibt die Übersichtlichkeit stets gewahrt.



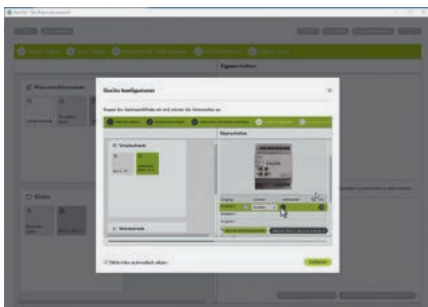
Beliebige Gebäudestrukturen erstellen

Das Gerüst für das GPA-Projekt bildet die Gebäudestruktur. Einfach per Drag & Drop das Gebäude nach Belieben aufbauen. Etagen- und Raumbezeichnungen können angepasst werden, sowie das passende Symbol aus weit über 400 Symbolen ausgewählt werden. So lassen sich sehr einfach bspw. Wohnungen, Einfamilienhäuser bis hin zu großen Mehrfamilienhäusern realisieren.



Einmal lernen, viele Systeme beherrschen

Per Drag & Drop werden die Gira Geräte, Komponenten und Funktionen in den Räumen verortet. Ganz gleich ob es sich um die Erstellung einer Visualisierung mit dem Gira X1, die Inbetriebnahme des neuen Gira One-Systems, der Gira Türkommunikationsanlage oder des Gira Sicherheitssystems Alarm Connect handelt, alle Systeme werden auf die gleiche Art und Weise in Betrieb genommen. Dies bedeutet: Einmal GPA lernen, viele System beherrschen.



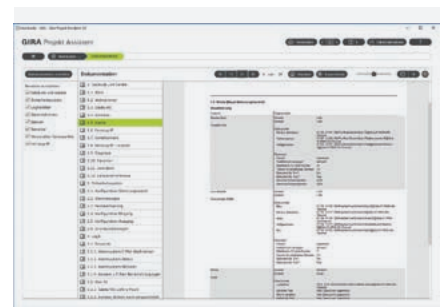
Fehlervermeidend projektieren

Einfache Editoren, Hilfe-Videos und eine selbsterklärende Schritt-für-Schritt Inbetriebnahme bei Gira One helfen, schnell zum gewünschten Ergebnis zu kommen. Der GPA überprüft zudem das erstellte Projekt und weist auf mögliche Projektierungsfehler frühzeitig hin.



Logikeditor mit integrierten Simulator

Dank des Logikeditors im GPA können mit Hilfe des Gira X1 und Gira L1 eigene, auf die Kundenwünsche zugeschnittene Hausautomatisierungslösungen umgesetzt werden. Eine umfangreiche Simulation ermöglicht es, die erstellte Logik vorab zu testen und somit die Inbetriebnahme-Zeit beim Kunden signifikant zu reduzieren.



Kundendokumentation auf Knopfdruck

Der GPA liefert auf Knopfdruck eine vollständige Kundendokumentation. Die Projektdokumentation kann ausgedruckt oder als PDF an den Kunden ausgehändigt werden. Keine zusätzlichen Nacharbeiten notwendig.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira Projekt Assistent (GPA)

Merkmale

- Über den Gira Projekt Assistent (GPA) können sehr komfortabel Projekte für Gira One (ab Version 5.0, verfügbar ab 03/2023), Gira X1, Gira L1, Gira TKS-IP-Datenschnittstelle und Gira Sicherheitssystem Alarm Connect erstellt werden. Einfache Editoren helfen schnell und effizient, eine Gebäudevisualisierung zu erstellen, Zeitschaltuhren und Szenen zu parametrieren sowie individuelle Automatisierungsaufgaben umzusetzen.
- Ab GPA Version 5.0: Projektierungssoftware für das Gira One-System.
- Projektierungssoftware für den Gira X1 und Gira L1.
- Projektierungssoftware für das Gira Türkommunikations-System mit Hilfe der Gira TKS-IP-Datenschnittstelle.
- Projektierungssoftware für das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect.
- Wartungssoftware für Gira One, Gira X1, Gira L1, Gira G1, Gira S1, Gira TKS-IP-Datenschnittstelle, Gira Sicherheitssystem Alarm Connect und Gira KNX IP-Router.
- Fernwartung und Fernprojektierung der Geräte über Gira S1.
- Fernwartung und Fernprojektierung des Gira One-Systems über den Gira One-Server.
- Gerätevorlagen ermöglichen eine Projektierung ohne die realen Geräte zu besitzen.
- Automatisches Finden der Gira Geräte im IP-Netzwerk.
- Undo/Redo-Funktion mit Änderungsverlauf.
- Automatische Speicherfunktion.
- Export- und Importfunktion für die externe Sicherung oder den Austausch von Projekten.
- Sehr einfache, assistenzgeführte Gira One Inbetriebnahme.
- Gira X1 und Gira L1: Grafischer Logikeditor inkl. komfortable Logikblatt-Verwaltung: Logikblätter können projektübergreifend verschoben, umbenannt und mit Schlagwörtern versehen werden. „Endlos große“ Logikblätter ermöglichen die zusammenhängende Darstellung umfangreicher Lösungen. Logikblätter können aktiv/inaktiv geschaltet werden. Dies hilft z. B. beim Testen und Ablegen von Zwischenergebnissen. Simulationsfunktion zum Testen der erstellten Logik, um die Inbetriebnahmezeit zu verkürzen.
- Automatische Erstellung einer individuellen Endkundendokumentation im Gira One System.
- Einfache Erstellung der Gebäudestruktur per Drag-and-Drop.
- Schnelle Projektierung einer Visualisierung per Drag-and-Drop (in Verbindung mit einem Gira X1 oder Gira One Server).
- Über 400 Symbole, um die Gira X1-Funktion bzw. Gira One-Verbraucher nach den Wünschen des Endbenutzers einzurichten.
- Gira X1, Gira L1, Gira TKS-IP-Datenschnittstelle: Zeitschaltuhr-Editor mit Astrofunktion inkl. frühestem und spätestem Schaltzeitpunkt. Szenen-Editor inkl. Wertvorgabe für die Szenenteilnehmer.
- Szenen-Editor inkl. Wertvorgabe für die Szenenteilnehmer.
- Benutzerverwaltung.
- Diagnosemöglichkeiten helfen in der Inbetriebnahmephase und bei der Fehlersuche.
- Firmware-Upgrade- und -Downgrade-Unterstützung. Durch die Verwaltung unterschiedlicher Firmwarestände können Geräte mit unterschiedlichen Firmware-Versionen projektiert werden.
- Parallelinstallation verschiedener GPA-Versionen möglich, so dass Geräte mit unterschiedlichen Firmwareversionen projektiert werden können.
- Unterstütztes Betriebssystem: Windows 10 und Windows 11 mit x86/x64 Architekturen (Intel/AMD).
- Der Gira Projekt Assistent ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.

Link zum Download des
Gira Projekt Assistent (GPA)



Querverweis

<https://www.partner.gira.de/service/download>

Gira HomeServer Gira FacilityServer

- 539 — Gira HomeServer 4
- 540 — Gira FacilityServer
- 541 — Gira G1
- 542 — Zubehör

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Gira HomeServer
Gira FacilityServer

Intelligente Gebäudetechnik visualisieren und steuern

Der Gira HomeServer bzw. der Gira FacilityServer ist der Bordcomputer für das intelligente Gebäude. Mit ihm lässt sich privat und gewerblich die gesamte Gebäudetechnik gewerkeübergreifend steuern und visualisieren, die über das KNX System miteinander vernetzt sind. Damit bietet er die Möglichkeit, weitere Technologien wie Türsprechanlagen, Kameras oder Audiosysteme in die Gebäudesteuerung zu integrieren. Die Bedienung erfolgt über den Gira G1, Smartphones, Tablets oder den PC.* Unabhängig vom Aufenthaltsort, stehen nahezu alle Steuerungsfunktionen zur Verfügung und die Gebäudetechnik bleibt immer im Blick.



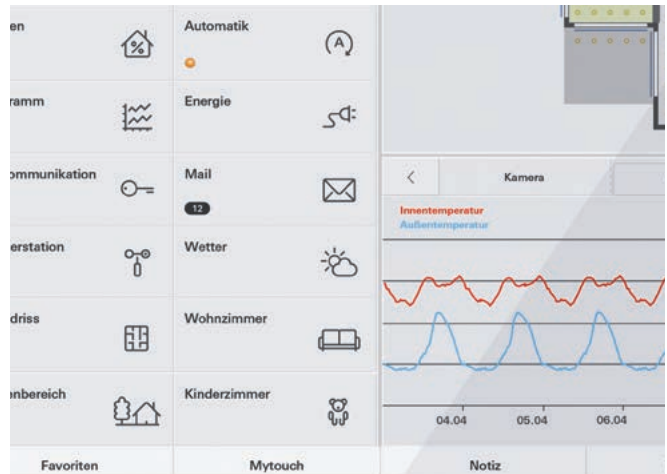
Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten für mehr Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz

Das Gira Interface zur Visualisierung und Steuerung von Gebäuden lässt sich genau auf die individuellen Wünsche und Bedürfnisse der Bewohner abstimmen. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten: Zentrale Steuerung von Licht, Jalousien und Heizung, Raumszenen, Multimedia-Entertainment in allen Räumen, Panikschtaltung, Anwesenheitssimulationen, Alarmierungen, bedarfsabhängiges Energiemanagement, Grundrissvisualisierung, Auswertung von Verbrauchsdaten, Farbsteuerung, Umschaltung Night- und Daymode (dunkles und helles Interfacedesign), Meldungsverband via E-Mail, Push Notification u.v.m.

Intelligente Gebäudetechnik zentral steuern – zu Hause und unterwegs

Mit unterschiedlichsten Bediengeräten wie den Wand-PCs, Smartphones und Tablets oder dem Computer ermöglicht der Gira HomeServer eine zentrale Steuerung der gesamten Gebäudetechnik – zu Hause und unterwegs. Damit bietet das System eine wertvolle Ergänzung zu klassischen KNX Steuergeräten. So bleibt die gesamte Gebäudesteuerung immer im Blick.

Gira HomeServer
Gira FacilityServer



Gira G1 als HomeServer Client

In Anlagen mit einem Gira HomeServer kann der Gira G1 auch als Client verwendet werden. Der Gira G1 stellt das Interfacedesign des Gira HomeServers dar. Dabei werden nahezu alle im Serienlieferungsumfang des Gira HomeServers vorhandenen Funktionen unterstützt.

Einfache Bedienung innovativer Funktionen – mit nur einem Finger

Mit dem Gira Interface, der Bedienoberfläche des Gira HomeServers, geht die Steuerung innovativer Gebäudetechnik spielend einfach von der Hand. Die Menüführung ist intuitiv verständlich: Alle Funktionen sind innerhalb von zwei Ebenen erreichbar. Zusätzliche Detailinformationen oder Bedienelemente öffnen sich in einem Pop-up-Fenster. Das gewährleistet eine optimale Übersicht und ermöglicht die komfortable Bedienung per Touchscreen – mit nur einem Finger.

*Funktionsumfang und Darstellung kann je nach Gerät variieren

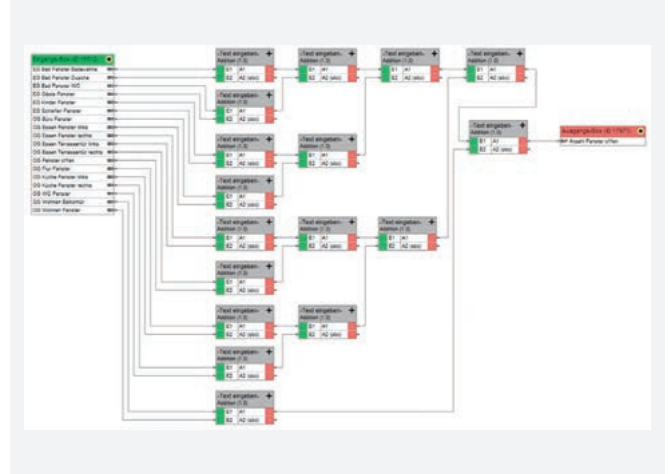
Anspruchsvolle Lösungen für die intelligente Gebäudetechnik

Das Gira Interface zur Visualisierung und Steuerung von Gebäuden lässt sich genau auf die individuellen Wünsche und Bedürfnisse der Bewohner abstimmen. Dadurch sind vielfältige Anwendungsmöglichkeiten realisierbar, z. B. Grundrissvisualisierung im QuadClient für intuitive und schnelle Bedienung. Mehr Komfort und Sicherheit durch intelligente Vernetzung bieten z. B. Logikbausteine u. a. für die Anbindung an das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect sowie die Erweiterung der Gira IoT-Dienste.



Schnelles Bedienen mit Grundrissvisualisierung

Schnelle und intuitive Navigation durch das Gebäude. Ein Touch auf einen Raum im Grundriss öffnet die Raumbedienung des QuadClients. So wird ein extrem schnelles Navigieren durch das Gebäude möglich. Auch der Status des Gebäudes ist mit einem Blick zu sehen: Sind alle Fenster geschlossen, alle Türen zu oder die Beleuchtung eingeschaltet.



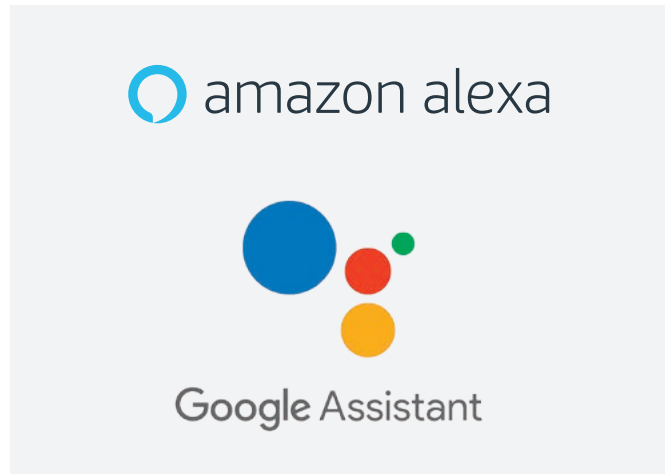
Logik-Online-Test

Mit dem Logik-Online-Test können komplexe Schaltungen sehr schnell geprüft werden und ungewollte Zustände identifiziert werden. Das spart sehr viel Zeit bei der Fehlersuche! Die Zustände können im Logikblatt an den gewünschten Logikbausteinen direkt geändert werden. Diese Änderung löst z. B. ein Telegramm auf dem KNX Bus aus und kann in laufendem Prozess vollumfänglich getestet werden. Der Logik-Online-Test ermöglicht Logiken live auf dem KNX Bus zu testen.



Anbindung an das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect

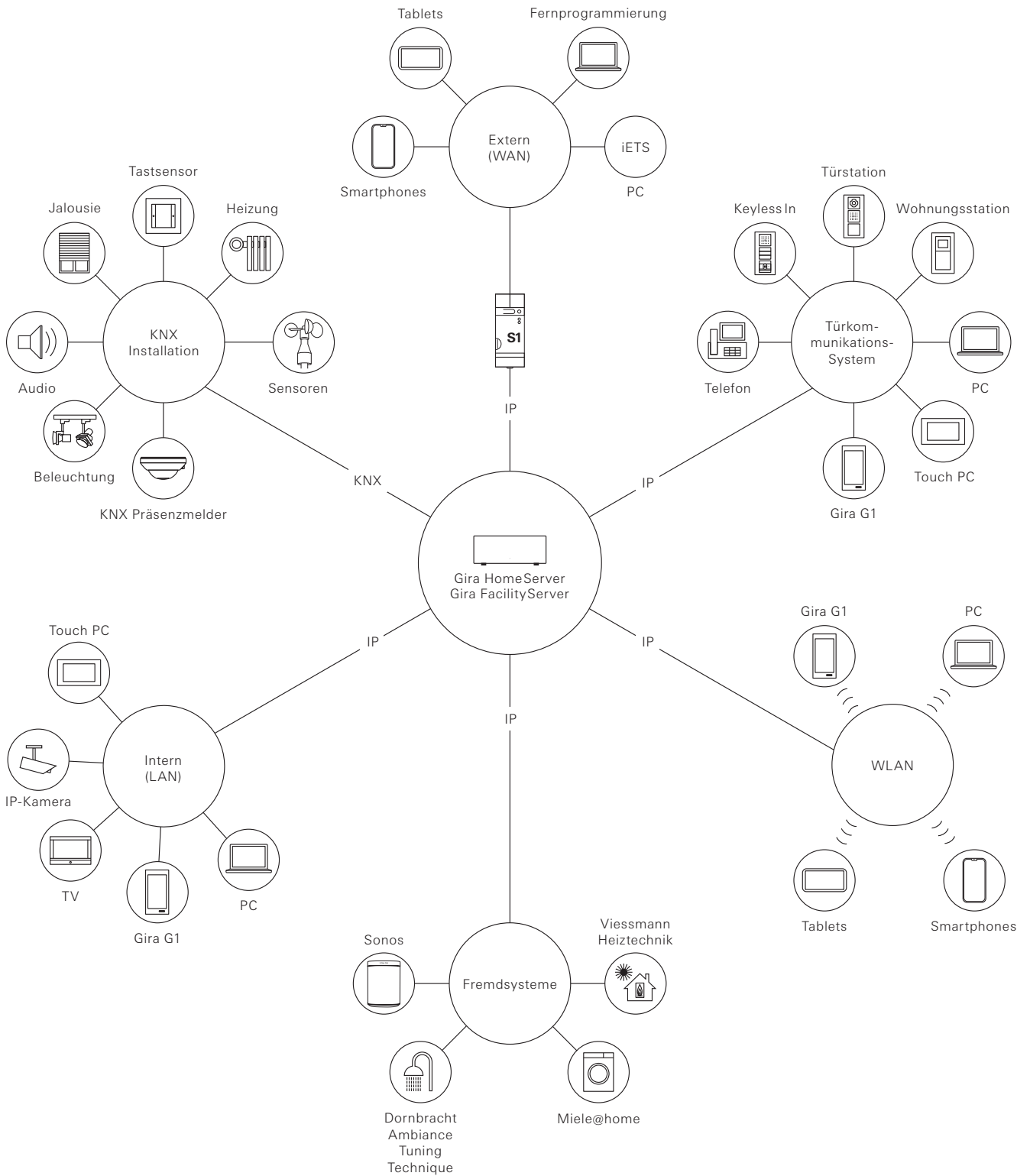
Für die Anbindung an Alarm Connect werden verschiedene Logikbausteine im Experten Logikeditor angeboten. Über ein neues Plug-in lässt sich das Gira Sicherheitssystem sehr komfortabel bedienen.



Gira IoT-Dienste

Mit dem Gira HomeServer und Gira S1 stehen viele Möglichkeiten der vernetzten Welt bereit. Damit sind viele Funktionen, die im Gira HomeServer parametrierbar wurden, erreichbar z. B. mit Google Assistant und Amazon Alexa. Licht und Jalousie hören aufs Wort. Szenarien sind auf Ansage abrufbar. Unterschiedliche Anwendungen können durch einfache Wenn-dann-Funktionen miteinander verbunden werden – sogar herstellerübergreifend.

Systemübersicht Gira HomeServer und Gira FacilityServer



Gira HomeServer
Gira FacilityServer

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk	Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------	---------------	-----------	----	----	---------

Gira HomeServer 4

Gateway für die KNX Installation, vornehmlich auf die Belange von Gebäuden im privaten Bereich abgestimmt. Damit wird der Gira HomeServer 4 zum Bordcomputer, der die Vernetzung moderner Gebäude und ihrer technischen Ausstattung intern und mit der Welt übernimmt. Die Bedienung erfolgt über modernste Kommunikationsmedien. Neben dem PC kann ein Zugriff auch über andere internetfähige Geräte erfolgen, die an ein LAN, ein hausinternes WLAN oder das Internet angeschlossen sind. Damit sind die KNX Funktionen überall kontrollier- und steuerbar. Zur komfortablen Bedienung für den Gira HomeServer 4 eignet sich auch die Gira HomeServer App. Die App ist im Apple Store und Google Play Store verfügbar und lässt sich auf Smartphones sowie auf Tablets verwenden.



0529 00 1 05 2551,47

+ Notwendiges Zubehör

USB-Datenschnittst.eins. 2024 00	→	566
USB-Datenschnittst. REG 2014 00	→	565
IP-Router KNX 2167 00	→	565

+ Optionales Zubehör

Gira S1 2089 00	→	530
Wandhalter Gira HomeServer 4 2098 00	→	542

Merkmale

- Updatefähig.
- Verwaltung von 200 Benutzern. Mehrfacher Login unter einem Benutzernamen möglich.
- Archivierung von Projekten mit eigenen Inhalten, wie z. B. Grundrisszeichnungen etc.
- Zyklische/getriggerte Datenaufzeichnung (z. B. Temperaturverläufe, Betriebsstundenzähler, Füllstände).
- Grafische Benutzeroberfläche: Visualisierung von Gebäude- bzw. Gerätezuständen mit frei positionierbaren Icons und Texten. Hinterlegen eigener Bilder und Menüstrukturen pro Benutzergruppe.
- Auswertung von IP-Kameras: Aufzeichnung von Bildern und Darstellung in Visualisierung. Weiterleitung der Bild-Daten per E-Mail und FTP. Dabei sind länderspezifische Anforderungen zu berücksichtigen, insbesondere protokollspezifische Informationen und Normen im Kommunikationsbereich.
- Export von Daten- bzw. Alarmaufzeichnungen im Format Excel™, CSV, HTML, XML.
- Mathematische Funktionen (z. B. Grundrechenarten).
- Speichern/Abrufen von Lichtszenen.
- Zeitschaltuhren, Wochenprogramm, Feiertagskalender.
- Störmeldungen, Messwerte und Sensor- bzw. Aktorzustände per Push Notification und E-Mail übertragbar. Quittierung über KNX.
- Selbstlernende Anwesenheitssimulation.
- Fernprogrammierung per Netzwerk-, Internet-, DFÜ-Verbindung.
- Senden von ASCII-Texten.
- IP-Kopplung mit Fremdprodukten, die IP-Telegramme zur Steuerung erzeugen oder bearbeiten.
- Verschleißarm, da keine bewegten Teile wie Lüfter oder Festplatte.
- Grafischer Logikeditor: Ermöglicht z. B. projektübergreifendes Kopieren von Bausteingruppen, Anlegen beliebig vieler Arbeitsblätter. Vorbereitet sind über 150 Logikbausteine.
- Importieren und exportieren von globalen Bibliotheken.
- Kommunikationsobjekte: Datenübernahme aus ETS per OPC-Datei oder direkt aus der knxproj-Datei. Im- und Export von Kommunikationsobjekten als CSV-Datei.
- Universal-Zeitschaltuhr: Mehrere Schalterpunkte pro Uhr möglich. Verwendung von Platzhaltern in Tag, Monat, Jahr. Aktivierung/ Deaktivierung über Kommunikationsobjekt. Mit Astro- und Zufallsfunktion.
- Datensicherung/Wiederherstellung von Remanentdaten.
- 14-Byte-KNX Texte: Auswertung durch Vergleich mit Textstring. Verwendung in SMS, Push Notification, E-Mails, Statusseite.

- Empfang von IP-Telegrammen: Angabe eines Adressbereichs, Extrahieren von 14-Byte-KNX Texten, Zuordnung zu 14-Byte-KNX Texten.
- SNMP: Auslesen von numerischen und 14-Byte-KNX Texten. Setzen von numerischen Werten, Integerwerten und Texten. Senden von SNMP-Traps über HomeServer-Befehl. Optional ColdStart-Trap beim Start des Gira HomeServers.
- Buszugriff mittels KNXnet/IP Protokoll.
- Auswerten von webbasierten IP-Geräten (lesend/schreibend).
- iETS-Server: Fernprogrammierung von KNX Anlagen. Freigabe der iETS-Funktion über Kommunikationsobjekt. Gira HomeServer läuft während der Programmierung über iETS ohne Einschränkung weiter. Schaltvorgänge werden weiter ausgeführt. Prozessabbild bleibt aktuell.
- KNX Data Secure kompatibel.
- VDE Zertifikat „Smart Home – Informationssicherheit geprüft“.

Technische Daten

Anschlussmöglichkeiten

- serielle Schnittstelle:	1 x RS232
- Netzwerk:	1 x RJ45, 10/100 Mbit Ethernet
- KNX System:	via IP-Router für KNX, USB-Datenschnittstelle
- USB:	2.0 Typ B
Leistungsaufnahme:	ca. 15 W
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Abmessungen in mm	B 225,5 H 90,5 T 231,5

Hinweise

- Weitere Informationen: www.gira.de/homeserver.
 - Technische Angaben können je nach Leistungsstand variieren bzw. verändert werden. Ebenso kann der Leistungsumfang zwischen den einzelnen Clients (QuadClient, iOS App, Android App) variieren.
 - Empfohlene Systemvoraussetzungen für Bediengeräte: Internet-Browser möglicher Bediengeräte müssen mindestens HTML5, JavaScript (ECMAScript 2018) und CSS unterstützen.
 - Gira HomeServer Expertensoftware für Betriebssysteme ab Windows 10 inkl. Microsoft Edge, Google Chrome oder Firefox.
 - Übernahme der ETS-Gruppenadressen aus ETS 3, 4, 5 und 6.
 - Einbindung von Grafikprogrammen.
 - Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für de Gira HomeServer 4.
- www.appshop.gira.de

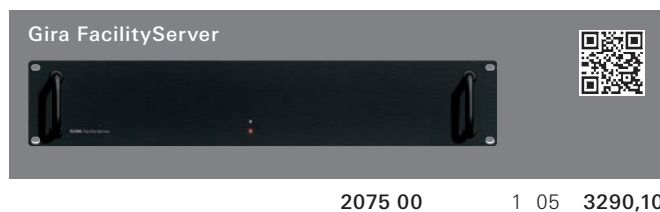
Lieferumfang

- Netzkabel, Gira HomeServer 4.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira FacilityServer

Gateway für die KNX Installation, speziell auf die hohen Anforderungen im gewerblichen Bereich abgestimmt. Mit dem Gira FacilityServer lassen sich Anlagen und Gebäudegewerke intelligent miteinander vernetzen und die gesamte KNX Installation zentral vom PC aus kontrollieren, steuern und programmieren. Durch Anbindung an das Internet sind Zugriff und Überwachung von Gebäude- und Anlagentechnik auch von außerhalb möglich. Dient auch als Datenserver für übergeordnete Facility-Managementssysteme, denen er gespeicherte Verbrauchs- und Betriebsdaten zur Auswertung bereitstellt. Er bietet das komplette Leistungsspektrum des Gira HomeServers, ist aber für den Einsatz im gewerblichen Bereich mit deutlich mehr Speicherplatz ausgestattet. So lassen sich wesentlich größere Datenmengen speichern und komplexere, aufwändigere Visualisierungen erstellen. Mehrere Gira FacilityServer können vernetzt werden, um auch räumlich voneinander getrennte Gebäude miteinander zu verbinden: Lokale und übergeordnete Anwendungen lassen sich kombinieren. Neben dem PC kann ein Zugriff auch über andere internetfähige Geräte erfolgen, die an ein LAN, WLAN oder das Internet angeschlossen sind. Damit sind die KNX Funktionen überall kontrollier- und steuerbar. Zur komfortablen Bedienung eignet sich auch die Gira HomeServer App. Die App ist im Apple App Store und Google Play Store verfügbar und lässt sich auf Smartphones sowie auf Tablets verwenden.

**+ Notwendiges Zubehör**

Einen der nachstehenden Artikel:

USB-Datenschnittst.eins. 2024 00	→	566
USB-Datenschnittst. REG 2014 00	→	565
IP-Router KNX 2167 00	→	565

Merkmale

- Updatefähig.
- Einbau in 19"-Rack. Hierfür ist im Lieferumfang ein 19"-Einschub mit Aluminiumblende enthalten. Auch als Stand-alone-Gerät nutzbar.
- Verwaltung von 200 Benutzern. Mehrfacher Login unter einem Benutzernamen möglich.
- Archivierung von Projekten mit eigenen Inhalten, wie z. B. Grundrisszeichnungen etc.
- Zyklische/getriggerte Datenaufzeichnung (z. B. Temperaturverläufe, Betriebsstundenzähler, Füllstände).
- Grafische Benutzeroberfläche: Visualisierung von Gebäude- bzw. Gerätezuständen mit frei positionierbaren Icons und Texten. Hinterlegen eigener Bilder und Menüstrukturen pro Benutzergruppe.
- Auswertung von IP-Kameras: Aufzeichnung von Bildern und Darstellung in Visualisierung. Weiterleitung der Bild-Daten per E-Mail und FTP. Dabei sind länderspezifische Anforderungen zu berücksichtigen, insbesondere protokollspezifische Informationen und Normen im Kommunikationsbereich.
- Export von Daten- bzw. Alarmaufzeichnungen im Format Excel™, CSV, HTML, XML.
- Mathematische Funktionen (z. B. Grundrechenarten).
- Speichern/Abrufen von Lichtszenen.
- Zeitschaltuhren, Wochenprogramm, Feiertagskalender.
- Störmeldungen, Messwerte und Sensor- bzw. Aktorzustände per Push Notification und E-Mail übertragbar. Quittierung über KNX.
- Selbstlernende Anwesenheitssimulation.
- Fernprogrammierung per Netzwerk-, Internet-, DFÜ-Verbindung.
- Senden von ASCII-Texten.
- IP-Kopplung mit Fremdprodukten, die IP-Telegramme zur Steuerung erzeugen oder bearbeiten.
- Verschleißarm.
- Grafischer Logikeditor: Ermöglicht z. B. projektübergreifendes Kopieren von Bausteingruppen, Anlegen beliebig vieler Arbeitsblätter. Vorbereitet sind über 150 Logikbausteine.
- Importieren und exportieren von globalen Bibliotheken.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Kommunikationsobjekte: Datenübernahme aus ETS per OPC-Datei oder direkt aus der knxproj-Datei. Im- und Export von Kommunikationsobjekten als CSV-Datei.
- Universal-Zeitschaltuhr: Mehrere Schaltpunkte pro Uhr möglich. Verwendung von Platzhaltern in Tag, Monat, Jahr. Aktivierung/Deaktivierung über Kommunikationsobjekt. Mit Astro- und Zufallsfunktion.
- Datensicherung/Wiederherstellung von Remanentdaten.
- 14-Byte-KNX Texte: Auswertung durch Vergleich mit Textstring. Verwendung in Push Notification, E-Mails, Statusseite.
- Empfang von IP-Telegrammen: Angabe eines Adressbereichs, Extrahieren von 14-Byte-KNX Texten, Zuordnung zu 14-Byte-KNX Texten.
- SNMP: Auslesen von numerischen und 14-Byte-KNX Texten. Setzen von numerischen Werten, Integerwerten und Texten. Senden von SNMP-Traps über FacilityServer-Befehl. Optional ColdStart-Trap beim Start des FacilityServers.
- Bedienung/Statusanzeige über Agfeo-Telefonanlage.
- Auswerten von webbasierten IP-Geräten (lesend/schreibend).
- Buszugriff mittels KNXnet/IP Protokoll.
- iETS-Server: Fernprogrammierung von KNX Anlagen. Freigabe der iETS-Funktion über Kommunikationsobjekt. Gira HomeServer läuft während der Programmierung über iETS ohne Einschränkung weiter. Schaltvorgänge werden weiter ausgeführt. Prozessbild bleibt aktuell.
- KNX Data Secure kompatibel.
- VDE Zertifikat „Smart Home – Informationssicherheit geprüft“.

Technische Daten**Anschlussmöglichkeiten**

- serielle Schnittstelle:	1 x RS232
- Netzwerk:	1 x RJ45, 10/100 Mbit Ethernet via IP-Router für KNX, USB-Datenschnittstelle
- KNX System:	
- USB:	2.0 Typ B
Leistungsaufnahme:	ca. 15 W
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen in mm	B 483 H 88 T 270

Hinweise

- Weitere Informationen: www.gira.de/facilityserver.
- Technische Angaben können je nach Versionsstand variieren bzw. verändert werden. Ebenso kann der Leistungsumfang zwischen den einzelnen Clients (QuadClient, iOS App, Android App) variieren.
- Empfohlene Systemvoraussetzungen für Bediengeräte: Internet-Browser möglicher Bediengeräte müssen mindestens HTML5, JavaScript (ECMAScript 2018) und CSS unterstützen.
- Gira FacilityServer Experten-Software für Betriebssysteme ab Windows 10 inkl. Microsoft Edge, Google Chrome oder Firefox.
- Übernahme der ETS-Gruppenadressen aus ETS 3, 4, 5 und 6.
- Einbindung von Grafikprogrammen.
- Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für den Gira FacilityServer. www.appshop.gira.de.

Lieferumfang

- Netzkabel, Gira FacilityServer mit temperaturgeführtem Lüfter in 19"-Einschub (48,26 cm) mit Aluminiumblende sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk	Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Gira G1					Technische Daten				
Der Gira G1 ist ein multifunktionales Raumbediengerät zur Visualisierung und Bedienung vielfältiger Gebäudefunktionen. Zum Einsatz im KNX System und im Gira Türkommunikations-System oder als Client. Der jeweilige Funktionsumfang hängt von der verwendeten Firmware ab. Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.					Leistungsaufnahme - Maximal: 7 W - Typisch: 4 W - Minimum: 2 W				
Merkmale					Spannungsversorgung - PoE-Leistungsklasse 0: DC 48 V PoE				
- Die Bedienung erfolgt über ein gestenfähiges Multitouchdisplay.					LAN-Standard: IEEE 802.3af				
- Anbindung und Kommunikation ist variantenabhängig über LAN oder WLAN.					Anschlussleitung - Ethernet-Spezifikation: Cat.5 _e , Cat.6, Cat.6 _a , Cat.7				
- Integrierter Lautsprecher.					Display - Typ: TFT				
- Integriertes Mikrofon mit Echokompensation.					- Größe: 15,3 cm (6")				
Einsatzmöglichkeiten und Kombinationen					- Anzahl Farben: 16,7 M				
- Der Gira G1 als multifunktionales Raumbediengerät stellt folgende Funktionen bzw. Kombinationen von Funktionen zur Verfügung:					- Auflösung: 480 x 800 px (WVGA), 155 ppi				
- KNX Raumbediengerät					- Helligkeit: 350 cd/m ²				
- Wohnungsstation Video					- Kontrastverhältnis: 1:500				
- Client für folgende Systeme / Server - HomeServer – eNet – X1-Sicherheitssystem Alarm Connect					- Betrachtungswinkel: > 80° rundum				
- Einbindung von Internetdiensten					Näherungssensor - Reichweite: max. 50 cm				
Eigenschaften als KNX Raumbediengerät					- Erfassungsbereich: 30° horizontal, 30° vertikal				
- Intuitiv bedienbare und durch den Endbenutzer anpassbare Benutzeroberfläche.					KNX Medium: KNXnet/IP				
- Schalten, Tasten, Dimmen (relativ u. absolut), Dimmen (inkl. Dimmen RGB, RGBW u. Tunable White) Jalousie- und Rollladensteuerung, Wertgeber, Szenennebenstelle.					KNX Standards - DPTs Wertgeber: 5.010, 6.010, 5.001, 5.004, 7.001, 8.001, 9.xxx, 12.001, 13.001, 14.xxx				
- Statusanzeige, Anzeige von Datum und Uhrzeit, Anzeige von Innen- und Außentemperatur.					Schutzart: IP21				
- Bis zu 150 Funktionen (sechs Funktionsordner bzw. Räume mit jeweils bis zu 25 Funktionen).					Einbautiefe: 32 mm				
- Bis zu 125 Wochen-Zeitschaltuhren mit jeweils 10 Schaltzeiten.					Umgebungstemperatur: 0 °C bis +45 °C				
- Raumtemperaturregler in Kombination mit dem optional erhältlicher Temperaturfühlermodul oder KNX Geräten zur Raumtemperaturmessung, z. B. Tastsensor 3 Komfort.					Abmessungen in mm				
- Betriebsmodi: Komfort, Stand-by, Nacht und Frost- bzw. Hitzeschutz mit jeweils eigenen Temperatursollwerten (für Heizen und bzw. oder Kühlen).					- Gira G1 (inkl. UP-Netzteil): B 97 H 168 T 47				
- Betriebsmodi individuell anpassbar.					- Gira G1 (ohne UP-Netzteil): B 97 H 168 T 15				
- Eine Heizungsuhr als Wochen-Zeitschaltuhr mit 28 Schaltzeiten.					- Montagehöhe: B - H 1500 T -				
- Raumtemperaturregler-Nebenstelle zur Ansteuerung von Klimaanlage (Fancoil) in Verbindung mit einem KNX Gateway für Klimaanlage.									
- KNX IP Secure zur sicheren und manipulationsgeschützten Kommunikation im KNX.									
Eigenschaften als Wohnungsstation Video					Hinweise				
- Kameraumschaltung: gezielte Anwahl der angeschlossenen Farbkameras.					- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.				
- Ansteuerung des Türöffners.					- Empfohlene Montagehöhe: 150 cm ab Fußboden.				
- Rufton ein- und ausschalten.					- Die Montage erfolgt auf eine tiefe Gerätedose (Empfehlung Elektronikdose bei LAN-Anschluss).				
- Rufton wählbar aus 10 Melodien.					- Die Kommunikation zur KNX Installation erfolgt ausschließlich über den KNXnet/IP Standard.				
Eigenschaften als Wohnungsstation mit SIP-Client					- Zur Anbindung des Gira G1 PoE an die KNX Installation muss ein IP-Router für KNX verwendet werden. Es können mehrere Gira G1 an einem IP-Router für KNX betrieben werden.				
- Client-Funktion für SIP-Fremdsysteme von z. B. Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.					- Zur Anbindung des Gira G1 230 V oder G1 24 V an die KNX Installation ist ein Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) erforderlich um eine zuverlässige Kommunikation im WLAN sicherzustellen. Hierzu ist der Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) speziell mit der Zusatzfunktion "Zuverlässige Datenkommunikation" ausgestattet. Es können mehrere Gira G1 an einem Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) betrieben werden.				
- SIP Direct calls oder über Registrar möglich					- Geräte ab Indexstand I08 für KNX Secure vorbereitet (zusätzliches Firmware-Update erforderlich).				
- 64 Internrufe möglich z. B. zum Concierge					- Inbetriebnahme im KNX System ab ETS 5.5 oder höher.				
- Early Media Unterstützung für Videobild					- Als Wohnungsstation nutzbar in Verbindung mit TKS-IP-Gateway.				
Einbindung von Internetdiensten					- Bitte beachten Sie bei der Planung der Anlage die technischen Informationen zur Netzwerkplanung in der Gerätedokumentation.				
- Gira Wetterportal: Anzeige der Wetterprognose für bis zu fünf Orte (Internetverbindung erforderlich).					- Für Firmware-Updates wird der Gira Projekt Assistent (GPA) benötigt. Der GPA ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.				
Der Gira G1 kann auch als Client für folgende Systeme / Server eingesetzt werden:					- Zur Nutzung der Zeitschaltuhren ist entweder eine Internetverbindung zu einem NTP-Zeitserver oder ein entsprechender KNX Zeitgeber (z.B. Gira Wetterstation Plus 2074 00) erforderlich.				
- HomeServer-Client					- Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE wird die Verwendung einer Elektronikdose empfohlen.				
- eNet-Client					- Es wird ein handelsüblicher PoE-fähiger Switch bzw. Router oder ein PoE-Injector benötigt.				
- X1-Client									
- Gira one Client									
- Sicherheitssystem Alarm Connect									
- In der Funktion als Client stehen die Funktionen des KNX Raumbediengeräts nicht zur Verfügung. Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.									

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz	2069 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2069 12	1	36	1153,57

Funktionsbeschreibung → 515



Glas Schwarz	2067 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2067 12	1	36	1153,57

Funktionsbeschreibung → 515



Glas Schwarz	2077 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2077 12	1	36	1153,57

Funktionsbeschreibung → 516

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör



2098 00 1 05 78,13

+ Notwendiges Zubehör
Gira HomeServer 4 **0529 00** → 539

Merkmale
- Halterung mit Zugentlastung zur einfachen Montage des Gira HomeServer 4 an der Wand.

Technische Daten
Abmessungen in mm
B 195 H 292 T 21,5

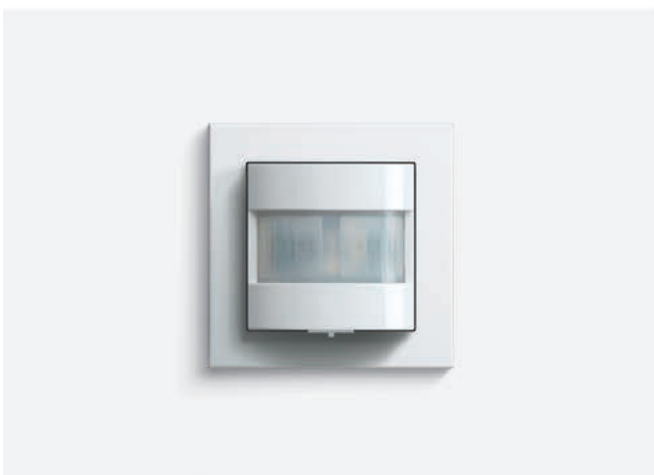
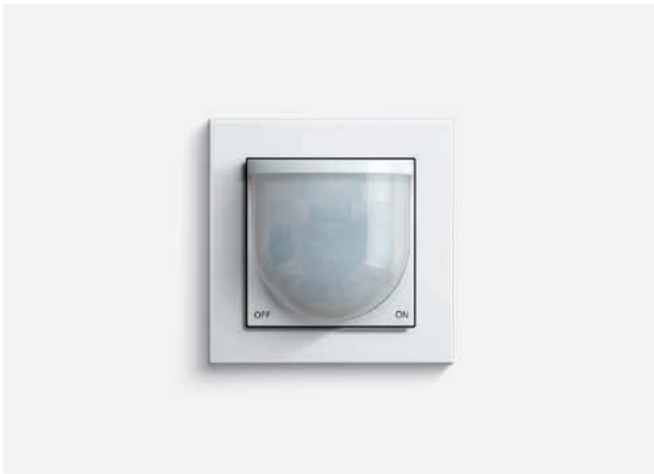
Gira HomeServer
Gira FacilityServer

Gira KNX Präsenz- und Bewegungs- erkennung

- 546 _____ Präsenzmelder Mini
- 548 _____ Präsenzmelder
- 550 _____ Bewegungsmelder Montagehöhe bis 1,10 m
- 552 _____ Bewegungsmelder Montagehöhe bis 2,20 m
- 554 _____ Helligkeitsregler Mini
- 554 _____ Bewegungsmelder Außen
- 555 _____ Zubehör

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Intelligente Präsenz- und Anwesenheitserkennung

Zur vollständigen und energieeffizienten Raumregelung mit dem KNX System stehen Bewegungsmelder, Präsenzmelder und Helligkeitsregler zur Auswahl. An der Decke installierte Gira KNX Präsenzmelder steuern die Funktion des KNX Systems über die Anwesenheit von Personen, während der Gira KNX Helligkeitssensor die Beleuchtung abhängig von der Umgebungshelligkeit regelt. Für die perfekte Kombination im Gira Schalterdesign stehen die Gira Bewegungsmelder für die Montagehöhen 1,1 m und 2,2 m zur Verfügung. Der Außenbereich eines Gebäudes kann mit dem neuen Gira KNX Bewegungsmelder Cube 240 optimal überwacht werden.



Bewegungsmelder passend zum Schalterprogramm

Die neuen Gira KNX Bewegungsmelder sind mit digitalen Sensoren für beste Erfassung ausgestattet. So lassen sich z. B. Beleuchtung, Heizung, Lüftung, Klimaanlage, Jalousie oder auch eine Szene einfach und komfortabel beim Betreten eines Raums, Korridors oder Treppenhauses aktivieren. Die präzise Bewegungserkennung verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, sobald keine Bewegung mehr erkannt wird – ohne manuelle Bedienung. Komfortabel, energiesparend und wirtschaftlich. Die neuen Gira KNX Bewegungsmelder sind in zwei Einbauhöhen für verschiedene Schalterprogramme erhältlich und fügen sich damit optimal in das Gira Design ein. → 550

Dezenter Einbau in der Decke – Gira KNX Präsenzmelder Mini

Die Gira KNX Präsenzmelder Mini, Standard und Komfort registrieren selbst kleinste Bewegungen im Raum. Sie steuern abhängig von der Anwesenheit Funktionen wie Beleuchtung, Heizungs- oder Lüftungsanlagen im KNX System – bedarfsgerecht und energiesparend dank integriertem Temperatursensor. Das innovative Gehäusekonzept ermöglicht den universellen Einsatz: Je nach Montageset für Deckeneinbau, als Unterputz- oder Aufputz-Variante und auch im Außenbereich. Die KNX Präsenzmelder Mini lassen sich als Einzelgeräte oder kombiniert mit anderen Gira KNX Präsenzmeldern als Haupt- und Nebenstellen verwenden. → 546



Gira KNX Bewegungsmelder Cube 240 – Für die Sicherheit außen

Die Sicherheit im Außenbereich wird ergänzt durch richtungsweisende Technologie – der Gira KNX Bewegungsmelder Cube 240, der das Grundstück überwacht und bei einer Bewegung sofort ein Signal an die intelligente Gebäudetechnik sendet. Das streng reduzierte Design, in den Farben Reinweiß glänzend und Anthrazit, bietet nicht nur intelligente Technik, sondern fügt sich durch seine Kubusform in jedes architektonische Umfeld ein. → 554

Verschiedene Gewerke über Anwesenheit steuern

Die Gira KNX Präsenzmelder in den Ausführungen Standard und Komfort ermöglichen die halb- und vollautomatische Steuerung unterschiedlicher Funktionen im KNX System in Abhängigkeit von der Anwesenheit. So lassen sich z. B. Licht, Heizung oder Lüftung energiesparend und ganz nach Bedarf regeln. Darüber hinaus können die Präsenzmelder ihre Regelungen adaptiv an das Verhalten der Nutzenden anpassen. Es gibt Gira KNX Präsenzmelder als Unterputz- oder Aufputz-Variante. → 548



Präsenzmelder Mini
→ 546



Präsenzmelder
→ 548



Bewegungsmelder
Montagehöhe bis
1,10 m
→ 550



Bewegungsmelder
Montagehöhe bis
2,20 m
→ 552



Helligkeitsregler
Mini
→ 554



Bewegungsmelder
Außen
→ 554



Zubehör
→ 555

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Präsenzmelder Mini

Präsenzmelder zur Anwesenheitsüberwachung (Betriebsart: Präsenzmelder), zur Bewegungserkennung (Betriebsart: Deckenwächter) oder zur Überwachung durch Meldetelegramme (Betriebsart: Melder) in Innenräumen oder Außenbereichen. Durch das dezente Design, die besonders flache Bauweise und das flexible Montagekonzept eignen sich die Präsenzmelder Mini gut für Objekte mit hohem architektonischen Anspruch.

Merkmale

- Extrem flacher Einbau.
- Klemmontage an abgehängenen Decken.
- Deckenmontage an festen Decken in Gerätedose nach DIN 49073 mittels optionalem Zubehör.
- Aufputz-Montage in Aufputz-Gerätedose (optionales Zubehör).
- Schutzart IP44 ermöglicht Montage im Außenbereich bzw. in Feuchträumen.
- Mit Farbe überstreichbarer Designring ermöglicht die farbliche Anpassung an die Wand oder die Decke.
- Nach Entfernen des Designrings sind alle Bedienelemente (z. B. Programmier-Taste) des Geräts bequem von vorne erreichbar. Dadurch ist kein Ausbau bei nachträglicher Justierung oder Programmierung über die ETS notwendig.
- Deckeneinbaugerät mit integrierter KNX Busan Kopplung.
- PIR-Sensorik: drei Sensoren, integrierter Helligkeitssensor.
- Empfindlichkeit der Bewegungserfassung über Einsteller manuell einstellbar.
- Empfindlichkeit über ETS konfigurierbar.
- Empfindlichkeitseinsteller am Gerät über Software deaktivierbar.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Montagehöhe:	2,20 m bis 5 m
Erfassungswinkel:	360°
Montagehöhe 3 m	
- Erfassungsbereich:	Ø ca. 12 m
Helligkeitssensor	
- Messbereich:	10 bis 2000 lx
- Erfassungsbereich:	5 m Ø
Aufbauhöhe auf Decke	
- Designring:	1,25 mm
- inkl. Linse:	4,8 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Relative Feuchte:	10 bis 100% (keine Betauung)
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	III
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Abmessungen in mm	
- Deckenausschnitt:	Ø 44 H -
- Abmessungen (inkl. Designring klein):	Ø 53,5 H 38

Hinweise

- Der Präsenzmelder Mini ist nicht für Alarmanlagen geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Präsenzmelder Mini Standard für KNX



2220 00 1 06 200,44

+ Optionales Zubehör

Montagekit UP-Montage	2241 00	→	555
Montagekit AP-Montage	2242 00	→	555

Merkmale

- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehtest).
- Ein Funktionsblock konfigurierbar.
- Einstellbare Betriebsart: Deckenwächter, Präsenzmelder, Melder.
- Einzelgerät, Hauptstelle, Nebenstelle einstellbar.
- Betriebsart bei Einzelgerät bzw. Hauptstelle: Automatik, Halbautomatik (Manuell EIN / Automatik AUS bzw. Automatik EIN / Manuell AUS).
- Zwei Ausgänge (Bei Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder).
- Ausgang (Bei Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder): Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Temperaturbetriebsmodus.
- Dämmerungsstufe über externes Kommunikationsobjekt oder per Teach-In einstellbar.
- Zusätzliche Sendeverzögerung über externes Kommunikationsobjekt.
- Adaptive Nachlaufzeit (Selbstlernende zusätzliche Sendeverzögerung).
- Kurzzeit-Präsenzfunktion.
- Rückmeldung der Dämmerungsstufe.
- Sperrfunktion.
- Handbetätigung über Tastsensor (separates Kommunikationsobjekt).
- Abschalthelligkeit (bei Präsenzmelder) über Teach-In.
- Messung der Zeitspanne nach letzter Bewegung.

Technische Daten

Einbautiefe:	34 mm
--------------	-------

Lieferumfang

- Designring klein im Lieferumfang enthalten.
- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Präsenz- und Bewegungsmelder für Gira

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



	2225 00	1	06	250,85
--	----------------	---	----	---------------

+ Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR KNX	2115 00	→	555
Montagekit UP-Montage	2241 00	→	555
Montagekit AP-Montage	2242 00	→	555

Merkmale

- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehstest).
- Separate Auswertung im Fernbereich der drei PIR-Sensoren mit je 120° Erfassungsbereich mit Überlappung.
- Handbetätigung durch IR-Fernbedienung.
- Maximal 5 + 2 Funktionsblöcke konfigurierbar.
- Funktionsblöcke 1 bis 5 jeweils einstellbare Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder, Meldebetrieb.
- Funktionsblock 6: Präsenzmelder mit Lichtregelung.
- Funktionsblock 7: Helligkeitssensor mit Grenzwertüberwachung.
- Funktionsblockumschaltung z. B. für Tag-/Nachbetrieb oder Wochen-/Wochenendbetrieb.
- Funktionsblöcke 1 bis 5: Einzelgerät, Hauptstelle, Nebenstelle einstellbar.
- Einstellbare Betriebsart bei Einzelgerät als Hauptstelle: Automatik, Halbautomatik (Manuell EIN / Automatik AUS bzw. Automatik EIN / Manuell AUS).
- Zwei Ausgänge pro Funktionsblock (1 bis 5) bei Funktion Deckenwächter, Präsenzmelder.
- Funktionen Deckenwächter, Präsenzmelder pro Ausgang: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Temperaturbetriebsmodus.
- Deckenwächter, Präsenzmelder: Dämmerungsstufe einstellbar, Dämmerungsstufe über externes Kommunikationsobjekt oder per Teach-in, zusätzliche Sendeverzögerung über externes Kommunikationsobjekt, adaptive Nachlaufzeit (Selbstlernende zusätzliche Sendeverzögerung), Kurzzeit-Präsenzfunktion, Rückmeldung der Dämmerungsstufe, Sperrfunktion, manuelle Bedienung über Tastsensor (separates Kommunikationsobjekt), Abschalthelligkeit (bei Präsenzmelder) über Teach-In, Messung der Zeitspanne nach letzter Bewegung.
- Funktion Präsenzmelder mit Lichtregelung: Kombination mit Funktionsblock Präsenzmelder oder Einzelgerät, Sollwert einstellbar, Sollwertvorgabe über externes Kommunikationsobjekt, Sollwertverschiebung über externes Kommunikationsobjekt, Teach-In Funktion, Rückmeldung des effektiven Sollwertes.
- Funktion Helligkeitssensor mit Grenzwertüberwachung: bis zu drei Grenzwerte konfigurierbar, Funktionen Schalten, Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Hysterese konfigurierbar, Grenzwert über externes Kommunikationsobjekt oder Teach-In, Sperrfunktion.
- Integrierter Temperaturfühler zur Messung der Raumtemperatur (ab Indexstand I02).

Technische Daten

Einbautiefe:	34 mm
--------------	-------

Lieferumfang

- Designring klein im Lieferumfang enthalten.
- Anschluss- und Abwecklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Präsenzmelder

Präsenzmelder zur Anwesenheitsüberwachung (Betriebsart: Präsenzmelder), zur Bewegungserkennung (Betriebsart: Deckenwächter) oder zur Überwachung durch Meldetelegramme (Betriebsart: Melder) in Innenräumen.

Merkmale

- Unterputz-Gerät mit integrierter KNX Busankopplung.
- Programmier-LED/-taste nach Abnahme des Zierrings im eingebauten Zustand sichtbar/bedienbar.
- PIR-Sensorik: drei Sensoren (gekreuzte Strahlengänge), integrierter Helligkeitssensor.
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit.
- Empfindlichkeit konfigurierbar.
- Empfindlichkeitseinsteller am Gerät über Software deaktivierbar.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehtest).

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Montagehöhe:	2,20 m bis 5 m
Erfassungswinkel:	360°
Montagehöhe 3 m	
- Erfassungsbereich:	Ø ca. 20 m
Helligkeitssensor	
- Messbereich:	0 bis 2000 Lux
- Erfassungsbereich:	Ø 2 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Relative Feuchte:	5 bis 93 % (keine Betauung)
Schutzklasse:	III
Abmessungen in mm	Ø 103 H 50

Hinweise

- Der Präsenzmelder ist nicht für Alarmmeldungen in VdS-konformen Alarmanlagen geeignet.
- Deckenmontage an festen Decken in Gerätedose oder Aufputz-Gehäuse.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Präsenzmelder Standard für KNX



Reinweiß **2105 02** 1 06 **208,53**

+ Optionales Zubehör

AP-Gehäuse Präsenzm. KNX **2110 ..** → 555
 Ballschutzkorb **2116 00** → 555

Merkmale

- Ein Funktionsblock konfigurierbar.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehtest).
- Einstellbare Betriebsart: Deckenwächter, Präsenzmelder, Melder.
- Einzelgerät, Hauptstelle, Nebenstelle einstellbar.
- Betriebsart bei Einzelgerät bzw. Hauptstelle: Automatik, Halbautomatik (Manuell EIN / Automatik AUS bzw. Automatik EIN / Manuell AUS).
- Zwei Ausgänge (Bei Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder).
- Ausgang (Bei Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder): Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Temperaturbetriebsmodus.
- Dämmerungsstufe über externes Kommunikationsobjekt oder per Teach-In einstellbar.
- Zusätzliche Sendeverzögerung über externes Kommunikationsobjekt.
- Adaptive Nachlaufzeit (Selbstlernende zusätzliche Sendeverzögerung).
- Kurzzeit-Präsenzfunktion.
- Rückmeldung der Dämmerungsstufe.
- Sperrfunktion.
- Handbetätigung über Tastsensor (separates Kommunikationsobjekt).
- Abschalthelligkeit (bei Präsenzmelder) über Teach-In.
- Messung der Zeitspanne nach letzter Bewegung.

Technische Daten

Einbautiefe: 20 mm

Lieferumfang

- Aufsteckblende zur Begrenzung des Erfassungsfelds im Lieferumfang enthalten.
- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Reinweiß	2106 02	1	46	261,01
----------	---------	---	----	--------

+ Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR KNX	2115 00	→	555
AP-Gehäuse Präsenz. KNX	2110 ..	→	555
Ballschutzkorb	2116 00	→	555

Merkmale

- Separate Auswertung im Fernbereich der drei PIR-Sensoren mit je 120° Erfassungsfeld mit Überlappung.
- Handbetätigung durch IR-Fernbedienung.
- Maximal 5+2 Funktionsblöcke konfigurierbar.
- Funktionsblöcke 1 bis 5 jeweils einstellbare Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder, Meldebetrieb.
- Funktionsblock 6: Präsenzmelder mit Lichtregelung.
- Funktionsblock 7: Helligkeitssensor mit Grenzwertüberwachung.
- Funktionsblockumschaltung z. B. für Tag-/Nachbetrieb oder Wochen-/Wochenendbetrieb.
- Funktionsblöcke 1 bis 5: Einzelgerät, Hauptstelle, Nebenstelle einstellbar.
- Einstellbare Betriebsart bei Einzelgerät als Hauptstelle: Automatik, Halbautomatik (Manuell EIN / Automatik AUS bzw. Automatik EIN / Manuell AUS).
- Zwei Ausgänge pro Funktionsblock (1 bis 5) bei Funktion Deckenwächter, Präsenzmelder.
- Funktionen Deckenwächter, Präsenzmelder pro Ausgang: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Temperaturbetriebsmodus.
- Deckenwächter, Präsenzmelder: Dämmerungsstufe einstellbar, Dämmerungsstufe über externes Kommunikationsobjekt oder per Teach-in, zusätzliche Sendeverzögerung über externes Kommunikationsobjekt, adaptive Nachlaufzeit (Selbstlernende zusätzliche Sendeverzögerung), Kurzzeit-Präsenzfunktion, Rückmeldung der Dämmerungsstufe, Sperrfunktion, manuelle Bedienung über Tastsensor (separates Kommunikationsobjekt), Abschalthelligkeit (bei Präsenzmelder) über Teach-In, Messung der Zeitspanne nach letzter Bewegung.
- Funktion Präsenzmelder mit Lichtregelung: Kombination mit Funktionsblock Präsenzmelder oder Einzelgerät, Sollwert einstellbar, Sollwertvorgabe über externes Kommunikationsobjekt, Sollwertverschiebung über externes Kommunikationsobjekt, Teach-In Funktion, Rückmeldung des effektiven Sollwertes.
- Funktion Helligkeitssensor mit Grenzwertüberwachung: bis zu drei Grenzwerte konfigurierbar, Funktionen Schalten, Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Hysterese konfigurierbar, Grenzwert über externes Kommunikationsobjekt oder Teach-In, Sperrfunktion.

Technische Daten

Einbautiefe:	20 mm
--------------	-------

Lieferumfang

- Aufsteckblende zur Begrenzung des Erfassungsfelds im Lieferumfang enthalten.
- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelder Montagehöhe bis 1,10 m**Merkmale**

- Montage auf Busankoppler 3.
- Konfigurierbar zur Bewegungserkennung (Anwendung Wächter) oder zur Raumüberwachung (Anwendung Melder).
- Auswertung der Helligkeit bei aktiver Bewegungserfassung im Wächterbetrieb. Ausschalten der Beleuchtung bei Überschreiten der Helligkeitsschwelle.
- Projektierbare Anzahl von Bewegungsimpulsen innerhalb einer Überwachungszeit im Meldebetrieb.
- Bewegungserfassung erfolgt digital über 2 PIR-Sektoren.
- Empfindlichkeit der Bewegungserfassung getrennt für die PIR-Sektoren in Stufen parametrierbar.
- Integrierter Helligkeitssensor zur Ermittlung der Umgebungshelligkeit.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Montagehöhe bis 1,10 m	
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 32 m
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 19 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
- Messbereich:	ca. 1 bis 1000 lx
Schutzart	
- System 55, Flächenschalter:	IP20
- TX_44:	IP44
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Der Bewegungsmelder ist nicht für Alarmanlagen in VdS-konformen Alarmanlagen geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Standard für KNX**System 55**

Cremeweiß glänzend	2040 01	1/5 06	125,75
Reinweiß glänzend	2040 03	1/5 06	125,75
Reinweiß seidenmatt	2040 27	1/5 06	125,75
Anthrazit	2040 28	1/5 06	128,39
Farbe Alu	2040 26	1/5 06	132,36
Schwarz matt	2040 005	1/5 06	132,36
Grau matt	2040 015	1/5 06	132,36
Edelstahl (lackiert)	2040 600	1/5 06	139,72

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2040 112	1/5 06	128,52
-------------------	----------	--------	--------

TX_44

Reinweiß	2040 66	1 06	144,46
Anthrazit	2040 67	1 06	150,77
Farbe Alu	2040 65	1 06	150,77

+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00	→	475
------------------------	---	-----

Merkmale

- Anpassung der Empfindlichkeit über einen Einsteller am Gerät.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehstest).
- Ein Funktionsblock konfigurierbar.
- Funktionsblock für die Anwendung "Wächter", "Wächter mit Abschalthelligkeit" oder "Melder" konfigurierbar.
- Dem Funktionsblock stehen zwei Ausgangskommunikationsobjekte zur Verfügung, über die die Schalt- und Steuerbefehle auf den KNX ausgesendet werden.
- Konfigurierbare Funktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Dimmwertgeber, Szenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Betriebsmodusumschaltung, Schalten mit Zwangsstellung.
- Umschaltung der Betriebsart (OFF / AUTO / ON) im laufenden Betrieb durch Vor-Ort-Bedienung oder über Kommunikationsobjekt durch Vor-Ort-Bedienung an weiteren Bewegungsmeldern für KNX über Tastsensor für KNX bzw. Visualisierung.
- Der Funktionsblock kann im helligkeitsunabhängigen Betrieb die Zeitspanne nach einer letzten Bewegung ermitteln und über ein Kommunikationsobjekt auf den KNX aussenden. Diese Funktion erlaubt beispielsweise eine einfache Überwachung von Personenbewegungen im betreuten Wohnen oder in einer Seniorenresidenz.
- Funktionsweise der Bewegungserkennung einstellbar bei der Anwendung "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit".
- Das Gerät ist in den Anwendungen "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit" als Einzelgerät, als Haupt- oder Nebenstelle einsetzbar.
- Gehstest-Funktion zur Hilfe bei der Projektierung und Einstellung des PIR Erfassungsbereichs.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Temperatursensor
 - Messbereich: -5 °C bis +45 °C
 - Genauigkeit: ±1 K

System 55

Cremerweiß glänzend	2050 01	1/5 06	179,80
Reinweiß glänzend	2050 03	1/5 06	179,80
Reinweiß seidenmatt	2050 27	1/5 06	179,80
Anthrazit	2050 28	1/5 06	182,34
Farbe Alu	2050 26	1/5 06	186,29
Schwarz matt	2050 005	1/5 06	186,29
Grau matt	2050 015	1/5 06	186,29
Edelstahl (lackiert)	2050 600	1/5 06	193,65

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2050 112	1/5 06	182,46
-------------------	----------	--------	--------

TX_44

Reinweiß	2050 66	1 06	197,40
Anthrazit	2050 67	1 06	203,70
Farbe Alu	2050 65	1 06	203,70

+Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00	→	475
-------------------------------	---	-----

+Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR KNX 2115 00	→	555
---	---	-----

Merkmale

- Anpassung der Empfindlichkeit über einen Einsteller am Gerät oder mit IR-Fernbedienung PIR KNX (Zubehör).
- Auswertung der gemessenen Helligkeit durch bis zu drei voneinander unabhängige Helligkeitsgrenzwerte.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehstest).
- Bis zu 5 Funktionsblöcke die beliebig auf die Anwendung "Wächter", "Wächter mit Abschalthelligkeit" oder "Melder" konfigurierbar sind.
- Je Funktionsblock stehen zwei Ausgangskommunikationsobjekte zur Verfügung, über die die Schalt- und Steuerbefehle auf den KNX ausgesendet werden.
- Konfigurierbare Funktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Dimmwertgeber, Szenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Betriebsmodusumschaltung, Schalten mit Zwangsstellung.
- Funktionsblockumschaltung zum busgesteuerten Umschalten zwischen zwei Funktionsblockgruppen.
- Umschaltung der Betriebsart (OFF / AUTO / ON) des ersten Funktionsblocks im laufenden Betrieb durch Vor-Ort-Bedienung.
- Bedarfsorientiertes Sperren einzelner Funktionsblöcke über den KNX.
- Manuelle Bedienung der angesteuerten KNX Aktorik und folglich eine Deaktivierung der PIR-Automatik möglich.
- Ein Funktionsblock kann im helligkeitsunabhängigen Betrieb die Zeitspanne nach einer letzten Bewegung ermitteln und über ein Kommunikationsobjekt auf den KNX aussenden. Diese Funktion erlaubt beispielsweise eine einfache Überwachung von Personenbewegungen im betreuten Wohnen oder in einer Seniorenresidenz.
- Funktionsweise der Bewegungserkennung einstellbar bei der Anwendung "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit".
- Das Gerät ist in den Anwendungen "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit" als Einzelgerät, als Haupt- oder Nebenstelle einsetzbar.
- Gehstest-Funktion zur Hilfe bei der Projektierung und Einstellung des PIR Erfassungsbereichs.
- Integrierte Raumtemperaturmessung.
- Demontagealarm, beim Abziehen vom Busankoppler wird ein 1-Bit oder 1-Byte Telegramm ausgelöst.
- IR-Fernbedienung PIR KNX (Zubehör) zur Einstellung von Funktionen des ersten Funktionsblocks (Dämmerungsstufe, Empfindlichkeit der Bewegungserfassung, Bewegungsauswertung und Nachlaufzeit). Ein- und Ausschalten der Gehstest-Funktion.

Präsenz- und Bewegungsmelder für Gira

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelder Montagehöhe bis 2,20 m**Merkmale**

- Montage auf Busankoppler 3.
- Konfigurierbar zur Bewegungserkennung (Anwendung Wächter) oder zur Raumüberwachung (Anwendung Melder).
- Auswertung der Helligkeit bei aktiver Bewegungserfassung im Wächterbetrieb. Ausschalten der Beleuchtung bei Überschreiten der Helligkeitsschwelle.
- Projektierbare Anzahl von Bewegungsimpulsen innerhalb einer Überwachungszeit im Meldebetrieb.
- Bewegungserfassung erfolgt digital über 2 PIR-Sektoren.
- Empfindlichkeit der Bewegungserfassung getrennt für die PIR-Sektoren in Stufen parametrierbar.
- Integrierter Helligkeitssensor zur Ermittlung der Umgebungshelligkeit.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Montagehöhe bis 2,20 m	
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 15 m
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 10 m
Montagehöhe bis 1,10 m	
- Erfassungsbereich nach vorne:	max. 10 m
- Reichweite zu jeder Seite:	max. 9 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
- Messbereich:	ca. 1 bis 1000 lx
Schutzart	
- System 55, Flächenschalter:	IP20
- TX_44:	IP44
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C

Hinweise

- Der Bewegungsmelder ist nicht für Alarmmeldungen in VdS-konformen Alarmanlagen geeignet.
- Auch für Montagehöhe 1,1 m geeignet (reduzierter Erfassungsbereich).

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Standard für KNX**System 55**

Cremeweiß glänzend	2041 01	1/5 06	125,75
Reinweiß glänzend	2041 03	1/5 06	125,75
Farbe Alu	2041 26	1/5 06	132,36
Reinweiß seidenmatt	2041 27	1/5 06	125,75
Anthrazit	2041 28	1/5 06	128,39
Schwarz matt	2041 005	1/5 06	132,36
Grau matt	2041 015	1/5 06	132,36
Edelstahl (lackiert)	2041 600	1/5 06	139,72

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	2041 112	1/5 06	128,52
-------------------	----------	--------	--------

TX_44

Reinweiß	2041 66	1 06	145,42
Anthrazit	2041 67	1 06	151,73
Farbe Alu	2041 65	1 06	151,73

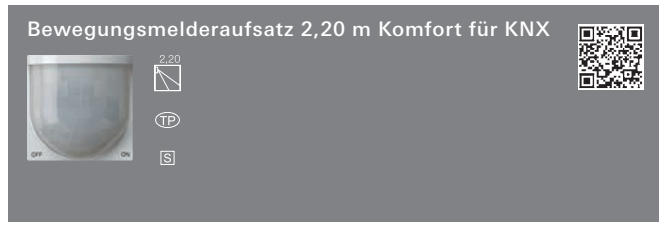
+ Notwendiges Zubehör

Busankoppler 3 2008 00	→	475
------------------------	---	-----

Merkmale

- Anpassung der Empfindlichkeit über einen Einsteller am Gerät.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehstest).
- Ein Funktionsblock konfigurierbar.
- Funktionsblock für die Anwendung "Wächter", "Wächter mit Abschalthelligkeit" oder "Melder" konfigurierbar.
- Dem Funktionsblock stehen zwei Ausgangskommunikationsobjekte zur Verfügung, über die die Schalt- und Steuerbefehle auf den KNX ausgesendet werden.
- Konfigurierbare Funktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Dimmwertgeber, Szenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Betriebsmodusumschaltung, Schalten mit Zwangsstellung.
- Umschaltung der Betriebsart (OFF / AUTO / ON) im laufenden Betrieb durch Vor-Ort-Bedienung oder über Kommunikationsobjekt durch Vor-Ort-Bedienung an weiteren Bewegungsmeldern für KNX über Tastsensor für KNX bzw. Visualisierung.
- Der Funktionsblock kann im helligkeitsunabhängigen Betrieb die Zeitspanne nach einer letzten Bewegung ermitteln und über ein Kommunikationsobjekt auf den KNX aussenden. Diese Funktion erlaubt beispielsweise eine einfache Überwachung von Personenbewegungen im betreuten Wohnen oder in einer Seniorenresidenz.
- Funktionsweise der Bewegungserkennung einstellbar bei der Anwendung "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit".
- Das Gerät ist in den Anwendungen "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit" als Einzelgerät, als Haupt- oder Nebenstelle einsetzbar.
- Gehstest-Funktion zur Hilfe bei der Projektierung und Einstellung des PIR Erfassungsbereichs.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR
Cremweiß glänzend	2051 01	1/5	06	179,80
Reinweiß glänzend	2051 03	1/5	06	179,80
Farbe Alu	2051 26	1/5	06	186,29
Reinweiß seidenmatt	2051 27	1/5	06	179,80
Anthrazit	2051 28	1/5	06	182,34
Schwarz matt	2051 005	1/5	06	186,29
Grau matt	2051 015	1/5	06	186,29
Edelstahl (lackiert)	2051 600	1/5	06	193,65

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR
Reinweiß glänzend	2051 112	1/5	06	182,46

TX_44	Best.-Nr.	VE	PS	EUR
Reinweiß	2051 66	1	06	200,32
Anthrazit	2051 67	1	06	206,62
Farbe Alu	2051 65	1	06	206,62

+ Notwendiges Zubehör
 Busankoppler 3 **2008 00** → 475

+ Optionales Zubehör
 IR-Fernbedienung PIR KNX **2115 00** → 555

Merkmale

- Anpassung der Empfindlichkeit über einen Einsteller am Gerät oder mit IR-Fernbedienung PIR KNX (Zubehör).
- Auswertung der gemessenen Helligkeit durch bis zu drei voneinander unabhängige Helligkeitsgrenzwerte.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehstest).
- Bis zu 5 Funktionsblöcke die beliebig auf die Anwendung "Wächter", "Wächter mit Abschalthelligkeit" oder "Melder" konfigurierbar sind.
- Je Funktionsblock stehen zwei Ausgangskommunikationsobjekte zur Verfügung, über die die Schalt- und Steuerbefehle auf den KNX ausgesendet werden.
- Konfigurierbare Funktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Dimmwertgeber, Szenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitswertgeber, Betriebsmodusumschaltung, Schalten mit Zwangsstellung.
- Funktionsblockumschaltung zum busgesteuerten Umschalten zwischen zwei Funktionsblockgruppen.
- Umschaltung der Betriebsart (OFF / AUTO / ON) des ersten Funktionsblocks im laufenden Betrieb durch Vor-Ort-Bedienung oder über Kommunikationsobjekt durch Vor-Ort-Bedienung an weiteren Bewegungsmeldern für KNX über Tastsensor für KNX oder Visualisierung.
- Bedarfsorientiertes Sperren einzelner Funktionsblöcke über den KNX.
- Manuelle Bedienung der angesteuerten KNX Aktorik und folglich eine Deaktivierung der PIR-Automatik möglich.
- Ein Funktionsblock kann im helligkeitsunabhängigen Betrieb die Zeitspanne nach einer letzten Bewegung ermitteln und über ein Kommunikationsobjekt auf den KNX aussenden. Diese Funktion erlaubt beispielsweise eine einfache Überwachung von Personenbewegungen im betreuten Wohnen oder in einer Seniorenresidenz.
- Funktionsweise der Bewegungserkennung einstellbar bei der Anwendung "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit".
- Das Gerät ist in den Anwendungen "Wächter" oder "Wächter mit Abschalthelligkeit" als Einzelgerät, als Haupt- oder Nebenstelle einsetzbar.
- Gehstest-Funktion zur Hilfe bei der Projektierung und Einstellung des PIR Erfassungsbereichs.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Integrierte Raumtemperaturmessung.
- Demontagealarm, beim Abziehen vom Busankoppler wird ein 1-Bit oder 1-Byte Telegramm ausgelöst.
- IR-Fernbedienung PIR KNX (Zubehör) zur Einstellung von Funktionen des ersten Funktionsblocks (Dämmerungsstufe, Empfindlichkeit der Bewegungserfassung, Bewegungsauswertung und Nachlaufzeit). Ein- und Ausschalten der Gehstest-Funktion.

Technische Daten

Temperatursensor	
- Messbereich:	-20 °C bis +55 °C
- Genauigkeit:	±1 K

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Helligkeitsregler Mini



2210 00 1 06 142,12

+ Optionales Zubehör

Montagekit UP-Montage **2241 00** → 555
 Montagekit AP-Montage **2242 00** → 555

Merkmale

- Der Helligkeitsregler wird direkt über dem auszuleuchtenden Ort, z. B. einem Arbeitsplatz, an der Decke montiert.
- Analysiert die Lichtverhältnisse der unter ihm befindlichen Fläche.
- Die Helligkeitsregelung kann durch einen Bewegungs- bzw. Präsenzmelder oder von einem Taster aus aktiviert und deaktiviert werden.
- Extrem flacher Einbau.
- Klemmontage an abgehangenen Decken.
- Deckenmontage an festen Decken in Gerätedose nach DIN 49073 mittels optionalem Zubehör.
- Aufputz-Montage in Aufputz-Gerätedose (optionales Zubehör).
- Schutzart IP44 ermöglicht Montage im Außenbereich bzw. in Feuchträumen.
- Mit Farbe überstreichbarer Designring ermöglicht die farbliche Anpassung an die Wand oder die Decke.
- Nach Entfernen des Designrings ist die Programmier Taste des Geräts bequem von vorne erreichbar.

Helligkeitssensor mit Grenzwertüberwachung

- Bis zu drei Grenzwerte sind parametrierbar.
- Die Funktionen Schalten, Dimmwertgeber, Lichtszenen nebenstelle und Hysterese sind konfigurierbar.
- Grenzwert über Kommunikationsobjekt oder Teach-In veränderbar.
- Gekoppelt an die Beleuchtungsanlage wird die Beleuchtung in Abhängigkeit vom Tageslicht gedimmt (Konstantlichtregelung) oder geschaltet (2-Punkt-Regelung).
- Inkl. Sperrfunktion.

Technische Daten

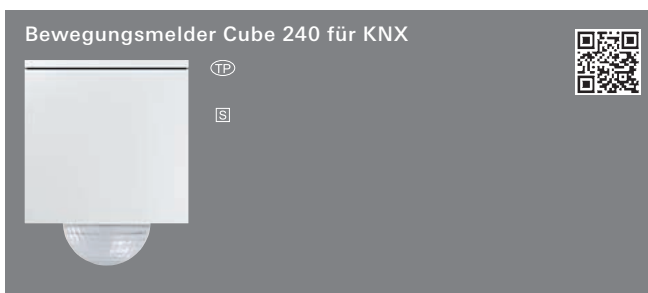
KNX Medium:	TP256
Helligkeitssensor	
- Messbereich:	10 bis 2000 lx
- Erfassungsbereich:	Ø ca. 5 m
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP44
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Einbautiefe:	34 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	
- Deckenausschnitt:	Ø 44 H -
- Abmessungen (mit Designring klein):	Ø 53,5 H 38

Lieferumfang

- Designring klein im Lieferumfang enthalten.
- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bewegungsmelder Außen



Reinweiß glänzend **2194 02** 1 06 **305,84**
 Anthrazit **2194 10** 1 06 **308,28**

+ Optionales Zubehör

IR-Fernbedienung PIR KNX **2115 00** → 555
 Eckwinkel Beweg.m.Cube **0968 02** → 556
 Deckel Ltg.einf. Beweg.m. Cube **8244 ..** → 556

Merkmale

- Der PIR-Bewegungsmelder besteht aus drei Passiv-Infrarot (PIR) Sensoren mit integriertem Helligkeitssensor, integriertem IR-Empfänger und integrierter roter Leuchtdiode (LED) zur Anzeige einer erkannten Bewegung im Testbetrieb.
- Zwei voneinander unabhängige Lichtausgänge.
- Lichtausgang: Schalten, Dimmwertgeber oder Lichtszenen nebenstelle parametrierbar. Betriebsmodus Vollautomat (automatisch Ein bzw. Aus) oder Halbautomat (Manuell Ein, automatisch Aus). Nachlaufzeit einstellbar oder dynamische Nachlaufzeit aktivierbar. Tag-/Nacht-Umschaltung. Sperrobjekt.
- Automatische temperaturkompensierte Sensorempfindlichkeit.
- Sensorempfindlichkeit parametrierbar.
- Helligkeitswerte zyklisch oder bei Änderung senden.
- Helligkeitsunabhängig Präsenzausgang. Es ist eine Einschaltverzögerung und eine Nachlaufzeit parametrierbar. Es ist möglich den aktuellen Status in Abhängigkeit des Zustands zyklisch zu senden.
- Helligkeitsunabhängig Abwesenheitsausgang. Es ist eine Einschaltverzögerung und eine Nachlaufzeit parametrierbar. In diesem Fall läuft die Nachlaufzeit ab, sobald jemand den Erfassungsbereich betreten hat. Es ist möglich den aktuellen Status in Abhängigkeit des Zustands zyklisch zu senden.
- Handbetätigung durch IR-Fernbedienung.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Erfassungswinkel:	240°
Montagehöhe 2,50 m	
- Erfassungsbereich nach vorne, max.:	ca. 16 m
- Reichweite zu jeder Seite, max.:	ca. 16 m
Helligkeitswert:	2 bis 1000 lx
Schutzart:	IP54
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	
	B 87 H 87 T 85

Hinweise


- Für die Decken- und Wandmontage im Innen- und Außenbereich geeignet.
- Optional: Fernbedienbar über IR-Fernbedienung KNX.


Lieferumfang

- Abdeckblende zur Anpassung des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

IR-Fernbedienung PIR KNX 



2115 00 1 06 36,71

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Präsenz. Mini Komfort **2225 00** → 547
 - Präsenz. Komfort **2106 ..** → 549
 - Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort KNX **2050 ..** → 551
 - Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort KNX **2051 ..** → 553
 - Beweg.m. Cube 240 KNX **2194 ..** → 554

Merkmale

- Infrarot-Fernbedienung zur manuellen Bedienung und Einstellung des Präsenzmelders Komfort für KNX.

Technische Daten

- Batterie
- Typ: CR 2025
 - UN-Nr.: 3091

Aufputz-Gehäuse für KNX Präsenzmelder 



Reinweiß 2110 02 1 06 15,10

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Präsenz. Standard **2105 ..** → 548
 - Präsenz. Komfort **2106 ..** → 549

Merkmale

- Für die Montage an der Decke.

Technische Daten

- Abmessungen in mm
- Ø 103 H 18

Ballschutzkorb 



Reinweiß 2116 00 1 01 51,87

+ Optionales Zubehör

- Präsenz. Standard **2105 ..** → 549
- Präsenz. Komfort **2106 ..** → 549
- S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT **5377 02** → 312


Merkmale


- Schutzkorb für Präsenzmelder.
- Lackierter, kunststoffbeschichteter Stahlkorb.

Technische Daten

- Abmessungen in mm
- Ø 180 H 90

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Montagekit zur Unterputz-Montage 



2241 00 1 06 30,89

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Präsenz. Mini Standard **2220 00** → 546
 - Präsenz. Mini Komfort **2225 00** → 547
 - Helligkeitsr. Mini **2210 00** → 554

Merkmale


- Für die Montage in eine Gerätedose.

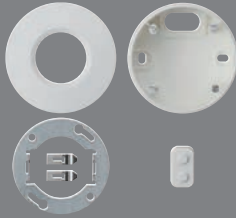
Technische Daten

- Abmessungen in mm
- Designring: Ø 80 H 3

Hinweise

- Nur für Präsenzmelder Mini für KNX oder Helligkeitsregler Mini für KNX verwenden.

Montagekit zur Aufputz-Montage 



2242 00 1 06 43,26

+ Notwendiges Zubehör

- Einen der nachstehenden Artikel:
- Präsenz. Mini Standard **2220 00** → 546
 - Präsenz. Mini Komfort **2225 00** → 547
 - Helligkeitsr. Mini **2210 00** → 554

Merkmale

- Für die Aufputz-Montage an der Decke.

Technische Daten

- Abmessungen in mm
- Gehäuse: Ø 83 H 49
 - Designring: Ø 80 H 3

Hinweise

- Nur für Präsenzmelder Mini für KNX oder Helligkeitsregler Mini für KNX verwenden.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



Reinweiß	0968 02	1	08	12,33
----------	----------------	---	----	--------------

+ Optionales Zubehör

Beweg.m. Cube 120 2442 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 2444 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 KNX 2194 ..	→	554

Merkmale

- Für die Montage z. B. an Hausecken.



Weiß	8244 02	1	08	16,16
Anthrazit	8244 10	1	08	19,84

+ Notwendiges Zubehör

Beweg.m. Cube 120 2442 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 2444 ..	→	342
Beweg.m. Cube 240 KNX 2194 ..	→	554

Präsenz- und Bewegungsmelder für Gira

Gira KNX Systemgeräte, Aktoren, Sen- soren, Zubehör

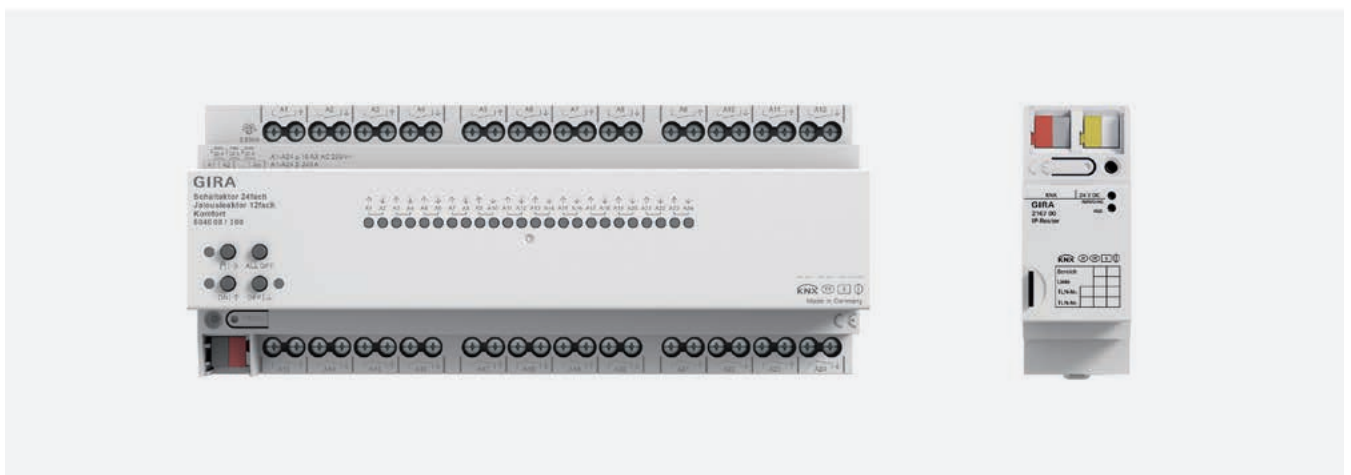
- 560 _____ Unterputz-Aktoren
- 563 _____ Spannungsversorgungen
- 564 _____ Systemgeräte
- 566 _____ Schalten
- 570 _____ Schalten / Jalousien Standard
- 572 _____ Schalten / Jalousien Komfort
- 574 _____ Jalousien
- 575 _____ Rollläden
- 576 _____ Dimmen
- 583 _____ Heizung, Lüftung, Raumklima
- 586 _____ Sensoren
- 589 _____ Binäreingänge
- 591 _____ Universal-Tasterschnittstellen
- 592 _____ Zubehör

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Systemgeräte,
Aktoren, Sensoren
für KNX



Mehr Möglichkeiten durch intelligente und funktionale Produkte

Gira stellt als Systemanbieter zahlreiche Komponenten zum Aufbau eines leistungsstarken und zuverlässigen KNX Systems zur Verfügung. Das Gira Produktsortiment umfasst eine große Bandbreite von unterschiedlichen Sensoren, Aktoren und Systemgeräten. So lässt sich mit dem KNX System eine intelligente Gebäudesystemtechnik aufbauen, die stets dem Stand der Technik entspricht.



Raumtemperatursteuerung im KNX Smart Home

Der neue Heizungsaktor 6fach mit Regler für KNX ermöglicht die komfortable Integration von Heiz- und Kühlsystemen in das KNX Smart Home – gesichert mit dem KNX Secure-Standard. Er bietet eine effiziente Regelung der gewünschten Raumtemperatur für bis zu 12 einzelne Räume. Einfache Einbindung in Szenensteuerungen möglich.



KNX Aktoren

Die Aktoren im KNX System setzen Befehle von Präsenzmeldern, Tastern und Automatikschaltern in Aktionen um. Z. B. fahren Markisen ein und aus, Beleuchtungseinrichtungen oder Heizung werden an- und ausgeschaltet. Damit ermöglicht die Gira Gebäudesystemtechnik ein intelligentes und effizientes Ressourcenmanagement



Standard vs. Komfort

Gira bietet KNX Aktoren in verschiedenen Funktionstiefen an. Standard Varianten bieten ein günstiges Preis-Leistungsverhältnis und eignen sich für den Einsatz in Kombination mit den Gira Servern. Komfortvarianten zeichnen sich durch ein Höchstmaß an Funktionalität und Flexibilität aus.



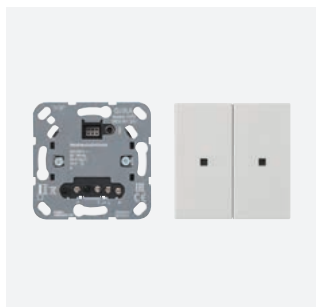
LEDs perfekt dimmen

Die neuen Gira KNX Dimmaktoren 4fach wurden speziell für die Ansteuerung von modernen Hochvolt-LED-Leuchtmitteln optimiert. Ausgestattet mit zahlreichen neuen Funktionen und natürlich dem neuen KNX Secure-Standard steht einem optimalen Dimmergebnis nichts mehr im Wege. Natürlich steht auch hier eine Standard- und eine Komfortvariante zur Verfügung.



KNX Systemgeräte als Basis und Erweiterung des KNX Systems

Gira KNX Systemgeräte dienen dem Aufbau einer KNX Kommunikationsstruktur und der Spannungsversorgung des KNX Systems. Verschiedene Gira KNX Gateways ermöglichen darüber hinaus Anbindung an Systeme, wie z. B. DALI.



KNX RF Aktorik für die UP-Montage

Die Gira System 3000 Einsätze können in Kombination mit den KNX RF Bedieneinsätzen als KNX RF Unterputz-Aktorik genutzt werden. Damit steht ein großer Funktionsumfang wie zum Beispiel Licht schalten und dimmen, Jalousiesteuerung und auch Heizungssteuerung auch für die Nachrüstung zur Verfügung.



KNX Unterputz-Aktoren

Für die flexible dezentrale Installation oder Erweiterung vorhandener KNX Installationen sowie für die Nachrüstung von KNX Smart Home bei Renovation. Mit neuen Funktionen in den Bereichen Schalten, Dimmen (LED), Beschattungen sowie Auswertungen von Binäreingängen wie z. B. Temperatur-/Leckage-/Betaungssensoren.



Intelligent Auswertung von Umwelteinflüssen

Das Gira KNX System bietet verschiedene Produkte, die Umgebungsdaten – z. B. Helligkeit, Temperatur und Wetterdaten – analysieren, auswerten und dann an verschiedene Aktoren weiterleiten. Diese steuern dann bspw. die Beleuchtung, Heizung, Jalousien und Markisen, aber auch motorbetriebene Fenster.



Unterputz-Aktoren
→ 560



Spannungsversorgungen
→ 563



Systemgeräte
→ 564



Schalten
→ 566



Schalten / Jalousien Standard
→ 570



Schalten / Jalousien Komfort
→ 572



Jalousien
→ 574



Rollladen
→ 575



Dimmen
→ 576



Heizung, Lüftung, Raumklima
→ 583



Sensoren
→ 586



Binäreingänge
→ 589



Universal-Tasterschnittstellen
→ 591



Zubehör
→ 592

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Unterputz-Aktoren

Merkmale

Eingänge

- Die Eingänge 1 und 2 wirken in Abhängigkeit der ETS-Parametrierung in der Anwendung für Schalter, Taster oder Kontakte entweder intern auf den Relaisausgang oder getrennt auf den KNX. Eingang 3 wirkt immer auf den KNX.
- Funktionen für die Eingänge bei Wirkung auf den KNX (Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal Bedienung, Reglernebenstelle, keine Funktion).
- Schalten: Befehl beim Schließen und Öffnen des Kontaktes einstellbar (keine Reaktion, EIN, AUS, UM).
- Dimmen: Dimmen von Helligkeit und / oder Farbtemperatur. Befehl beim Schließen des Kontaktes, Zeit zwischen Schalten und Dimmen, Dimmen in verschiedenen Stufen, Telegrammwiederholung bei langem Signal am Eingang und Senden eines Stopptelegramms am Ende des Dimmvorgangs konfigurierbar.
- Jalousie: Befehl beim Schließen des Kontaktes und Bedienkonzept parametrierbar. Zeiten für kurzes und langes Signal am Eingang und Lamellenverstellung anpassbar.
- Wertgeber: Funktionsweise als 1 Byte, 2 Byte, 3 Byte oder 6 Byte Wertgeber inkl. Farbtemperatur- und Farbwertgeber möglich. Individuell konfigurierbare Werte. Optional ist eine Wertverstellung bei langem Signal am Eingang (nicht beim 6-Byte Wertgeber) möglich.
- Szenennebenstelle: Funktionsweise (ohne oder mit Speicherfunktion) und die Szenennummer einstellbar.
- 2-Kanal-Bedienung: Beim Schließen des Kontaktes am Eingang können bis zu zwei Telegramme auf den KNX ausgesendet werden. Bedienkonzept einstellbar (nur Kanal 1 oder Kanal 2 / beide Kanäle). Die Funktionsweise der Kanäle (1-Bit, 1-Byte, 2-Byte, 3-Byte, 6-Byte) ist getrennt voneinander konfigurierbar.
- Reglernebenstelle: Funktionsweise (Betriebsmodusumschaltung, Zwang-Betriebsmodusumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung) konfigurierbar.
- Sperren aller oder einzelner Eingänge über ein 1-Bit-Objekt möglich. Polarität des Sperrobjects, Verhalten zu Beginn und am Ende der Sperrung und Verhalten während einer aktiven Sperrung einstellbar.

Logikfunktionen

- Das Gerät verfügt über 8 interne Logikfunktionen.
- Logikgatter (UND, ODER, exklusives UND, exklusives ODER, je mit bis zu 4 Eingängen).
- 1-Bit-auf-1-Byte-Umsetzer mit Eingangsfiler, Sperrobject und Vorgabe der Ausgabewerte.
- Sperrglied mit Filter- und Zeitfunktionen und Sperrobject.
- Vergleicher für Werte mit 9 verschiedenen Eingangs-Datenformaten und vielen Vergleichsoperationen.
- Grenzwertschalter mit Hysterese mit oberem und unterem Schwellwert bei 9 verschiedenen Eingangs-Datenformaten. Inkl. Vorgabe der 1-Bit-Ausgabewerte.
- Die Logikfunktionen besitzen eigene KNX Kommunikationsobjekte und können Telegramme des Aktors oder anderer Busgeräte verarbeiten.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256		
Anschlüsse			
- KNX:	Anschlussklemmen an Steuerleitung		
- Eingänge:	Anschlussklemmen an Steuerleitung		
- Last:	Schraubklemmen		
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²		
Eingänge			
- Anzahl:	3		
Eingangsart:	potentialfrei		
Abfragespannung			
- Nebenstelleneingänge:	ca. 5 V		
Gesamtlänge			
- Nebenstellenleitung:	max. 10 m		
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C		
Abmessungen in mm			
- B x H x T:	48	50	28

Hinweise

- Der Anschluss der Binäreingänge und des KNX Busses erfolgt über eine 6-adrige ca. 30 cm lange Anschlussleitung.
- KNX Data Secure kompatibel.
- Schneller Download der Applikation (Long Frame Support).
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service- App (Zusatzsoftware) möglich.
- Montage in Gerätedosen nach DIN 49073.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

N Neuheit.
Ersetzt 1059 00
Schaltaktor 1fach 16 A mit Binäreingang 3fach für
Gira One und KNX



TP

SI

U

Unterputz 5061 00 1/5 06 121,50

+ Optionales Zubehör

Fernfühler	1493 00	→	497
Leckagesensor	5068 00	→	588
Betauungssensor	5069 00	→	588
Abzweigdose	0070 30	→	235
EB-Adapter Minigehäuse	5429 00	→	562

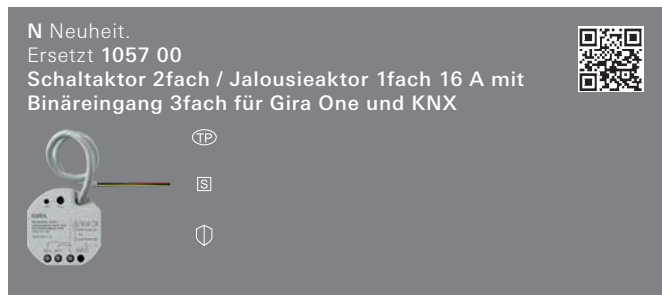
Merkmale

- Schalten elektrischer Verbraucher über einen Relaiskontakt.
- Gerät verfügt über drei Eingänge mit einem gemeinsamen Bezugspotential.
- Einlesen von Schaltzuständen von Installationsschaltern oder -tastern und anderen potentialfreien Kontakten an Eingängen 1 bis 3.
- Signalauswertung von Betauungs- und Leckagesensoren (siehe Zubehör) an Eingängen 1 bis 3.
- Erfassen von Temperaturwerten über Fernfühler (siehe Zubehör) an Eingang 3.
- Bis zu 8 unabhängige Logikfunktionen zur Realisierung einfacher oder komplexer logischer Operationen.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang verzögern.
- Bistabiles Relais.

Schaltfunktionen

- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Zentrale Schaltfunktion über bis zu 6 Schaltobjekte (EIN, AUS, permanent EIN, permanent AUS).
- Rückmeldung Schalten: Aktive oder passive Rückmeldefunktion.
- Reaktion bei Busspannungsausfall bzw. Busspannungswiederkehr und nach einem ETS-Programmierungsvorgang einstellbar.
- Logische Verknüpfungsfunktion.
- Sperrfunktion oder Zwangsstellungsfunktion parametrierbar.
- Erweiterte Sperrfunktion mit Quittungsoption.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion - auch mit Vorwarnfunktion).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 64 interne Szenen parametrierbar.
- Szenenspeicherfunktion: Zusätzliche visuelle Rückmeldung.
- Erweiterter Szenenabruf (Toggeln von Szenen).
- Betriebsstundenzähler aktivierbar.
- Eingangsüberwachung auf zyklische Aktualisierung des Schalten-Objekts mit Sicherheitsstellung.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Technische Daten				
Nennspannung				
- KNX:	DC 21 bis 32 V SELV			
Schaltvermögen:	AC 250 V, 16 AX			
Maximaler Einschaltstrom:	800 A (200 µs), 165 A (20 ms)			
Anschlussleistung				
- Ohmsche Last:	2500 W			
- Kapazitive Last:	16 A, max. 140 µF			
- Motoren (Jalousie oder Lüfter):	1380 W			
- Glühlampen:	2300 W			
- HV-Halogen:	2300 W			
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W			
- gewickelter Trafo:	1200 VA			
- Tronic Trafo:	1500 W			
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA			
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 VA			
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	1160 VA			



Unterputz	5062 00	1/5	06	148,01
+Optionales Zubehör				
Fernfühler	1493 00		→	497
Leckagesensor	5068 00		→	588
Betauungssensor	5069 00		→	588
Abzweigdose	0070 30		→	235
EB-Adapter Minigehäuse	5429 00		→	562

- Merkmale**
- Jalousie- oder Schaltbetrieb parametrierbar. Im Jalousiebetrieb werden die beiden Ausgänge (A1/A2) zu einem Jalousieausgang zusammengefasst.
 - Gerät verfügt über drei Eingänge mit einem gemeinsamen Bezugspotential.
 - Einlesen von Schaltzuständen von Installationsschaltern oder -tastern und anderen potentialfreien Kontakten an Eingängen 1 bis 3.
 - Signalauswertung von Betauungs- und Leckagesensoren (siehe Zubehör) an Eingängen 1 bis 3.
 - Erfassen von Temperaturwerten über Fernfühler (siehe Zubehör) an Eingang 3.
 - Bis zu 8 unabhängige Logikfunktionen zur Realisierung einfacher oder komplexer logischer Operationen.
 - Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang verzögern.
 - Bistabiles Relais.
- Jalousiefunktionen**
- Betriebsart parametrierbar: Ansteuerung von Lamellenjalousien, Rollläden, Markisen, Dachfenstern oder Lüftungsklappen.
 - Separat parametrierbare Behangfahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
 - Bei Lamellenjalousien ist unabhängig eine Lamellenfahrzeit parametrierbar.
 - Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel und Zeiten für Kurz- und Langzeitbetrieb (Step, Move) einstellbar.
 - Reaktion bei Busspannungswiederkehr und nach einem ETS-Programmierungsvorgang einstellbar.
 - Zentrale Ansteuerung über bis zu 6 Langzeitobjekte möglich (AUF, AB, permanent AUF, permanent AB).
 - Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition. Zusätzlich können eine ungültige Behangposition oder eine Antriebsfahrt rückgemeldet werden. Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktionen.

- | Spezifikation | Best.-Nr. | VE | PS | EUR/Stk |
|--|-----------|----|----|---------|
| - Zuordnungen auf bis zu 5 verschiedene Sicherheitsfunktionen (3 Windalarne, 1 Regenalarm, 1 Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung. | | | | |
| - Eine umfangreiche Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behang- oder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion aktivierbar. Inklusive dynamischem Lamellenoffset für Lamellenjalousien. Auch mit erweitertem Sonnenschutz zur Einbindung in komplexere Beschattungssteuerungen (verfügt über separate Automatik- und Sperrobjekte). Dabei wahlweise auch mit Heizen/Kühlen-Automatik und Präsenzfunktion. | | | | |
| - Tuchstraffungsfunktion für Markisen. | | | | |
| - Erweiterte Sperrfunktion mit Quittierungsoption. | | | | |
| - Lüftungsfunktion für Fenster mit Fensterkontakten. | | | | |
| - Intelligente Teachingfunktion für Behangfahrt. | | | | |
| - Zwangsstellungsfunktion oder Sperrfunktion realisierbar. | | | | |
| - Bis zu 64 interne Szenen sind parametrierbar. | | | | |
| - Szenenspeicherfunktion: Zusätzliche visuelle Rückmeldung. | | | | |
| - Erweiterter Szenenabruf (Toggeln von Szenen). | | | | |
| Schaltfunktionen | | | | |
| - Unabhängiges Schalten der Schaltausgänge. | | | | |
| - Schließer- oder Öffnerbetrieb. | | | | |
| - Zentrale Schaltfunktion über bis zu 6 Schaltobjekte (EIN, AUS, permanent EIN, permanent AUS). | | | | |
| - Rückmeldung Schalten: Aktive oder passive Rückmeldefunktion. | | | | |
| - Reaktion bei Busspannungsausfall bzw. Busspannungswiederkehr und nach einem ETS-Programmierungsvorgang einstellbar. | | | | |
| - Logische Verknüpfungsfunktion einzeln für jeden Ausgang. | | | | |
| - Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar. Alternativ Zwangsstellungsfunktion separat für jeden Ausgang. | | | | |
| - Erweiterte Sperrfunktion mit Quittungsoption. | | | | |
| - Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion - auch mit Vorwarnfunktion). | | | | |
| - Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 64 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar. | | | | |
| - Szenenspeicherfunktion: Zusätzliche visuelle Rückmeldung. | | | | |
| - Erweiterter Szenenabruf (Toggeln von Szenen). | | | | |
| - Betriebsstundenzähler einzeln für jeden Ausgang aktivierbar. | | | | |
| - Eingangüberwachung auf zyklische Aktualisierung des Schalten-Objekts mit Sicherheitsstellung. | | | | |

Technische Daten				
Nennspannung				
- KNX:	DC 21 bis 32 V SELV			
Schaltvermögen:	AC 250 V, Σ 16 AX			
Maximaler Einschaltstrom:	800 A (200 µs), 165 A (20 ms)			
Anschlussleistung				
- Ohmsche Last:	2500 W			
- Kapazitive Last:	16 A, max. 140 µF			
- Motoren (Jalousie oder Lüfter):	1380 W			
- Glühlampen:	2300 W			
- HV-Halogen:	2300 W			
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W			
- gewickelter Trafo:	1200 VA			
- Tronic Trafo:	1500 W			
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA			
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 VA			
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	1160 VA			

- Hinweise**
- **Leistungsreduzierung**
Reduzierung des Schaltstroms pro Gerät (bezogen auf Σ 16 A)
 - pro 5 °C Überschreitung von 35 °C 10% Reduzierung
 - bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand 15% Reduzierung
 - Mehrfachkombinationen 20% Reduzierung.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

N Neuheit.
Ersetzt 1058 00
Dimmkaktor 1fach 200 W mit Binäreingang 3fach für Gira One und KNX

Unterputz **5065 00** 1/5 06 **176,73**

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497
Leckagesensor 5068 00	→	588
Betauungssensor 5069 00	→	588
Abzweigdose 0070 30	→	235
EB-Adapter Minigehäuse 5429 00	→	562
Leistungszusätze		
S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG 2383 00	→	297

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen.
- Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden Dimmprinzips.
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher.
- Bis zu 8 unabhängige Logikfunktionen zur Realisierung einfache oder komplexer logischer Operationen.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang global verzögern.

Dimmausgänge

- Vorgabe der Lastart und Festlegung des Dimmprinzips möglich: Universal (mit automatischem Einmessvorgang), elektronischer Trafo (kapazitiv / Phasenabschnitt), konventioneller Trafo (induktiv / Phasenabschnitt), LED (Phasenabschnitt) bzw. LED (Phasenabschnitt).
- Dimmkennlinie zur Anpassung auf die angeschlossene Last im Zeitbereich und Wertebereich konfigurierbar.
- Einstellung des dimmbaren Bereichs möglich (Einschaltheiligkeit, Grundhelligkeit; alternativ: untere Dimmgrenze und obere Dimmgrenze).
- Verhalten beim Empfang eines absoluten Helligkeitswerts einstellbar (andimmen, anspringen, Fading).
- Verhalten beim relativen Hochdimmen im ausgeschalteten Zustand einstellbar (Kanal einschalten, keine Reaktion).
- Zentrale Steuerungsfunktion über bis zu 6 Schaltobjekte, 6 Dimmobjekte und 6 Wertobjekte und Sammelrückmeldung.
- Rückmeldung Schalten: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Rückmeldung Helligkeitswert: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Für aktive Rückmeldeobjekte ist die Art der Aktualisierung einstellbar (bei Änderung des Eingangsobjektes oder bei Änderung des Rückmeldewertes). Somit ist eine Anpassung an Visualisierungen individuell möglich.
- Rückmeldungen für Kurzschluss, Überlast/Netzspannungsausfall und Lastart (KNX konform und erweitert).
- Reaktion bei Busspannungsausfall-/wiederkehr und nach einem ETS-Programmierungsvorgang einstellbar.
- Logische Verknüpfungsfunktion für den Ausgang.
- Sperrfunktion oder alternativ Zwangsstellungsfunktion parametrierbar.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung).
- Treppenlichtfunktion mit Vorwarnfunktion durch zeitgesteuertes Reduzieren der Beleuchtung oder Aktivierung einer Permanentbeleuchtung.
- Treppenhausfunktion mit Zeitverlängerung oder variabler Treppenhauszeitvergabe über Kommunikationsobjekt.
- Soft-EIN-Funktion und Soft-AUS-Funktion einstellbar.
- Automatisches Ausschalten bei Helligkeitswert < X % einstellbar (mit individueller Verzögerungszeit).

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 64 interne Szenen sind parametrierbar.
- Verzögerungszeit bei Szenenabruf konfigurierbar.
- Dimmverhalten bei Aufruf einer neuen Szene einstellbar (anspringen, andimmen, Fading).
- Visuelle Rückmeldung beim Speichern einer Szene.
- Erweiterter Szenenabruf.
- Betriebsstundenzähler aktivierbar.
- Betriebsstundenzähler als Vorwärtszähler (mit optionalem Grenzwert) oder Rückwärtszähler (mit optionalem Startwert).

Technische Daten

Nennspannung:	DC 21 bis 32 V SELV
Max. Anschlussleistung	
- Glühlampen:	20 bis 230 W
- HV-Halogen:	20 bis 230 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 230 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 200 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 1 bis 200 W

Hinweise

- Die maximale Anschlussleistung ist abhängig von der gewählten Betriebsart (Phasen- oder Phasenabschnitt). Nähere Angaben finden Sie in der Gebrauchsanleitung.
- Leistungsreduzierung bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand -15% Mehrfachkombinationen -20%.
- Leistungserweiterung durch Gira Leistungszusätze.
- Auslieferungszustand: Bedienung des Dimmausgangs über Eingang 1 (Heller) und Eingang 2 (Dunkler) möglich.

Einbauadapter Minigehäuse

5429 00 1 42 **16,77**

+ Notwendiges Zubehör

Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f 5061 00	→	560
Schalt-/Jal.aktor 2f/1f 16 A UP 5062 00	→	561
Dimmkaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f 5065 00	→	562

Merkmale

- Aufputz-Gehäuse für Mini Aktoren und Sender.
- Zur Montage in Zwischendecken, auf der Wand oder auf Hutschienen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spannungsversorgungen

Spannungsversorgungen zur Versorgung von KNX Geräten mit Busspannung.

Merkmale

- Ausgang mit integrierter Drossel zur Versorgung von KNX Buslinien.
- Ausgang DC 30 V zur Versorgung zusätzlicher Geräte.
- Nennstrom beliebig auf die Ausgänge aufteilbar.
- Reset-Taster.
- Kurzschlussfest.
- Überspannungsfest.
- Leerlaufsicher.
- Geeignet für Betrieb in Anlagen mit Notstromversorgung.
- Potenzialfreier Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldung.

Technische Daten

Nennspannung
 - AC: AC 200 bis 240 V, 50/60 Hz
 - DC: DC 240 bis 250 V


Ausgangsspannung
 - KNX Linie: DC 28 bis 31 V SELV
 - Zusätzlicher Ausgang: DC 30 V


Meldeausgang
 - Schaltspannung AC: AC 12 bis 230 V
 - Schaltspannung DC: DC 2 bis 30 V
 - Schaltstrom: 5 mA bis 2 A

Anschlüsse
 - KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
 - Netzspannung: Schraubklemmen
 Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Montage auf DIN-Hutschiene.
- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Spannungsversorgung 160 mA mit integrierter Drossel für KNX 



REG **2120 00** 1 66 **167,49**

Merkmale

- Zwei typgleiche Spannungsversorgungen für KNX zur Leistungserhöhung direkt parallel schaltbar.


Technische Daten


Ausgangsstrom: 160 mA
 Kurzschlussstrom: max. 1 A
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spannungsversorgung 320 mA mit integrierter Drossel für Gira One und KNX 



REG **2122 00** 1 66 **232,62**

Merkmale


- Zwei typgleiche Spannungsversorgungen für KNX zur Leistungserhöhung direkt parallel schaltbar.


Technische Daten

Ausgangsstrom: 320 mA
 Kurzschlussstrom: max. 1 A
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spannungsversorgung 640 mA mit integrierter Drossel für Gira One und KNX 



REG **2130 00** 1 66 **325,68**

Merkmale


- Zwei typgleiche Spannungsversorgungen für KNX zur Leistungserhöhung direkt parallel schaltbar.


Technische Daten

Ausgangsstrom: 640 mA
 Kurzschlussstrom: max. 1,5 A
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spannungsversorgung 1280 mA mit integrierter Drossel für Gira One und KNX 



REG **2138 00** 1 66 **511,78**

Technische Daten

Ausgangsstrom: 1280 mA
 Kurzschlussstrom: max. 3 A
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 6

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Systemgeräte

Bereichs-/Linienkoppler bzw. Linienverstärker für KNX



REG plus 1023 00 1 66 387,13

Merkmale

- Der Bereichs-/Linienkoppler verbindet datentechnisch zwei KNX Linien miteinander und gewährleistet eine galvanische Trennung zwischen diesen Linien. Dadurch kann jede Buslinie einer KNX Installation elektrisch unabhängig von den anderen Linien betrieben werden.
- Unterstützung von KNX Data Secure Kommunikation (KNX Data Secure Telegramme können verarbeitet und entsprechend der Einstellungen gefiltert, weitergeleitet oder gesperrt werden).
- Schnelle Kommunikation zwischen KNX Produkten in Hauptlinie und Linie (Long Frame Unterstützung ab ETS5).

Bereichs-/Linienkoppler

- Einsatz als Bereichs- oder Linienkoppler je nach Vergabe der physikalischen Adresse und Parametrierung.
- Verringerung der Busbelastung durch Filterfunktion (Filtertabelle).
- Weiterleitung von Gruppentelegrammen parametrierbar.
- Wiederholungsrate bei Übertragungsfehlern.
- Telegrammbestätigung parametrierbar.
- Unterstützung des vollständig erweiterten Gruppenadressbereichs von 0 bis 31 mit den Funktionen "sperrern", "ungefiltert weiterleiten" und "filtern" in beide Kommunikationsrichtungen zwischen Haupt- und Unterlinie.
- Funktion "ungefiltert weiterleiten" und "sperrern" auch für physikalisch adressierte Telegramme zwischen Haupt- und Unterlinie in beide Kommunikationsrichtungen auswählbar (Programmier- und Sabotageschutz).
- Funktion "Wiederholung : ja/nein" bei Übertragungsfehlern auf der Haupt- bzw. Unterlinie für die Telegrammart "Broadcast" separat einstellbar.
- Telegrammbestätigung auf der Haupt- bzw. Unterlinie mit den Einstellungen "immer" und "nur bei Weiterleitung" separat für Gruppentelegramme und physikalisch adressierte Telegramme möglich.
- Für physikalisch adressierte Telegramme ist die Einstellung "immer abweisen NACK (Not-Acknowledge)" auswählbar (Programmierschutz mit Rückmeldung).

Linienverstärker

- Als Linienverstärker ist die Erweiterung von Linien auf max. vier Liniensegmente (max. drei parallelgeschaltete Linienverstärker pro Linie) mit jeweils bis zu 64 Teilnehmern möglich.
- Wiederholungsrate bei Übertragungsfehlern.

Technische Daten

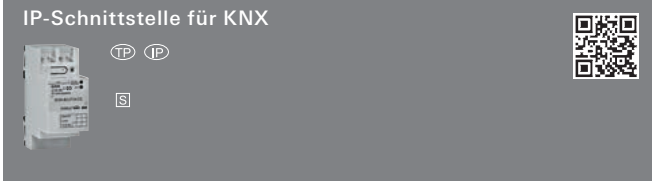
KNX Medium: TP256
 Anschlüsse
 - KNX übergeordnete Linie: Anschluss- und Abzweigklemme
 - KNX untergeordnete Linie: Anschluss- und Abzweigklemme
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

Hinweise

- Für jede Linie (Bereichsline, Hauptlinie, Linie) bzw. jedes Liniensegment ist eine separate Spannungsversorgung notwendig.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

IP-Schnittstelle für KNX



REG plus 2168 00 1 26 274,05

+ Optionales Zubehör

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00 → 421
 Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG 2570 00 → 421

Merkmale

- Zur Ankopplung eines PCs an den KNX Bus um KNX Komponenten zu adressieren, programmieren oder diagnostizieren.

Technische Daten

KNX Medium: KNXnet/IP u. TP1-256
 Nennspannung: DC 24 bis 30 V
 IP-Kommunikation: Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
 Unterstützte Protokolle: ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutoIP, UDP/IP (Core, Tunneling, Device Management)
 Anschlüsse
 - IP: 2 x Buchsen RJ45
 - KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +45 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V oder über unverdrosselten Ausgang der Gira KNX Spannungsversorgungen.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 2167 00 1 26 495,42

+ Optionales Zubehör

24 V Spannungsversorgungen

Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG 1296 00 → 421
 Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG 2570 00 → 421

Systemumgebung

Alarmzentrale Connect 5201 00 → 675

Merkmale

- Verbindung von KNX Linien mit Hilfe von Datennetzwerken unter Nutzung des Internet Protokolls (IP).
- Ankopplung an ein KNX System zusammen mit dem Gira HomeServer bzw. Gira FacilityServer.
- Filtern und Weiterleiten von Telegrammen.
- Einsatz als Linien- oder Bereichskoppler.
- Verwendung als KNX Zeitgeber.
- Aufzeichnen von KNX Telegrammen auf microSD-Karte.
- KNX Data Secure und KNX IP Secure zur sicheren und manipulationsgeschützten Kommunikation im KNX.
- Bis zu vier Tunnelingverbindungen gleichzeitig möglich.
- Zuverlässige Kommunikation zur automatischen Korrektur von Telegrammverlusten im WLAN (Reliable Communication).

Technische Daten

KNX Medium: KNXnet/IP u. TP1-256
 Nennspannung: DC 24 bis 30 V
 IP-Kommunikation: Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
 Unterstützte Protokolle: ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutolP, UDP/IP (Core, Routing, Tunneling, Device Management) bis 32 GB
 microSD-Karte: bis 32 GB

Anschlüsse
 - IP: Buchse RJ45
 - KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +45 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V oder über unverdrosselten Ausgang der Gira KNX Spannungsversorgungen.
- Für Firmware-Updates wird der Gira Projekt Assistent (GPA) benötigt. Der GPA ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.

Lieferumfang

- microSD-Karte **nicht** im Lieferumfang enthalten.



REG 2089 00 1 25 708,26

Funktionsbeschreibung → 530

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 2096 00 1 25 962,36

Funktionsbeschreibung → 525



REG 2070 00 1 25 638,79

Funktionsbeschreibung → 526



REG 2014 00 1 26 249,61

+ Notwendiges Zubehör

USB-Anschlusskabel 0903 00 → 592

Merkmale

- Ankopplung von PC an KNX Anlagen.
- Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX Geräten.
- Kompatibel zu KNX Data-Secure-Produkten.
- Schneller Download der Applikationen (Long Frame Unterstützung ab ETS5).
- Kompatibel zu ETS4, ETS5 (und höher).

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Anschlüsse
 - KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
 - USB-Buchse: Typ B, Version 2.0
 Übertragungsprotokoll: USB 2.0 (auch kompatibel zu USB 1.1 und USB 3.0)
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

Hinweise

- Kompatibel zum Gira HomeServer ab Version 4.9.
- Montage auf DIN-Hutschiene.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2024 00 1 06 299,10

+ Notwendiges Zubehör

- Abd. TAE USB **0276 ..**
- System 55 → 84
- Flächenschalter → 179
- S-Color → 200
- Abd. BSF TAE USB **0876 ..**
- System 55 → 84
- Flächenschalter → 179
- Anschlusskabel**
- USB-Anschlusskabel **0903 00** → 592

Merkmale

- Ankopplung von PC an KNX Anlagen.
- Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX Geräten.
- Kompatibel zu KNX Data-Secure-Produkten.
- Schneller Download der Applikationen (Long Frame Unterstützung ab ETS5).
- Kompatibel zu ETS4, ETS5 (und höher).

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- USB-Buchse:	Typ B, Version 2.0
Übertragungsprotokoll:	USB 2.0 (auch kompatibel zu USB 1.1 und USB 3.0)
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Einbautiefe:	33 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Kompatibel zum Gira HomeServer ab Version 4.9.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.



USB-Stick 5120 00 1 06 234,80

Funktionsbeschreibung → 510



5110 00 1/5 06 284,23

+ Optionales Zubehör

- Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG **1296 00** → 421
- Funktionsbeschreibung → 510

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schalten

REG-Schaltaktoren mit integrierter Busan Kopplung. Zum Schalten von unabhängig ansteuerbaren Lastgruppen. Mit Handschalter zur Umschaltung des Relais (Ein/Aus) parallel bzw. ohne KNX Betrieb. Anschluss mehrphasig. Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich.

Merkmale

- Handbetätigung der Relais unabhängig vom Bus bzw. der Schaltstellungsanzeige.
- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Zentrale Schaltfunktion.
- Sammelrückmeldung zur Reduzierung der Buslast.
- Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktion.
- Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr verzögern.
- Logische Verknüpfungsfunktion für jeden Ausgang.
- Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar. Alternativ Zwangsstellungsfunktion für jeden Ausgang.
- Zeitfunktionen (Ein- bzw. Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion - auch mit Vorwarnfunktion).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich, max. acht interne Szenen je Kanal sind parametrierbar.
- Speicherfunktion für Lichtszenen.
- Betriebsstundenzähler als Vorwärts-/Rückwärtszähler mit Grenzwertfunktion (Grenzwert über Bus veränderbar) für jeden Ausgang aktivierbar.
- Eingangsüberwachung auf zyklische Aktualisierung mit Sicherheitsstellung.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmervorgang für jeden Kanal einstellbar.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen

Hinweise

- Montage auf DIN-Hutschiene.
- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 1040 00 1 26 249,61

Merkmale

- Unabhängiges Schalten der zwei Ausgänge.

Technische Daten

Relais
 - Anzahl: 2
 - Kontakt: je 1 x Schließer potenzialfrei, bistabil

Schaltvermögen
 - AC 230 V: 16 A / AC1 bzw. 10 A / AC3
 - AC 400 V: 10 A / AC1 bzw. 6 A / AC3
 - DC: 16 A / 24 V

Maximaler Einschaltstrom: 400 A, 150 µs, 200 A, 600 µs

Anschlussleistung
 - Ohmsche Last: 3600 W
 - Kapazitive Last AC 230 V: 16 A, max. 140 µF
 - Glühlampen: 2500 W
 - HV-Halogen: 2500 W
 - gewickelter Trafo: 1200 VA
 - Tronic-Trafo: 1500 W

- Leuchtstofflampen, unkompensiert: 2500 VA
 - Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung: 2300 VA
 - Leuchtstofflampen, parallelkompensiert: 1300 VA
 - Quecksilberdampflampen unkompensiert: 2000 W
 - Quecksilberdampflampen parallelkompensiert: 2000 W

Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²

Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 1004 00 1 66 377,25

Merkmale

- Unabhängiges Schalten der vier Ausgänge.

Technische Daten

Relais
 - Anzahl: 4
 - Kontakt: je 1 x Schließer potenzialfrei, bistabil

Schaltvermögen
 - AC 230 V: 16 A / AC1 bzw. 10 A / AC3
 - AC 400 V: 10 A / AC1 bzw. 6 A / AC3
 - DC: 16 A / 24 V

Maximaler Einschaltstrom: 400 A, 150 µs, 200 A, 600 µs

Anschlussleistung
 - Ohmsche Last: 3600 W
 - Kapazitive Last AC 230 V: 16 A, max. 140 µF
 - Glühlampen: 2500 W
 - HV-Halogen: 2500 W
 - gewickelter Trafo: 1200 VA
 - Tronic-Trafo: 1500 W

- Leuchtstofflampen, unkompensiert: 2500 VA
 - Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung: 2300 VA
 - Leuchtstofflampen, parallelkompensiert: 1300 VA
 - Quecksilberdampflampen unkompensiert: 2000 W
 - Quecksilberdampflampen parallelkompensiert: 2000 W

Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²

Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 1045 00 1 26 413,20

Merkmale

- Die Schaltkontakte des Schaltaktor 4fach C-Last sind speziell für Lasten mit kapazitivem Charakter und dadurch bedingten kurzzeitigen hohen Einschaltströmen ausgelegt (siehe technische Daten).
- Der Schaltaktor besitzt eine integrierte Stromerkennung.
- Für jeden Kanal kann eine Strommessung erfolgen.
- Unabhängiges Schalten der vier Ausgänge.
- Stromerkennung: Messung des Laststroms für jeden Kanal.
- Schwellwerte zur Lastüberwachung (z. B. Meldung Lastausfall).

Technische Daten

Relais	
- Anzahl:	4
- Kontakt:	je 1 x Schließer potenzialfrei, bistabil
Schaltvermögen AC 230 V:	16 A / AC1 bzw. 16 A / AC3
Schaltvermögen AC 400 V:	10 A / AC1 bzw. 10 A / AC3
Schaltvermögen	
- DC:	16 A / 24 V
Maximaler Einschaltstrom:	600 A, 150 µs, 300 A, 600 µs
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	3680 W
- Kapazitive Last AC 230 V:	16 A, max. 200 µF
- Glühlampen:	3680 W
- HV-Halogen:	3680 W
- gewickelter Trafo:	2000 VA
- Tronic-Trafo:	2500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	3680 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	3680 VA
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	2500 VA
- Quecksilberdampf lampen unkompensiert:	3680 W
- Quecksilberdampf lampen parallelkompensiert:	3680 W
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Stromerkennung:	0,25 bis 16 A sinus
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 1006 00 1 26 500,37

Merkmale

- Unabhängiges Schalten der acht Ausgänge.

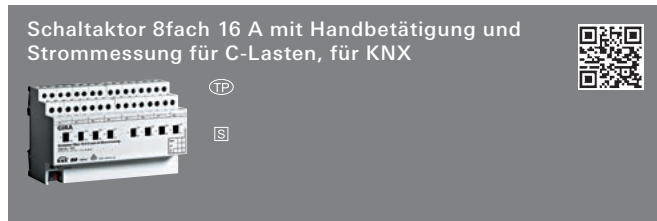
Technische Daten

Relais	
- Anzahl:	8
- Kontakt:	je 1 x Schließer potenzialfrei, bistabil
Schaltvermögen AC 230 V:	16 A / AC1 bzw. 10 A / AC3
Schaltvermögen AC 400 V:	10 A / AC1 bzw. 6 A / AC3
Schaltvermögen	
- DC:	16 A / 24 V
- DC:	16 A / 24 V
Maximaler Einschaltstrom:	400 A, 150 µs, 200 A, 600 µs
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	3600 W
- Kapazitive Last AC 230 V:	16 A, max. 140 µF
- Glühlampen:	2500 W
- HV-Halogen:	2500 W
- gewickelter Trafo:	1200 VA
- Tronic-Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	2500 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 VA
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	1300 VA
- Quecksilberdampf lampen unkompensiert:	2000 W
- Quecksilberdampf lampen parallelkompensiert:	2000 W
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	8

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



REG plus	1046 00	1	66	530,97
----------	---------	---	----	--------

Merkmale

- Die Schaltkontakte des Schaltaktor 8fach C-Last sind speziell für Lasten mit kapazitivem Charakter und dadurch bedingten kurzzeitigen hohen Einschaltströmen ausgelegt (siehe technische Daten).
- Der Schaltaktor besitzt eine integrierte Stromerkennung.
- Für jeden Kanal kann eine Strommessung erfolgen.
- Stromerkennung: Messung des Laststroms für jeden Kanal.
- Schwellwerte zur Lastüberwachung (z. B. Meldung Lastausfall).
- Unabhängiges Schalten der acht Ausgänge.

Technische Daten

Relais	
- Anzahl:	8
- Kontakt:	je 1 x Schließer potenzialfrei, bistabil
Schaltvermögen AC 230 V:	16 A / AC1 bzw. 16 A / AC3
Schaltvermögen AC 400 V:	10 A / AC1 bzw. 10 A / AC3
Maximaler Einschaltstrom:	600 A, 150 µs, 300 A, 600 µs
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	3680 W
- Kapazitive Last AC 230 V:	16 A, max. 200 µF
- Glühlampen:	3680 W
- HV-Halogen:	3680 W
- gewickelter Trafo:	2000 VA
- Tronic-Trafo:	2500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	3680 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	3680 VA
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	2500 VA
- Quecksilberdampflampen unkompensiert:	3680 W
- Quecksilberdampflampen parallelkompensiert:	3680 W
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Stromerkennung:	0,25 bis 16 A sinus
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	8

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE PS	EUR/Stk
---------------	-----------	-------	---------

Schalten / Jalousien Standard

Neu: Erweiterter Funktionsumfang. Bestandsgeräte sind über ein Software-Upgrade aktualisierbar. Je nach Parametrierung kann der Aktor als Schaltaktor oder als Jalousieaktor eingesetzt werden. Auch Mischformen aus Schalt- und Jalousieaktor sind möglich. Für die Funktion Jalousieaktor werden zwei benachbarte Relaisausgänge zu einem Jalousieausgang zusammengefasst.

Merkmale

- Jalousie- oder Schaltbetrieb parametrierbar. Im Jalousiebetrieb werden jeweils die nebeneinanderliegenden Ausgänge (A1/A2, A3/A4...) zu einem Jalousieausgang zusammengefasst. Mischbetrieb an einem Aktor (bspw. A1 & A2 Jalousie, A3 & A4 Jalousie, A5 Schalten, A6 Schalten...) möglich.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang global verzögern.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom KNX mit intelligenten LED Zustandsanzeigen zur Energieeinsparung.
- Erweiterte Handbedienung: Wechsel zwischen Jalousie- und Schaltbetrieb vor der ETS Inbetriebnahme.
- Heartbeat-Funktion zur Überwachung des Geräts, zyklisches Senden 1 Bit.
- Bistabile Relais.
- Versorgung aus KNX Bus, keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich.
- Vereinfachter Klemmanschluss (keine Klemmenüberlagerung).

Jalousiefunktionen

- Betriebsart parametrierbar: Ansteuerung von Lamellenjalousien, Rollläden, Markisen, Dachfenstern oder Lüftungsklappen.
- Separat parametrierbare Behangfahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
- Bei Lamellenjalousien ist unabhängig eine Lamellenfahrzeit parametrierbar.
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel und Zeiten für Kurz- und Langzeitbetrieb (Step, Move) einstellbar.
- Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition. Zusätzlich können eine ungültige Behangposition oder eine Antriebsfahrt rückgemeldet werden.
- Zuordnungen auf bis zu 5 verschiedene Sicherheitsfunktionen (3 Windalarmlar, 1 Regenalarm, 1 Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung. Die Sicherheitsfunktionen (Objekte, Zykluszeiten, Priorität) werden geräteorientiert gemeinsam für alle Ausgänge angelegt. Eine Zuordnung einzelner Ausgänge auf die Sicherheitsfunktionen und die Sicherheitsreaktionen sind kanalorientiert parametrierbar.
- Sperrfunktion für jeden Jalousieausgang realisierbar.
- Einfacher Sonnenschutz: Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behang- oder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion separat für jeden Ausgang aktivierbar.
- Bis zu 16 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.
- Szenenspeicherfunktion: Zusätzliche visuelle Rückmeldung.
- Dämmerungsfunktion.
- Statusmeldungen für obere und untere Endlage.

Schaltfunktionen

- Unabhängiges Schalten der Schaltausgänge.
- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Rückmeldung Schalten: bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend.
- Logische Verknüpfungsfunktion einzeln für jeden Ausgang.
- Reaktion bei Busspannungswiederkehr für jeden Ausgang einstellbar (EIN bzw. keine Reaktion).
- Sperrfunktion mit Rückmeldeobjekt für jeden Kanal parametrierbar.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion - auch mit Vorwarnfunktion).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 16 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.
- Szenenspeicherfunktion: Zusätzliche visuelle Rückmeldung.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE PS	EUR/Stk
---------------	-----------	-------	---------

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung	DC 21 bis 32 V SELV
- KNX:	AC 250 V, 16 A / AC1
Schaltvermögen:	800 A (200 µs), 165 A (20 ms)
Maximaler Einschaltstrom:	Summe 20 A
Strombelastbarkeit	
benachbarter Ausgänge:	
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	3000 W
- Kapazitive Last:	16 A, max. 140 µF
- Motoren (Jalousie oder Lüfter):	1380 W
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2500 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- gewickelter Trafo:	1200 VA
- Tronic Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 VA
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	1160 VA
- Quecksilberdampflampen unkompensiert:	1000 W
- Quecksilberdampflampen parallelkompensiert:	1160 W
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen (max. 4 mm ² oder 2 x 2,5 mm ²)

Hinweise


- KNX Data Secure kompatibel.
- Schneller Download der Applikation (Long Frame Support).
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service App (Zusatzsoftware) möglich.
- Montage auf DIN-Hutschiene.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schaltaktor 6fach 16 A / Jalousieaktor 3fach 16 A
Standard für Gira One und KNX




REG plus 5023 00 1 66 279,16

Technische Daten

Stromaufnahme
 - KNX: 4 bis 18 mA
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Schaltaktor 16fach 16 A / Jalousieaktor 8fach 16 A
Standard für Gira One und KNX



REG plus 5028 00 1 66 541,89

Technische Daten

Stromaufnahme
 - KNX: 4 bis 18 mA
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 8

Schaltaktor 24fach 16 A / Jalousieaktor 12fach 16 A
Standard für Gira One und KNX



REG plus 5030 00 1 66 654,64

Technische Daten

Stromaufnahme
 - KNX: 4 bis 24 mA
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 12

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation	Best.-Nr.	VE PS	EUR/Stk
---------------	-----------	-------	---------

Schalten / Jalousien Komfort

Neu: Erweiterter Funktionsumfang. Bestandsgeräte sind über ein Software-Upgrade aktualisierbar. Je nach Parametrierung kann der Aktor als Schaltaktor oder als Jalousieaktor eingesetzt werden. Auch Mischformen aus Schalt- und Jalousieaktor sind möglich. Für die Funktion Jalousieaktor werden zwei benachbarte Relaisausgänge zu einem Jalousieausgang zusammengefasst.

Merkmale

- Jalousie- oder Schaltbetrieb parametrierbar. Im Jalousiebetrieb werden jeweils die nebeneinanderliegenden Ausgänge (A1/A2, A3/A4...) zu einem Jalousieausgang zusammengefasst. Mischbetrieb an einem Aktor (bspw. A1 & A2 Jalousie, A3 & A4 Jalousie, A5 Schalten, A6 Schalten...) möglich.
- Bis zu 8 unabhängige Logikfunktionen zur Realisierung einfacher oder komplexer logischer Operationen.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmievorgang global verzögern.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom KNX mit intelligenten LED Zustandsanzeigen zur Energieeinsparung.
- Erweiterte Handbedienung: Wechsel zwischen Jalousie- und Schaltbetrieb vor der ETS Inbetriebnahme.
- Heartbeat-Funktion zur Überwachung des Geräts, zyklisches Senden 1 Bit.
- Bistabile Relais.
- Versorgung aus KNX Bus, keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich.
- Vereinfachter Klemmanschluss (keine Klemmenüberlagerung).
- Vereinfachte Konfiguration durch separate Vorlagenkanäle für die Funktionen Jalousie/Rollade/Markise und Schalten denen die einzelnen Kanäle bequem zugewiesen werden können.

Jalousiefunktionen

- Betriebsart parametrierbar: Ansteuerung von Lamellenjalousien, Rollläden, Markisen, Dachfenstern oder Lüftungsklappen.
- Separat parametrierbare Behangfahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
- Bei Lamellenjalousien ist unabhängig eine Lamellenfahrzeit parametrierbar.
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel und Zeiten für Kurz- und Langzeitbetrieb (Step, Move) einstellbar.
- Reaktion bei Busspannungswiederkehr und nach einem ETS-Programmievorgang für jeden Ausgang einstellbar.
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge über bis zu 6 Langzeitobjekte möglich (AUF, AB, permanent AUF, permanent AB).
- Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition. Zusätzlich können eine ungültige Behangposition oder eine Antriebsfahrt rückgemeldet werden.
- Zuordnungen auf bis zu 5 verschiedene Sicherheitsfunktionen (3 Windalarml, 1 Regenalarm, 1 Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung. Die Sicherheitsfunktionen (Objekte, Zykluszeiten, Priorität) werden geräteorientiert gemeinsam für alle Ausgänge angelegt. Eine Zuordnung einzelner Ausgänge auf die Sicherheitsfunktionen und die Sicherheitsreaktionen sind kanalorientiert parametrierbar.
- Statusmeldungen für obere und untere Endlage.
- Dämmerungsfunktion.
- Eine umfangreiche Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behang- oder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion separat für jeden Ausgang aktivierbar. Inklusive dynamischem Lamellenoffset für Lamellenjalousien. Auch mit erweitertem Sonnenschutz zur Einbindung in komplexere Beschattungssteuerungen (verfügt über separate Automatik- und Sperrobjekte). Dabei wahlweise auch mit Heizen/ Kühlen-Automatik und Präsenzfunktion. Optionale Deaktivierung der Sonnenschutzautomatik über direkte Bedienung.
- Tuchstraffungsfunktion für Markisen.
- Erweiterte Sperrfunktion mit Quittierungsoption.
- Lüftungsfunktion für Fenster mit Fensterkontakten. Erweiterte Lüftungsfunktion für geöffnete und gekippte Fenster sowie Tag/ Nacht-Betrieb.
- Intelligente Teachingfunktion für Behangfahrzeiten für alle Kanäle separat.
- Interne Gruppenkommunikation zur kanalübergreifenden Fahrzeitkonfiguration.
- Optimierung des einlernen der Fahrzeiten durch Vernetzung der Kanäle über interne Gruppenkommunikation.
- Übertragung der Fahrzeiten auf andere Geräte möglich.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE PS	EUR/Stk
---------------	-----------	-------	---------

- Zwangsstellungsfunktion oder Sperrfunktion für jeden Jalousieausgang realisierbar.
- Bis zu 64 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.
- Szenenspeicherfunktion: Zusätzliche visuelle Rückmeldung.
- Erweiterter Szenenabruf (Toggeln von Szenen).
- Drehrichtung umkehren über ETS Parameter.
- Statusmeldungen für obere und untere Endlage.
- Türkontaktauswertung für Aussperrschutz bei Terrassen- oder Balkontüren.

Schaltfunktionen

- Unabhängiges Schalten der Schaltausgänge.
- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Zentrale Schaltfunktion über bis zu 6 Schaltobjekte (EIN, AUS, permanent EIN, permanent AUS) und Sammelrückmeldung.
- Rückmeldung Schalten: bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend.
- Reaktion bei Busspannungsausfall bzw. Busspannungswiederkehr und nach einem ETS-Programmievorgang für jeden Ausgang vollständig einstellbar.
- Logische Verknüpfungsfunktion einzeln für jeden Ausgang.
- Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar. Alternativ Zwangsstellungsfunktion separat für jeden Ausgang.
- Erweiterte Sperrfunktion mit Quittungsoption und Rückmeldeobjekt.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion - auch mit Vorwarnfunktion).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 64 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.
- Szenenspeicherfunktion: Zusätzliche visuelle Rückmeldung.
- Erweiterter Szenenabruf (Toggeln von Szenen).
- Betriebsstundenzähler einzeln für jeden Ausgang aktivierbar.
- Eingangsüberwachung auf zyklische Aktualisierung des Schalten-Objekts mit Sicherheitsstellung.
- Rückmeldung des kombinierten Funktionsstatus mit einem standardisierten und einem erweiterten Kommunikationsobjekt.

Logikfunktionen

- Das Gerät verfügt über 8 interne Logikfunktionen.
- Logikgatter (UND, ODER, exklusives UND, exklusives ODER, je mit bis zu 4 Eingängen).
- 1-Bit-auf-1-Byte-Umsetzer mit Eingangsfiler, Sperrojekt und Vorgabe der Ausgabewerte.
- Sperrglied mit Filter- und Zeitfunktionen und Sperrojekt.
- Vergleicher für Werte mit 9 verschiedenen Eingangsdatenformaten und vielen Vergleichsoperationen.
- Grenzwertschalter mit Hysterese mit oberem und unterem Schwellwert bei 9 verschiedenen Eingangs-Datenformaten. Inkl. Vorgabe der 1-Bit-Ausgabewerte.
- Die Logikfunktionen besitzen eigene KNX Kommunikationsobjekte und können Telegramme des Aktors oder anderer Busgeräte verarbeiten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung	
- KNX:	DC 21 bis 32 V SELV
Schaltvermögen:	AC 250 V, 16 A / AC1
Maximaler Einschaltstrom:	800 A (200 µs), 165 A (20 ms)
Strombelastbarkeit	Summe 20 A
benachbarter Ausgänge:	
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	3000 W
- Kapazitive Last:	16 A, max. 140 µF
- Motoren (Jalousie oder Lüfter):	1380 W
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2500 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- gewickelter Trafo:	1200 VA
- Tronic Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 VA
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	1160 VA
- Quecksilberdampflampen unkompensiert:	1000 W
- Quecksilberdampflampen parallelkompensiert:	1160 W
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen (max. 4 mm ² oder 2 x 2,5 mm ²)

Hinweise


- KNX Data Secure kompatibel.
- Schneller Download der Applikation (Long Frame Support).
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service App (Zusatzsoftware) möglich.
- Montage auf DIN-Hutschiene.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Schaltaktor 6fach 16 A / Jalousieaktor 3fach 16 A Komfort für KNX

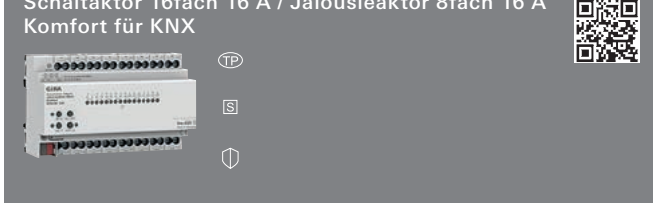


REG plus **5033 00** 1 26 **317,47**

Technische Daten

Stromaufnahme	
- KNX:	4 bis 18 mA
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Schaltaktor 16fach 16 A / Jalousieaktor 8fach 16 A Komfort für KNX



REG plus **5038 00** 1 26 **613,04**

Technische Daten

Stromaufnahme	
- KNX:	4 bis 18 mA
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	8

Schaltaktor 24fach 16 A / Jalousieaktor 12fach 16 A Komfort für KNX



REG plus **5040 00** 1 26 **755,35**

Technische Daten

Stromaufnahme	
- KNX:	4 bis 24 mA
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	12

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousien

Jalousieaktoren mit integrierter Busan Kopplung, Handbetätigung und Statusanzeige für jeden Ausgang. Zum Ansteuern von elektrisch betriebenen Jalousien, Rollläden, Markisen, Lüftungsklappen oder ähnlichen Behängen.

Merkmale

- Behangposition direkt ansteuerbar.
- Lamellenstellung direkt ansteuerbar.
- Verhalten bei Busspannungsausfall und -wiederkehr einstellbar.
- Separat parametrierbare Fahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge möglich.
- Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition.
- Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr verzögern.
- Zuordnungen auf bis zu fünf verschiedene Sicherheitsfunktionen (drei Windalarmlarmer, ein Regenalarm, ein Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung.
- Zwangsstellungsfunktion für jeden Jalousieausgang realisierbar.
- Einbeziehung in Szenen möglich, max. acht interne Szenen je Kanal sind parametrierbar.
- Speicherfunktion für Lichtszenen.
- Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behang- oder Lamellenpositionen aktivierbar.
- Erweiterter Sonnenschutz mit umfangreichen Steuerfunktionen.
- Einbindung in Temperatur-Management des Gebäudes möglich.
- Sperren einzelner Ausgänge per Hand oder Bus.
- Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktionen.
- Baustellenbetrieb: Ausgänge manuell bedienbar ohne Busspannung nur mit der Betriebsspannung.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen

Hinweise

- Montage auf DIN-Hutschiene.

Jalousieaktor 4fach DC 24 V mit Handbetätigung für KNX





REG plus 2154 00 1 26 342,58

Merkmale

- Für Kleinspannung DC 12 bis 48 V.
- Unabhängige Ansteuerung der vier Jalousieausgänge.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 bis 48 V
Schaltspannung DC:	DC 12 bis 48 V
Schaltvermögen	
- DC 12/24 V:	6 A
- DC 48 V:	3 A
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Jalousieaktor 2fach AC 230 V mit Handbetätigung für KNX



REG plus 2152 00 1 26 240,33

Merkmale

- Für Netzspannung AC 230 V.
- Anschluss verschiedener Außenleiter.
- Unabhängige Ansteuerung der zwei Jalousieausgänge.
- Automatische Behang Fahrzeiterkennung bei AC 230 V Antrieben mit mechanischen Endlagenschaltern.


Technische Daten


Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltspannung AC:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltvermögen AC 230 V:	6 A / AC1
Schaltspannung DC:	DC 12 bis 48 V
Schaltvermögen	
- DC 12/24 V:	6 A
- DC 48 V:	3 A
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Jalousieaktor 4fach AC 230 V / DC 12 - 48 V mit Handbetätigung für KNX





REG plus 1039 00 1 26 337,36

Merkmale

- Für Netzspannung AC 230 V (4 kanalgig) oder Kleinspannung DC 12 bis 48 V (2-kanalgig).
- Anschluss verschiedener Außenleiter.
- Unabhängige Ansteuerung der vier Jalousieausgänge.
- Automatische Behang Fahrzeiterkennung bei AC 230 V Antrieben mit mechanischen Endlagenschaltern.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltspannung AC:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltvermögen AC 230 V:	6 A / AC1
Schaltspannung DC:	DC 12 bis 48 V
Schaltvermögen	
- DC 12/24 V:	6 A
- DC 48 V:	3 A
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 2161 00 1 66 580,20

Merkmale

- Für Netzspannung AC 230 V (8 kanalig) oder Kleinspannung DC 12 bis 48 V (4-kanalig).
- Anschluss verschiedener Außenleiter.
- Unabhängige Ansteuerung der Jalousieausgänge.
- Automatische Behang Fahrzeiterkennung bei AC 230 V Antrieben mit mechanischen Endlagenschaltern.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltspannung AC:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltvermögen AC 230 V:	6 A / AC1
Schaltspannung DC:	DC 12 bis 48 V
Schaltvermögen	
- DC 12/24 V:	6 A
- DC 48 V:	3 A
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	8

Hinweise

- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Rollläden



REG plus 2160 00 1 26 258,34

Merkmale

- Rollladenaktor mit Handbetätigung und Statusanzeige für jeden Ausgang.
- Mit integrierter Busankopplung.
- Zum Ansteuern von elektrisch betriebenen Rollläden für Netzspannung AC 230 V (4-kanalig).
- Anschluss verschiedener Außenleiter.
- Unabhängige Ansteuerung der vier Rollladenausgänge.
- Rollladenposition direkt ansteuerbar.
- Verhalten bei Busspannungsausfall und -wiederkehr einstellbar.
- Rückmeldung der Position. Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktionen.
- Zuordnungen auf bis zu fünf verschiedene Sicherheitsfunktionen (drei Windalarme, ein Regenalarm, ein Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung.
- Baustellenbetrieb: Ausgänge manuell bedienbar ohne Busspannung nur mit der Betriebsspannung.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltspannung AC:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schaltvermögen AC 230 V:	6 A / AC1
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Last über Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Montage auf DIN-Hutschiene.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Dimmen

Dimmkaktor 1fach für KNX



TP

SI



20 – 500 W/VA

REG plus

2171 00

1 26

289,36

+ Optionales Zubehör

System 3000 Universal-LED-Leistungszusatz REG → 297

Merkmale

- Dimmkaktor mit integrierter Busan Kopplung.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen.
- Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden Dimmprinzips.
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher.
- Handbetätigung der Ausgänge unabhängig vom Bus (auch Baustellenbetrieb möglich).
- Der Dimmkaktor 1fach kann auch als Drehzahlsteller zur Drehzahlsteuerung von Einphasen-Elektromotoren verwendet werden.
- Baustellenbetrieb: Ausgänge manuell bedienbar ohne Busspannung nur mit der Betriebsspannung.

Funktionen

- Unabhängige Ansteuerung der Dimmkanäle.
- Im Baustellenbetrieb sind die Ausgänge manuell bedienbar, ohne Busspannung, nur mit der Betriebsspannung.
- Zentrale Schaltfunktion zur Ansteuerung aller Dimmkanäle.
- Verzögerung für aktiv sendende Rückmeldungen nach Busspannungswiederkehr.
- Vorgabe der Lastart und Festlegung des Dimmprinzips möglich: Universal (mit automatischem Einmessvorgang), elektronischer Trafo / NV-LED (kapazitiv / Phasenabschnitt), konventioneller Trafo / NV-LED (induktiv / Phasenanschnitt), HV-LED (Phasenanschnitt) bzw. HV-LED (Phasenabschnitt).
- Rückmeldung "Schalten" und "Helligkeitswert".
- Einstellung des dimmbaren Helligkeitsbereichs möglich.
- Dimmverhalten und Dimmkennlinien parametrierbar.
- Einschaltverhalten bei relativem Dimmbefehl parametrierbar.
- Lampenschonendes Ein- und Ausschalten.
- Automatische Einstellung und Skalierung des dimmbaren Helligkeitsbereichs bei Verwendung von Universal-Leistungszusätzen.
- Das Verhalten eines Dimmkanals im Zustand "AUS" beim Empfang eines relativen Dimmbefehls kann parametriert werden (Einschalten und Hochdimmen oder keine Reaktion).
- Meldetelegramme für Kurzschluss, Überlast und bei Lastausfall.
- Rückmelden der angeschlossenen Lastart.
- Sperrfunktion oder Zwangsstellungsfunktion für jeden Ausgang parametrierbar.
- Zeitfunktionen (Ein- bzw. Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion).
- Treppenlichtfunktion mit Vorwarnfunktion durch zeitgesteuertes Reduzieren der Beleuchtung oder Aktivierung einer Permanentbeleuchtung.
- Verknüpfungsfunktion und bis zu acht Szenen pro Dimmkanal möglich.
- Betriebsstundenzähler zum Erfassen der Einschaltzeit.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr einstellbar.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	AC 110 bis 230 V, 50/60 Hz
Anschlussleistung (AC 230 V)	
- Glühlampen:	20 bis 500 W
- HV-Halogen:	20 bis 500 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 500 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 500 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 3 bis 100 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 100 W
Anschlussleistung (AC 110 V)	
- Glühlampen:	20 bis 250 W
- HV-Halogen:	20 bis 250 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 250 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 250 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 50 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 50 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 3 bis 50 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 50 W
Schaltstrom Motoren:	2,3 A
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- Leistungserweiterung durch Gira Leistungszusätze.
- Montage auf DIN-Hutschiene.
- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"

www.download.gira.de

→ i35

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2 x 300 W/VA
REG plus **2172 00** 1 66 **404,06**

+ Optionales Zubehör
System 3000 Universal-LED-Leistungszusatz REG → 297

Merkmale

- Dimmaktor mit integrierter Busan Kopplung.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen.
- Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden Dimmprinzips.
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher.
- Handbetätigung der Ausgänge unabhängig vom Bus (auch Baustellenbetrieb möglich).
- Baustellenbetrieb: Ausgänge manuell bedienbar ohne Busspannung nur mit der Betriebsspannung.

Funktionen

- Unabhängige Ansteuerung der Dimmkanäle.
- Zentrale Schaltfunktion zur Ansteuerung aller Dimmkanäle.
- Verzögerung für aktiv sendende Rückmeldungen nach Busspannungswiederkehr.
- Vorgabe der Lastart und Festlegung des Dimmprinzips möglich: Universal (mit automatischem Einmessvorgang), elektronischer Trafo / NV-LED (kapazitiv / Phasenabschnitt), konventioneller Trafo / NV-LED (induktiv / Phasenabschnitt), HV-LED (Phasenabschnitt) bzw. HV-LED (Phasenabschnitt).
- Rückmeldung "Schalten" und "Helligkeitswert".
- Einstellung des dimmbaren Helligkeitsbereichs möglich.
- Dimmverhalten und Dimmkennlinien parametrierbar.
- Einschaltverhalten bei relativem Dimmbefehl parametrierbar.
- Lampenschonendes Ein- und Ausschalten.
- Automatische Einstellung und Skalierung des dimmbaren Helligkeitsbereichs bei Verwendung von Universal-Leistungszusätzen.
- Das Verhalten eines Dimmkanals im Zustand "AUS" beim Empfang eines relativen Dimmbefehls kann parametrierbar werden (Einschalten und Hochdimmen oder keine Reaktion).
- Meldetelegramme für Kurzschluss, Überlast und bei Lastausfall.
- Rückmelden der angeschlossenen Lastart.
- Sperrfunktion oder Zwangsstellungsfunktion für jeden Ausgang parametrierbar.
- Zeitfunktionen (Ein- bzw. Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion).
- Treppenlichtfunktion mit Vorwarnfunktion durch zeitgesteuertes Reduzieren der Beleuchtung oder Aktivierung einer Permanentbeleuchtung.
- Verknüpfungsfunktion und bis zu acht Szenen pro Dimmkanal möglich.
- Betriebsstundenzähler zum Erfassen der Einschaltzeit.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr einstellbar.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	AC 110 bis 230 V, 50/60 Hz
Max. Anschlussleistung (AC 230 V) pro Kanal	
- Glühlampen:	20 bis 300 W
- HV-Halogen:	20 bis 300 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 300 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 300 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 3 bis 60 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 60 W
Anschlussleistung (AC 110 V) pro Kanal	
- Glühlampen:	20 bis 150 W
- HV-Halogen:	20 bis 150 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 150 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 150 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 50 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 50 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 3 bis 30 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 30 W
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- Leistungserweiterung durch Gira Leistungszusätze.
- Montage auf DIN-Hutschiene.
- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ i 35

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



4 x 225 W/VA
REG **2015 00** 1 66 **481,67**

+ Optionales Zubehör

Leistungszusätze
S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297

Merkmale

- Dimmkaktor mit integrierter Busan Kopplung.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen.
- Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden Dimmprinzips.
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher.
- Handbetätigung der Ausgänge unabhängig vom Bus.
- Temporäre Statusanzeige aktivierbar, Verknüpfung über Kommunikationsobjekt über mehrere Aktoren hinweg möglich.
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze.
- Zur Vereinfachung der Konfiguration können in der ETS alle vorhandenen Dimmkanäle auf gleiche Parameter zugeordnet und somit identisch parametrisiert werden.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang global verzögern.

Dimmausgänge

- Unabhängiges Schalten und Dimmen der Dimmausgänge.
- Vorgabe der Lastart und Festlegung des Dimmprinzips möglich: Universal (mit automatischem Einmessvorgang), elektronischer Trafo (kapazitiv / Phasenabschnitt), konventioneller Trafo (induktiv / Phasenabschnitt), LED (Phasenabschnitt) bzw. LED (Phasenabschnitt).
- Dimmkennlinie pro Kanal zur Anpassung auf die jeweilige angeschlossene Last im Zeitbereich und Wertebereich konfigurierbar.
- Einstellung des dimmbaren Bereichs möglich: Einschalthelligkeit, Grundhelligkeit und obere Dimmgrenze.
- Verhalten beim Empfang eines absoluten Helligkeitswerts einstellbar (andimmen, anspringen, Fading).
- Verhalten beim relativen Hochdimmen im ausgeschalteten Zustand einstellbar (Kanal einschalten, keine Reaktion).
- Rückmeldung Schalten: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Reaktion bei Busspannungswiederkehr für jeden Ausgang einstellbar.
- Sperrfunktion für jeden Kanal parametrisierbar.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung).
- Treppenlichtfunktion mit Vorwarnfunktion durch zeitgesteuertes Reduzieren der Beleuchtung oder Aktivierung einer Permanentbeleuchtung.
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 16 interne Szenen sind je Ausgang parametrisierbar.
- Verzögerungszeit bei Szenenabruf konfigurierbar.
- Dimmverhalten bei Aufruf einer neuen Szene einstellbar (anspringen, andimmen, Fading).
- Visuelle Rückmeldung beim Speichern einer Szene.
- Rückmeldung Helligkeitswert: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Für aktive Rückmeldeobjekte ist die Art der Aktualisierung einstellbar (bei Änderung des Eingangsobjektes oder bei Änderung des Rückmeldewertes). Somit ist eine Anpassung an Visualisierungen individuell möglich.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	AC 110 bis 230 V, 50/60 Hz
Max. Anschlussleistung (AC 230 V) pro Kanal	
- Glühlampen:	20 bis 225 W
- HV-Halogen:	20 bis 225 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 225 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 200 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 1 bis 200 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 20 bis 150 W
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Die maximale Anschlussleistung ist abhängig von der gewählten Betriebsart (Phasen- oder Phasenabschnitt). Nähere Angaben finden Sie in der Gebrauchsanleitung.
- Leistungserweiterung durch Gira Leistungszusätze.
- Montage auf DIN-Hutschiene.
- KNX Data Secure kompatibel.
- Schneller Download der Applikation (Long Frame Support).
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service App (Zusatzsoftware) möglich.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



4 x 225 W/VA
REG **2025 00** 1 26 **536,41**

+ Optionales Zubehör
Leistungszusätze
S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297

Merkmale

- Dimmaktor mit integrierter Busan Kopplung.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen.
- Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden Dimmprinzips.
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher.
- Handbetätigung der Ausgänge unabhängig vom Bus.
- Temporäre Statusanzeige aktivierbar, Verknüpfung über Kommunikationsobjekt über mehrere Aktoren hinweg möglich.
- Parallelschaltung mehrerer Ausgänge zum Dimmen größerer Lampenlasten oder Leistungserweiterung über Leistungszusätze.
- Zur Vereinfachung der Konfiguration können in der ETS alle vorhandenen Dimmkanäle auf gleiche Parameter zugeordnet und somit identisch parametrierbar werden.
- Bis zu 6 Zentralfunktionen zur gemeinsamen Ansteuerung aller Dimmkanäle mit Schalt-, Dimm- und Wertobjekten.
- Bis zu 8 unabhängige Logikfunktionen zur Realisierung einfacher oder komplexer logischer Operationen.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Spannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang global verzögern.

Dimmausgänge

- Unabhängiges Schalten und Dimmen der Dimmausgänge.
- Vorgabe der Lastart und Festlegung des Dimmprinzips möglich: Universal (mit automatischem Einmessvorgang), elektronischer Trafo (kapazitiv / Phasenabschnitt), konventioneller Trafo (induktiv / Phasenabschnitt), LED (Phasenabschnitt) bzw. LED (Phasenabschnitt).
- Dimmkennlinie pro Kanal zur Anpassung auf die jeweilige angeschlossene Last im Zeitbereich und Wertebereich konfigurierbar.
- Einstellung des dimmbaren Bereichs möglich (Einschaltheelligkeit, Grundhelligkeit; alternativ: untere Dimmgrenze und obere Dimmgrenze).
- Verhalten beim Empfang eines absoluten Helligkeitswerts einstellbar (andimmen, anspringen, Fading).
- Verhalten beim relativen Hochdimmen im ausgeschalteten Zustand einstellbar (Kanal einschalten, keine Reaktion).
- Zentrale Steuerungsfunktion über bis zu 6 Schaltobjekte, 6 Dimmobjekte und 6 Wertobjekte und Sammelrückmeldung.
- Rückmeldung Schalten: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Rückmeldung Helligkeitswert: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Für aktive Rückmeldeobjekte ist die Art der Aktualisierung einstellbar (bei Änderung des Eingangsobjektes oder bei Änderung des Rückmeldewertes). Somit ist eine Anpassung an Visualisierungen individuell möglich.
- Rückmeldungen für Kurzschluss, Überlast/Netzspannungsausfall und Lastart (KNX konform und erweitert).
- Reaktion bei Busspannungsausfall-/wiederkehr und nach einem ETS-Programmierungsvorgang für jeden Ausgang einstellbar.
- Logische Verknüpfungsfunktion einzeln für jeden Ausgang.
- Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar. Alternativ Zwangsstellungsfunktion separat für jeden Ausgang.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung).
- Treppenlichtfunktion mit Vorwarnfunktion durch zeitgesteuertes Reduzieren der Beleuchtung oder Aktivierung einer Permanentbeleuchtung.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Treppenhausfunktion mit Zeitverlängerung oder variabler Treppenhauszeitvergabe über Kommunikationsobjekt.
- Soft-EIN-Funktion und Soft-AUS-Funktion einstellbar.
- Automatisches Ausschalten bei Helligkeitswert < X % einstellbar (mit individueller Verzögerungszeit).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 64 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.
- Verzögerungszeit bei Szenenabruf konfigurierbar.
- Betriebsverhalten bei Aufruf einer neuen Szene einstellbar (anspringen, andimmen, Fading).
- Visuelle Rückmeldung beim Speichern einer Szene.
- Erweiterter Szenenabruf.
- Betriebsstundenzähler einzeln für jeden Ausgang aktivierbar.
- Betriebsstundenzähler als Vorwärtszähler (mit optionalem Grenzwert) oder Rückwärtszähler (mit optionalem Startwert).

Logikfunktionen

- Das Gerät verfügt über 8 interne Logikfunktionen.
- Logikgatter (UND, ODER, exklusives UND, exklusives ODER, je mit bis zu 4 Eingängen).
- 1-Bit-auf-1-Byte-Umsetzer mit Eingangsfilter, Sperrobjekt und Vorgabe der Ausgabewerte.
- Sperrglied mit Filter- und Zeitfunktionen und Sperrobjekt.
- Vergleicher für Werte mit 9 verschiedenen Eingangsdatenformaten und vielen Vergleichsoperationen.
- Grenzwertschalter mit Hysterese mit oberem und unterem Schwellwert bei 9 verschiedenen Eingangs-Datenformaten. Inkl. Vorgabe der 1-Bit-Ausgabewerte.
- Die Logikfunktionen besitzen eigene KNX Kommunikationsobjekte und können Telegramme des Aktors oder anderer Busgeräte verarbeiten.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung:	AC 110 bis 230 V, 50/60 Hz
Max. Anschlussleistung (AC 230 V) pro Kanal	
- Glühlampen:	20 bis 225 W
- HV-Halogen:	20 bis 225 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 225 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 200 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 1 bis 200 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 20 bis 150 W
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

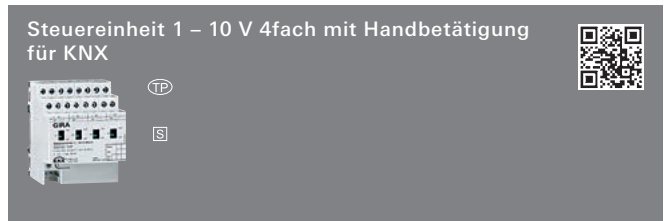
- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Die maximale Anschlussleistung ist abhängig von der gewählten Betriebsart (Phasen- oder Phasenabschnitt). Nähere Angaben finden Sie in der Gebrauchsanleitung.
- Leistungserweiterung durch Gira Leistungszusätze.
- Parallelgeschaltete Ausgänge nur bis 95 % auslasten. An parallelgeschaltete Dimmausgänge keine Kompaktleuchtstofflampen anschließen. Parallelgeschaltete Dimmausgänge nicht mit Leistungszusätzen erweitern.
- Montage auf DIN-Hutschiene.
- KNX Data Secure kompatibel.
- Schneller Download der Applikation (Long Frame Support).
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service App (Zusatzsoftware) möglich.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus **2224 00** 1 26 **324,75**

+ **Optionales Zubehör**
Einschaltstrombegrenzer **0810 00** → 277

Merkmale

- Die Steuereinheit schaltet und dimmt elektrische Verbraucher, die über eine Schnittstelle 1-10 V verfügen.
- 5 Gerätekonfigurationen wählbar. Hierdurch erfolgt die Zuordnung der 4 einzeln ansteuerbaren Dimmkanäle auf die Schaltausgänge (z. B. 4 Dimmkanäle werden einem Schaltrelais zur Ansteuerung einer RGBW-Leuchte zugeordnet).
- Relaisausgänge, die keinem Dimmkanal zugeordnet sind, sind als frei agierende Schaltaktorkanäle nutzbar.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmierungsvorgang einstellbar.
- Handbetätigung der Ausgänge unabhängig vom Bus mit mechanischer Schaltstellungsanzeige.
- Verzögerung für aktiv sendende Rückmeldungen nach Busspannungswiederkehr.
- Logische Verknüpfungsfunktion je Kanal konfigurierbar.
- Bis zu drei zentrale Schaltfunktionen zur gemeinsamen Ansteuerung aller Dimm- und Schaltkanäle.
- Einschaltzeiten der Relaisausgänge können durch Betriebsstundenzähler erfasst und ausgewertet werden.
- Sammelrückmeldung aller Schaltzustände möglich.

Dimmkanäle

- Vier einzeln ansteuerbaren Dimmkanäle.
- Rückmeldung von Schaltzustand und Helligkeitswert.
- Einstellung des dimmbaren Helligkeitsbereichs möglich.
- Dimmverhalten und Dimmkennlinien parametrierbar.
- Soft-Einschalt- und Soft-Ausschalt-Funktion.
- Sperrfunktion oder Zwangsstellungsfunktion parametrierbar.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion). Bei der Treppenlichtfunktion ist die Reaktion am Ende der Einschaltzeit parametrierbar.
- Einbeziehung eines Dimmkanals in bis zu 10 Szenen möglich.
- Einbrennfunktion ermöglicht die vom Leuchtmittelherstellern vorgeschriebene Inbetriebnahme neuer Leuchtstofflampen.

Schaltaktorbetrieb (optional)

- Unabhängiges Schalten der Schaltausgänge A2 bis A4.
- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Rückmeldung des Schaltzustand.
- Sperrfunktion oder Zwangsstellungsfunktion parametrierbar.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion mit Vorwarnfunktion).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich. Bis zu 10 interne Szenen sind je Schaltausgang parametrierbar.
- Zyklische Überwachung des eintreffenden Schalttelegramms konfigurierbar.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Relais	
- Anzahl:	4
- Kontakt:	je 1 x Schließer potenzialfrei, bistabil
Steuerausgänge	
- Steuerspannung:	1 bis 10 V
- Steuerstrom je Ausgang:	max. 100 mA
- Leitungslänge:	max. 500 m bei 0,5 mm ²
Schaltausgänge	
- Schaltspannung:	AC 250/400 V
- Schaltstrom 230 V AC1:	16 A
- Schaltstrom 230 V AC3:	10 A
- Schaltstrom 400 V AC1:	10 A
- Schaltstrom 400 V AC3:	6 A
- Leuchtstofflampen:	16 AX
Lampenlasten	
- Glühlampen:	3680 W
- HV-Halogen:	3680 W
- gewickelter Trafo:	2000 VA
- Tronic-Trafo:	2500 W
Leuchtstofflampen T5/T8	
- unkompensiert:	3680 W
- parallelkompensiert:	2500 W / 200 µF
- Duo-Schaltung:	3680 W / 200 µF
Kompaktleuchtstofflampen	
- unkompensiert:	3680 W
- parallelkompensiert:	2500 W / 200 µF
Quecksilberdampflampen	
- unkompensiert:	3680 W
- parallelkompensiert:	3680 W / 200 µF
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- 1 – 10 V:	Schraubklemmen
- Last:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4


Hinweise

- Elektronische Vorschaltgeräte erzeugen sehr hohe Stromspitzen. Verwenden Sie deshalb einen Einschaltstrombegrenzer oder bei größeren Lasten ein separates Lastschütz.

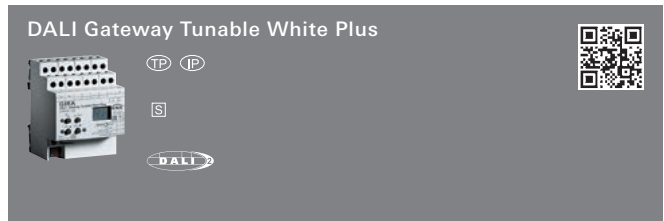
Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk	Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
 <p>DALI Gateway Plus für KNX</p>					Technische Daten				
REG plus					KNX Medium: TP256 Nennspannung: - AC: AC 110 bis 240 V, 50/60 Hz - DC: DC 110 bis 240 V Verlustleistung: max. 3 W Anschlüsse: - KNX: Anschluss- und Abzweigklemme - DALI: Schraubklemmen Leitungslängen zwischen Gateway und Betriebsgerät: - Ø 1,5 mm ² : max. 300 m - Ø 1,0 mm ² : max. 238 m - Ø 0,75 mm ² : max. 174 m - Ø 0,5 mm ² : max. 116 m Anschlussquerschnitt: max. 4 mm ² Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Abmessungen: - Teilungseinheiten (TE): 4				
	2180 00	1	66	540,28	Hinweise - DALI-2 Unterstützung ab Indexstand I06. - Betrieb von Notbeleuchtungsanlagen: Die gesetzlichen und normativen Vorgaben sind länderspezifisch unterschiedlich. Es ist in jedem Fall durch den Anwender / Fachplaner zu prüfen, ob die spezifischen Vorgaben eingehalten werden. - VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1. - Projektierung und Inbetriebnahme des Geräts ab ETS 4.1 (Empfehlung) oder mit der ETS 3 ab Version "d".				
Merkmale - Kompatibel zu DALI und DALI-2 Standard. - Das DALI Gateway Plus bildet die Schnittstelle zwischen einer KNX Installation und einer digitalen DALI Beleuchtungsanlage. - Steuerung von max. 64 DALI Betriebsgeräten als Einzelsteuerung, Gruppensteuerung in max. 32 Gruppen oder Zentralsteuerung über Broadcasttelegramm (Gruppe 17 - 32 jeweils max. 2 Betriebsgeräte). - Handbetätigung der Geräte auch unabhängig vom Bus (auch Baustellenbetrieb mit Broadcast-Steuerung). - Energiesparfunktion: Abschaltung der Versorgungsspannung der DALI Betriebsgeräte im ausgeschalteten Zustand möglich (über zusätzlichen Schaltaktor für KNX). - 16 Lichtszenen. - Einbeziehung der Gruppen in die Lichtszenen möglich. - Effektsteuerung für max. 16 Sequenzen in 1 bis 500 Durchläufen (oder unendlich) konfigurierbar. - Rückmeldungen von DALI Fehlerstatus oder Kurzschluss und Meldung von Ausfall der Versorgungsspannung. - Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktion. - Sammelrückmeldung aller Schaltzustände möglich. - Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr verzögern.					Lieferumfang - Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.				
Gruppen- und Gerätefunktionen - Schalten und Helligkeitswert: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktionen. - Einstellung des Helligkeitsbereichs möglich. - Lampenschonendes Ein- und Ausschalten. - Dimmverhalten parametrierbar. - Zeitfunktionen (Ein- bzw. Ausschaltverzögerung, erweiterte Treppenhausfunktion – Vorwarnfunktion gemäß DIN 18015-2 oder reduzierter Dauerbeleuchtung). - Sperrfunktion oder alternativ Zwangsstellungsfunktion für jede Gruppe parametrierbar. Bei Sperrfunktion ist das Blinken von Leuchtengruppen möglich. - Auslesen des DALI Teilnehmerzustands über KNX. - Betriebsstundenzähler als Vor- und Rückwärtszähler mit Grenzwertauswertung. - Online- oder Offline-Projektierung der DALI Teilnehmer mit ETS-Plug-in. - Austausch eines einzelnen defekten DALI Teilnehmers während des Betriebs ohne ETS möglich.									
Betrieb von Notleuchten - Geeignet für den Betrieb in Notbeleuchtungsanlagen. - Ansteuerung und Überwachung von einzelbatterie- und zentralversorgten DALI Notbeleuchtungsanlagen. - Unterstützung von DALI Notlichtkonvertern nach EN 62386-202 (Einzelbatteriebetriebene Notleuchten mit DALI Schnittstelle): Funktionstest, Dauerbetriebstest, eingeschränkter Dauerbetriebstest, Abfrage des Akkuladestands.									

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2108 00 1 66 540,28

Merkmale

- Kompatibel zu DALI und DALI-2 Standard.
- Steuern von Leuchten und anderen Anwendungen mit DALI Betriebsgerät in KNX Installationen.
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 (Colour Type: Colour Temperatur) für Tunable White gemäß IEC 62386-209.
- Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz, Überlastschutz.
- Schalten und Dimmen von maximal 64 Leuchten mit DALI Betriebsgeräten.
- Bis zu 6 unterschiedliche Adressierungsarten ermöglichen das gruppenorientierte und einzeladressierte Ansteuern von DALI Leuchten über KNX Telegramme.
- Bei Gruppenadressierung stehen bis zu 32 unabhängige DALI Gruppen zur Verfügung. Diese können um 64 einzeladressierbare DALI Gerätekanäle ergänzt werden.
- Ansteuerung von DALI Betriebsgeräten des Gerätetyps "Colour Control" (DALI Device Type 8, Colour Type: Colour Temperature) in der spezifischen Ausprägung "Tunable White (TW)". Steuerung der Farbtemperatur über relatives oder absolutes Dimmen und zusätzlich über Szenen und Effekte.
- Zentralsteuerung aller angeschlossenen DALI Komponenten möglich (Broadcast).
- Handbetätigung unabhängig vom Bus (Baustellenbetrieb mit Broadcast-Steuerung). Steuerung des Schaltzustands und der Helligkeit.
- Rückmeldungen von DALI Fehlerstatus oder DALI Kurzschluss und Meldung von Ausfall der Versorgungsspannung.
- Zentrale Schaltfunktion.
- Sammelrückmeldung aller Schaltzustände möglich.
- 16 Lichtszenen.
- Effektsteuerung zur Realisierung dynamischer Lichtstimmungen. 16 Effekte mit jeweils bis zu 16 Effekt-Schritten. Timer mit dem sich Effekte abhängig von Uhrzeit und Wochentag starten und stoppen lassen.

Gruppen- und Gerätefunktionen

- Schalten und Helligkeitswert: Aktive oder passive Rückmeldefunktionen.
- Einstellung der Helligkeitsgrenzwerte (Minimal- bzw. Maximalhelligkeit).
- Dimmverhalten und Dimmkennlinien parametrierbar.
- Lampenschonendes Ein- und Ausschalten.
- Sperrfunktion oder Zwangsstellungsfunktion parametrierbar.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenhausfunktion - auch mit Vorwarnfunktion).
- Betriebsstundenzähler.
- DALI Power-ON-Level und DALI System-Failure-Level einstellbar.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach ETS-Programmierung einstellbar.
- Steuerung der Farbtemperatur über absolutes Dimmen und relatives Dimmen, parametrierbares Dimmverhalten, minimale und maximale Farbtemperatur einstellbar, Rückmeldungen für aktuelle und ungültige Farbtemperatur.

Betrieb von Notleuchten

- Einbindung des Geräts in DALI Notlichtsysteme. Das DALI Gateway ist in der Lage, DALI Standardbetriebsgeräte für Beleuchtungssteuerungen gemäß IEC 62386-101 (DALI System) und IEC 62386-102 (Control-Gear) als Notleuchte in zentralversorgte Notlichtsysteme zu integrieren.
- Überwachung auf Ausfall der allgemeinen Spannungsversorgung.
- Verhalten am Ende des Notbetriebs einstellbar.
- Helligkeit und Farbtemperatur bei aktivem Notbetrieb einstellbar.

ETS-Plug-in

- DALI Inbetriebnahme ohne zusätzliche Softwarekomponenten. Das Identifizieren, Adressieren und Zuordnen von DALI Betriebsgeräten erfolgt im ETS-Plug-in.
- Zuordnen von Einzelgeräten zu Gruppen auch ohne Programmierverbindung zum Gerät.
- Kompatibilitätsprüfung der DALI Gerätetypen bei der Zuordnen von DALI Betriebsgeräten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Kompatibilitätsmodus zur Unterstützung nicht DALI konformer Betriebsgeräte.
- Partielle DALI Inbetriebnahme.
- Testfunktion aller angelegten DALI Gruppen oder DALI Betriebsgeräte.
- Exportieren und Importieren einer Vorlage.
- Druckfunktion zur Erstellung eines Reports.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Nennspannung	
- AC:	AC 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- DC:	DC 110 bis 240 V
Verlustleistung:	max. 3 W
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- DALI:	Schraubklemmen
Leitungslängen zwischen Gateway und Betriebsgerät	
- Ø 1,5 mm ² :	max. 300 m
- Ø 1,0 mm ² :	max. 238 m
- Ø 0,75 mm ² :	max. 174 m
- Ø 0,5 mm ² :	max. 116 m
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- DALI-2 Unterstützung ab Indexstand I03.
- Betrieb von Notbeleuchtungsanlagen:
Die gesetzlichen und normativen Vorgaben sind länderspezifisch unterschiedlich. Es ist in jedem Fall durch den Anwender / Fachplaner zu prüfen, ob die spezifischen Vorgaben eingehalten werden.
- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Projektierung und Inbetriebnahme des Geräts ab ETS 4.2 oder ETS 5 (Empfehlung).

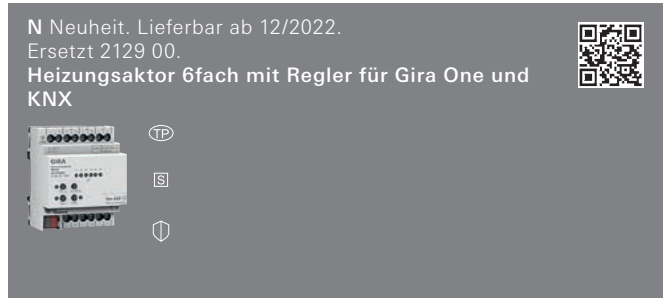
Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE PS	EUR/Stk
---------------	-----------	-------	---------

Spezifikation	Best.-Nr.	VE PS	EUR/Stk
---------------	-----------	-------	---------

Heizung, Lüftung, Raumklima



REG plus	2139 00	1 66	249,00
----------	---------	------	--------

+ Optionales Zubehör

Ventiladapter 1	1124 00	→	373
Therm. Stellantrieb 230 V	2169 00	→	371
Therm. Stellantrieb 24 V	2179 00	→	371

Merkmale

- Heizungsaktor mit integriertem Raumtemperaturregler zur Ansteuerung von elektrothermischen Stellantrieben für Heiz- und Kühlanlagen.

Ventilausgänge

- 6 voneinander unabhängige elektronische Ventilausgänge.
- Ventilausgang 1 kann als Vorlage für andere Ventilausgänge genutzt werden.
- Meldung der größten Stellgröße des Aktor parametrierbar.
- Stellantriebe mit Nennspannung 24 V oder 230 V ansteuerbar.
- Ventilansteuerung (spannungslos geöffnet / geschlossen) je Ausgang parametrierbar.
- Stellgrößeneingang: "schaltend - 1 Bit" und "stetig - 1 Byte".
- Ventilansteuerung: "schaltend - 1 Bit", "stetig - 1 Byte PWM" oder "stetig - 1 Byte Stellgrößen-Grenzwert".
- Statusrückmeldungen konfigurierbar.
- Ausfallmeldung der Ventil-Betriebsspannung konfigurierbar.
- Überlast- und Kurzschlussmeldung separat für jeden Ventilausgang einstellbar.
- Wärmebedarfs- und Pumpensteuerung. Festsitzschutz verhindert das Festsitzen der Pumpe.
- Sommer- oder Winterbetrieb über ein Objekt wählbar.
- Jeder Ventilausgang kann in einer Zwangsposition verriegelt werden. Für Sommer- und Winterbetrieb sind unterschiedliche Stellgrößenwerte parametrierbar.
- Zyklische Überwachung der Stellgröße jedes Ausgangs.
- Automatische Ventilspülung.
- Betriebsstundenzähler je Ausgang konfigurierbar.
- Servicebetrieb zur Wartung oder Installation von Ventilantrieben.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom KNX.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmierungsvorgang für jeden Ventilausgang einstellbar.
- Verschiedene aktiv sendende Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang global verzögern.

Raumtemperaturregler

- 12 unabhängige Raumtemperaturregler.
- Raumtemperaturregler 1 kann als Vorlage für andere Raumtemperaturregler genutzt werden.
- Betriebsmodi: Komfort, Standby, Nacht und Frost-/Hitzeschutz.
- Jedem Betriebsmodus können eigene Temperatur-Sollwerte zugeordnet werden.
- Solltemperaturvorgabe: relativ (Ableitung aus Basis-Sollwert) oder absolut (unabhängige Solltemperaturen für jeden Betriebsmodus).
- Anwesenheitserkennung durch Präsenztaste oder Präsenzmelder.
- Umschaltung der Betriebsmodi gemäß KNX Spezifikation.
- Statusrückmeldungen konfigurierbar.
- Frost-/Hitzeschutzumschaltung durch Fensterstatus oder Temperatursturzserkennung.
- Betriebsarten: "Heizen", "Kühlen", "Heizen und Kühlen" jeweils mit oder ohne Zusatzstufe.

- Je Heiz- oder Kühlstufe sind verschiedene Regelungsarten konfigurierbar: PI-Regelung (stetige oder schaltende PWM) oder 2-Punkt-Regelung (schaltend).
- Verschiedene Arten der Heizung und Kühlung einstellbar.
- Regelparameter für PI-Regler (Proportionalbereich, Nachstellzeit) und 2-Punkt-Regler (Hysterese) einstellbar.
- Automatisches oder objektorientiertes Umschalten zwischen "Heizen" und "Kühlen".
- Sperren der Stellgrößen-Ausgänge über Objekte möglich.
- Raumtemperaturmessung über bis zu zwei externe KNX Temperaturfühler. Messwertbildung der externen Fühler parametrierbar oder zyklische Überwachung.
- Die Ist- und Soll-Temperaturen können nach einer parametrierbaren Abweichung auf den Bus (auch zyklisch) ausgegeben werden.
- Getrennte oder gemeinsame Stellgrößenausgabe im Heiz- und Kühlbetrieb (4-Rohr oder 2-Rohr-System).
- Automatisches Senden und Zykluszeit für Stellgrößenausgabe parametrierbar.
- Stellgrößenbegrenzung möglich.
- Fußbodentemperaturbegrenzung im Heizbetrieb und Kühlbetrieb möglich.
- Solltemperaturbegrenzung im Kühlbetrieb möglich.
- Solltemperaturanhebung im Heizbetrieb möglich.
- Boost-Funktion zum schnellen Aufheizen oder Abkühlen.
- Szenen: Bis zu 64 interne Szenen sind je Regler parametrierbar. Inkl. Szenenspeicherfunktion und Erweiterer Szenenabruf (Toggeln von Szenen).

Logikfunktionen

- Das Gerät verfügt über 8 interne Logikfunktionen.
- Logikgatter (UND, ODER, exklusives UND, exklusives ODER, je mit bis zu 4 Eingängen).
- 1-Bit-auf-1-Byte-Umsetzer mit Eingangsfiler, Sperrobjekt und Vorgabe der Ausgabewerte.
- Sperrglied mit Filter- und Zeitfunktionen und Sperrobjekt.
- Vergleicher für Werte mit 9 verschiedenen Eingangsdatenformaten und vielen Vergleichsoperationen.
- Grenzwertschalter mit Hysterese mit oberem und unterem Schwellwert bei 9 verschiedenen Eingangs-Datenformaten. Inkl. Vorgabe der 1-Bit-Ausgabewerte.
- Die Logikfunktionen besitzen eigene KNX Kommunikationsobjekte und können Telegramme des Aktors oder anderer Busgeräte verarbeiten.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Ausgänge:	6
Raumtemperaturregler:	12
Kontaktart:	Triac
Schaltspannung:	AC 24/230 V, 50/60 Hz
Schaltstrom:	5 bis 160 mA
Einschaltstrom:	max. 1,5 A (2 s)
Anzahl Antriebe pro Ausgang	
- AC 230 V Antriebe:	4
- AC 24 V Antriebe:	2
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE)::	4

Hinweise

- An allen Ausgängen müssen Ventile mit der gleichen Betriebsspannung angeschlossen werden.
- KNX Data Secure kompatibel.
- Firmware-Updates sind mit der Gira ETS Service-App (Zusatzsoftware) möglich.
- Montage auf DIN-Hutschiene.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für Gira One und KNX im Lieferumfang enthalten.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 2114 00 1 26 175,11

+ Optionales Zubehör

Therm. Stellantrieb 230 V **2169 00** → 371
 Therm. Stellantrieb 24 V **2179 00** → 371

Merkmale

- Heizungsaktor zum Schalten thermischer Stellantriebe für Heizungen oder Kühldecken.
- Ansteuerung über 1 Bit- oder 1 Byte-Stellgrößentelegramme.
- Bei 1 Byte-Stellgrößen werden die Ausgänge durch eine Pulsweitenmodulation (PWM) angesteuert.
- Stellantriebe mit Charakteristik "stromlos geöffnet" oder "stromlos geschlossen" ansteuerbar.
- Stellantriebe mit Nennspannung 24 V oder 230 V ansteuerbar.
- Überlastsicher, kurzschlussicher.
- Standardschutz.
- Rückmeldung über Bus z. B. bei Überlast und Kurzschluss.
- Schalten der Heizkreispumpe (Standardfunktionen).
- Passive Sammelrückmeldung der angeschlossenen Stellantriebe.

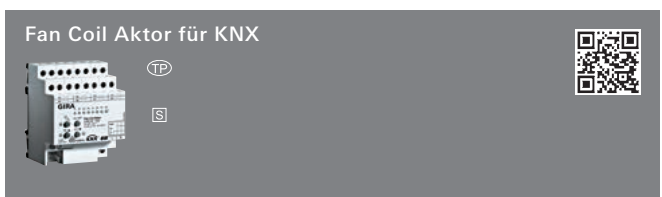
Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Ausgänge:	6
Kontaktart:	Triac
Verlustleistung:	max. 1 W
Schaltspannung:	AC 24/230 V, 50/60 Hz
Schaltstrom:	5 bis 160 mA
Einschaltstrom:	max. 1,5 A (2 s)
Anzahl Antriebe pro Ausgang	
- AC 230 V Antriebe:	4
- AC 24 V Antriebe:	2
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- An allen Ausgängen müssen Ventile mit der gleichen Betriebsspannung angeschlossen werden.
- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Montage auf DIN-Hutschiene.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 2163 00 1 26 342,38

Merkmale

- Fan Coil Aktor zur Ansteuerung von Gebläsekonvektoren (Fan Coil Units), die zur Klimatisierung von Räumen eingesetzt werden.
- Der Aktor empfängt Telegramme, z. B. von einem Raumtemperaturregler, und setzt die Stellgrößentelegramme in dazu äquivalente Lüfterstufen und Ventilstellungen um.
- Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu sechs Lüfterstufen oder Anschluss von zwei Gebläsekonvektoren mit jeweils bis zu zwei Lüfterstufen bei 2-Rohr-Systemen.
- Handbetätigung.
- Baustellenbetrieb: Ausgänge manuell bedienbar ohne Busspannung nur mit der Betriebsspannung.
- Betriebsarten für Heiz- oder Kühlbetrieb, oder kombinierten Heiz- und Kühlbetrieb.
- 2-Rohr- oder 4-Rohrbetrieb. 2-Rohrsystem heizt oder kühlt über einen gemeinsamen Wasserkreislauf. 4-Rohrsystem besteht aus getrennten Vor- und Rücklauf für das Heiz- und Kühlsystem.
- Einzelnes oder hierarchisches Schalten der Lüfterstufen.
- Rückmeldung, Ausgangsanzeige, Sperrfunktion für jeden Kanal, Stufenbegrenzung.
- Verhalten bei Busspannungsausfall oder Bus-/Netzspannungsausfall und nach einem ETS-Programmievorgang konfigurierbar.
- Grenzwerte einstellbar.
- Zyklisches oder ereignisorientiertes Senden.
- Freie Kanäle können für Schaltfunktionen, z. B. Raumbeleuchtung, genutzt werden.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Schaltkontakt:	μ-Kontakt, 1 x Schließer potenzialfrei
Schaltvermögen AC 230 V:	10 A / AC1 bzw. 10 A / AC3

Maximaler Einschaltstrom

- 200 μs: 800 A
- 20 ms: 165 A

Anschlussleistung

- Ohmsche Last: 2300 W
- Kapazitive Last AC 230 V: 10 A, max. 140 μF
- Glühlampen: 2300 W
- HV-Halogen: 2300 W
- gewickelter Trafo: 1200 VA
- Tronic-Trafo: 1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert: 1000 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung: 2300 VA
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert: 1160 VA
- Quecksilberdampflampen unkompensiert: 1000 W
- Quecksilberdampflampen parallelkompensiert: 1160 W

Anschlüsse

- KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
- Last: Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²

Abmessungen

- Teilungseinheiten (TE): 4

Hinweise

- VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Montage auf DIN-Hutschiene.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



2176 00 1 06 **284,23**

+ Optionales Zubehör

Fernfühler	1493 00	→	497
Betauungssensor	5069 00	→	588
Leckagesensor	5068 00	→	588

Merkmale

- Elektromotorischer Stellantrieb mit einem Binäreingang (potenzialfrei) zur Montage auf Thermostat-Ventilunterteile (Empfehlung: Heimeier) zur Regelung von Heizungs- oder Kühlsystemen.
- Geeignet für die Raumtemperaturregelung z. B. an Heizkörpern, Radiatoren, Konvektoren oder Heizkreisverteilern an Fußbodenheizungen usw.
- Aufschrauben auf Ventilkopf.
- Anschluss M30x1,5 mm.
- Integrierter Busankoppler. Der Stellantrieb ist ein Proportionalantrieb und kann direkt (ohne zusätzlichen Busankoppler) in das KNX System integriert werden.
- Versorgungsspannung wird aus dem KNX System bezogen.
- Integrierter Temperatursensor.
- Integrierter Raumtemperaturregler.
- Mechanische Anzeige des Ventilhubes.
- Automatische Erkennung des Ventilhubes.
- Ein Eingang. Dieser ist nutzbar als Binäreingang oder zum Anschluss eines externen Temperatursensors mit den Funktionen:
Schalten, Dimmen, Jalousie, als Dimmwertgeber, als Temperaturwertgeber, als Helligkeitswertgeber, als Lichtszenennebenstelle mit und ohne Speicherfunktion, als Temperaturfernfühler oder als Temperaturbegrenzer für Fußbodenheizung.
- Funktion Schalten: zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden (Schaltbefehle sind einzeln parametrierbar), Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).
- Funktion Dimmen: Einflächen- und Zweiflächenbedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten, Telegrammwiederholung und Stopptelegamm senden möglich.
- Funktion Jalousie: Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar (Step - Move - Step oder Move - Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar (nur bei Step - Move - Step), Lamellenverstellzeit einstellbar.
- Funktion Wertgeber: Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich.
- Lichtszenennebenstelle mit oder ohne Speicherfunktion.
- Einsatz im Heizkreisverteiler möglich.
- Schutz gegen festsitzende Ventile
- Stellgröße (1 Bit oder 1 Byte).
- Zyklische Überwachung der Stellgröße.
- Störmeldeobjekt bei Antriebsfehler.
- Notbetrieb über internen Temperatursensor.
- 2 Zwangsstellungen oder 1 Zwangsstellung und 1 Grenzwertobjekt einstellbar.
- Minimale und maximale Stellgrößenbegrenzung einstellbar.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

KNX Medium:	TP256			
Ventil				
- Anschluss:	M30 x 1,5 mm			
- Hub:	1,0 mm bis 4,2 mm			
- Stellkraft:	80 N bis 120 N			
Leitungslänge				
- Anschlussleitung:	1 m			
- Länge der Anschlussleitung je KNX Linie (gilt in Summe für alle in der Linie befindlichen Stellantriebe):	max. 30 m			
- Binäreingang/Fernfühler:	max. 10 m			
Anzahl Stellantriebe pro KNX Linie:	max. 30 Stück			
Schutzart:	IP40			
Umgebungstemperatur:	0 °C bis 50 °C			
Abmessungen in mm		B 79	H 47	T 79

Hinweise

- In der Grundeinstellung passt der Stellantrieb auf Ventilunterteile der Fa. Heimeier. Für Ventilunterteile anderer Hersteller Adapter verwenden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 1022 00 1 26 413,20

+ Notwendiges Zubehör

Spannungsversorgung

Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG 1024 00 → 592

Merkmale

- Analogaktor 4fach REG mit integrierter Busan Kopplung wandelt KNX Telegramme (1-Byte und 2-Byte) in analoge Ausgangssignale um.
- Diese analogen Ausgangssignale ermöglichen es Aktoren der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik ihre Ausgangsgrößen aufgrund von Businformationen anzupassen und an Regelprozessen teilzunehmen.
- Spannungsausgänge mit Kurzschlussüberwachung.
- Der Ausgangszustand wird durch die Status-LED angezeigt.
- Die Ausgangsgrößen können zwangsgeführt werden.
- Nicht benötigte Ausgänge lassen sich abschalten.
- Die vier Ausgänge werden durch die Software auf Spannungs- oder Stromsignale parametrierbar.

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Anzahl der Ausgänge:	4
Nennspannung:	AC 24 V
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Spannungsversorgung:	Schraubklemmen
- Ausgänge:	Schraubklemmen
Stromsignale am Ausgang	
- 0 bis 20 mA:	Bürde ≤ 500 Ω
- 4 bis 20 mA:	Bürde ≤ 500 Ω
Spannungssignale am Ausgang	
- 0 bis 1 V:	Bürde ≥ 1 kΩ
- 0 bis 10 V:	Bürde ≥ 1 kΩ
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Sensoren



2150 04 1 06 731,43

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG 1024 00 → 592
 Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG 2570 00 → 421

+ Optionales Zubehör

Mastbef. 0848 00 → 592

Merkmale

- Wetterstation Standard zur Messung und Auswertung von Wetterdaten (Windgeschwindigkeit, Niederschlag, Dämmerung, Temperatur und Helligkeit).
- Montage im Außenbereich von Gebäuden, vorzugsweise im Dachbereich.
- Temperatursensor zur Messung der Außentemperatur.
- Windsensor (thermisch) zur Ermittlung der Windgeschwindigkeit.
- Dämmerungssensor zur Messung der Helligkeit im Dämmerungsbereich.
- Drei um 90° versetzte Helligkeitssensoren ermitteln die Helligkeit bei Tageslicht und Sonnenschein, richtungsabhängig.
- Regensensor zur Erfassung des Niederschlags.
- Eine Teach-in-Funktion ermöglicht das Übernehmen eines aktuellen Messwerts als Grenzwert. Dies kann z. B. per Tastendruck mit einem externen Tasters ausgelöst werden.
- Zwei Grenzwerte mit einstellbarer Hysterese pro Sensor (außer Regensensor) können parametrierbar werden.
- Alle Grenzwertobjekte haben eine parametrierbare Ein- und Ausschaltverzögerung.
- Sechs Logikgatter (UND, UND mit Rückführung, ODER, Exklusiv-ODER, NAND, NOR) mit bis zu vier Eingängen für externe und interne 1 Bit Werte.
- Vier Sperrglieder zum Sperren von Funktionen oder manueller Bedienung.
- Zyklischen Senden bei Wertänderung.

Technische Daten

KNX Medium:	TP1-64
Nennspannung:	AC/DC 24 V SELV
Leistungsaufnahme:	7 W
Messbereich	
- Windgeschwindigkeit:	0 bis 40 m/s
- Helligkeit:	1 bis 110 klx
- Dämmerung:	0 bis 674 lx
- Niederschlag:	Ja/Nein (binär)
Schutzart:	IP44
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C

Hinweise

- Direkte Sonneneinstrahlung kann die Temperaturmessung beeinflussen.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



2074 00	1	06	1259,24
---------	---	----	---------

+ Notwendiges Zubehör

Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG 1024 00	→	592
--	---	-----

Merkmale

- Die Wetterstation für KNX erfasst die Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Niederschlag, Globalstrahlung, Temperatur, Dämmerung, relative Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und mit vier Sensoren richtungsabhängig die Helligkeit.
- Mit den gemessenen Daten wird der Maximalwert der Helligkeitssensoren, absolute Luftfeuchte, gefühlte Temperatur und Behaglichkeit berechnet.
- Einsatzgebiet ist die automatische, witterungsabhängige Beschattungssteuerung speziell für den Heimbereich.
- Die Wetterstation überwacht sich in einigen wichtigen Funktionen selbst und meldet entsprechende Fehler selbstständig über Meldeobjekte auf den Bus.
- Überwachung der anliegenden Spannung. Der Ausfall wird über ein Kommunikationsobjekt auf den Bus gemeldet.
- Mit integrierter Busankopplung.
- Montage im Außenbereich auf einem Mast oder an der Wand.
- Die Position des Montageorts kann über GPS bestimmt werden.

Funktionen

- Zwei Grenzwerte mit einstellbarer Hysterese pro Sensor können intern parametrisiert oder als 8-Bit- bzw. als 16-Bit-Werte vorgegeben werden.
- Die Teach-In-Funktion ermöglicht das Übernehmen des aktuellen Messwertes zu einem Grenzwert.
- Alle Grenzwertobjekte haben eine parametrierbare Ein- und Ausschaltverzögerung.
- 16 Logikgatter (UND, UND mit Rückführung, ODER, Exklusiv-ODER, NAND, NOR) mit bis zu 4 Eingängen für externe und interne 1 Bit Werte.
- 4 Sperrglieder zum Sperren von Funktionen oder manueller Bedienung.
- Eine automatische Beschattungssteuerung von bis zu 8 Fassaden kann mit einer sonnenstandsabhängigen Nachführung der Lamellen und einer Behanghöhensteuerung realisiert werden.
- Die Ausgabe aller Werte kann bei Wertänderung und zyklisch erfolgen. Die Ausgänge der Sperrglieder können nur bei Wertänderung gesendet werden.
- Die Kaskadierung von Wetterstationen ist über die Logikfunktionen möglich. Dies ist zur Funktionserweiterung (Messung der Windstärke an verschiedenen Fassaden) oder um eine stark erhöhte Funktionssicherheit durch Redundanzen zu empfehlen.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

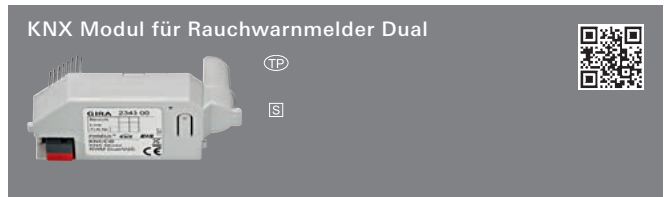
Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Versorgung	
- Nennspannung:	AC 24 V SELV (± 10%)
- Nennspannung:	DC 21 bis 32 V SELV
- Stromaufnahme:	100 bis 400 mA
Anschlussleitung	
- Leitungstyp:	LiYCY 4xAWG26
- Leitungslänge:	5 m
- Gesamtlänge pro Linie:	15 m
Anzahl Wetterstationen:	max. 3 (pro Linie)
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +60 °C
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	III
Windrichtungssensor	
- Messbereich:	1 bis 360°
- Auflösung:	1°
- Genauigkeit:	±10°
Windgeschwindigkeitssensor	
- Messbereich:	0 bis 40 m/s
- Auflösung:	0,1 m/s
- Genauigkeit (≤ 10 m/s):	±1 m/s
- Genauigkeit (≥ 10 m/s):	±5 %
Temperatursensor	
- Messbereich:	-30 °C bis +60 °C
- Auflösung:	0,1 K
- Genauigkeit:	±1 K
Niederschlagssensor	
- Messbereich:	ja / nein
- Genauigkeit:	feiner Nieselregen
Helligkeitssensoren	
- Anzahl:	4
- Messbereich:	0 bis 150 klx
- Auflösung:	1 klx
- Genauigkeit:	±3 %
Dämmerungssensor	
- Messbereich:	0 bis 900 lx
- Auflösung:	1 lx
- Genauigkeit:	±10 lx
Luftdrucksensor	
- Messbereich:	300 bis 1100 hPa
- Auflösung:	0,01 hPa
- Genauigkeit:	±0,5 hPa
Feuchtesensor	
- Messbereich:	0 bis 100 % rel. Feuchte
- Auflösung:	0,1 % rel. Feuchte
- Genauigkeit:	±10 % rel. Feuchte (20 °C)
- abs. Feuchte:	0 bis 400 g/m ³
- Auflösung:	0,01 g/m ³
Globalstrahlung	
- Messbereich:	0 bis 1300 W/m ²
- Auflösung:	1 W/m ²
- Genauigkeit:	±10 %
Abmessungen in mm	
	Ø 130 H 68

Hinweise

- Gemessene Werte gelten für den Montageort. Abweichungen zu anderen Wetterdiensten sind möglich.
- Alle Genauigkeitsangaben der Messwerte beziehen sich auf den jeweiligen Messbereichsendwert.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2343 00 1/5 46 126,01

+ Notwendiges Zubehör

RWM Dual Q 2336 02 → 693

Merkmale

- Das KNX Modul ermöglicht die Anbindung des Rauchwarnmelders Dual Q an ein KNX System.
- Abwärtskompatibel, dadurch auch einsetzbar für Rauchwarnmelder Dual/VdS.
- Alarm
- Nebenstellenalarm (zur Vernetzung mehrerer Rauchwarnmelder über KNX).
- Drahtgebundener Alarm (Vernetzung mehrerer Rauchwarnmelder über Draht).
- Signalgeber (zum Einschalten des Signalisierungstons)
- Statusmeldungen.
- Störmeldungen.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
Anschluss KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +50 °C

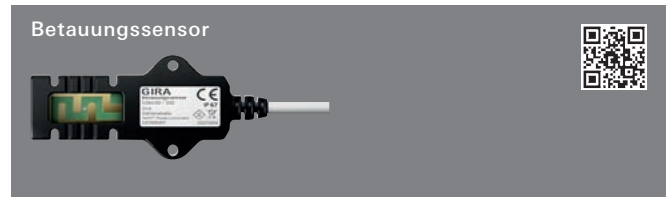
Hinweise

- Das KNX Modul wird einfach auf die Schnittstelle des Rauchwarnmelders Dual gesteckt. Die Vernetzungsklemmen des Rauchwarnmelders sind bei aufgestecktem Modul weiterhin nutzbar.
- Planungshinweise in Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de beachten.
- Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für das KNX Modul für Rauchwarnmelder Dual. www.appshop.gira.de.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5069 00 1 06 97,34

+ Notwendiges Zubehör

Anschluss an die Binäreingänge der folgenden Aktoren

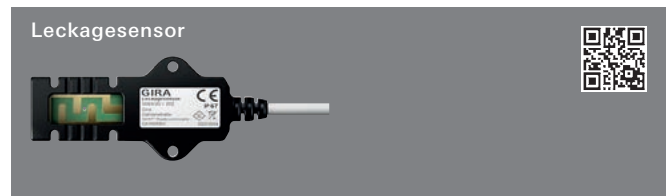
Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f **5061 00** → 560
Schalt-/Jal.aktor 2f/1f 16 A UP **5062 00** → 561
Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f **5065 00** → 562

Merkmale

- Erkennen von Kondenswasserbildung.
- Anschluss an geeigneter Auswerteeinheit (siehe Zubehör).
- Montage auf Kühlmittelleitung.

Technische Daten

Nennspannung: DC 3,3 V bis 5 V SELV
Stromaufnahme: typ. 0,5 mA
Anschlussleitung: 2 m
Schutzklasse: III
Schutzart: IP67
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C



5068 00 1 06 97,34

+ Notwendiges Zubehör

Anschluss an die Binäreingänge der folgenden Aktoren

Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f **5061 00** → 560
Schalt-/Jal.aktor 2f/1f 16 A UP **5062 00** → 561
Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f **5065 00** → 562

Merkmale

- Erkennen von Wassereintrüben und Leckagen.
- Anschluss an geeigneter Auswerteeinheit (siehe Zubehör).
- Montage auf der zu überwachenden Fläche.

Technische Daten

Nennspannung: DC 3,3 V bis 5 V SELV
Stromaufnahme: typ. 0,5 mA
Anschlussleitung: 2 m
Schutzklasse: III
Schutzart: IP67
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Binäreingänge

REG-Binäreingänge zum Anschluss von Kontakten. Die Schaltvorgänge von Kontakten (z. B. Wächter bzw. Taster) werden in KNX Telegramme umgesetzt. Die Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Signalanzeige über gelbe Status-LED möglich.

Merkmale

- Jeder Eingang verfügt über den vollen Funktionsumfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Eingang parametrieren.
- Aktiv sendende Telegramme der Eingänge lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmierungsvorgang global verzögern.
- Entprellzeit und Telegrammratenbegrenzung konfigurierbar.
- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber und Impulszähler zu den Eingängen.
- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge (Polarität des Sperrobjekts einstellbar) für die Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber.
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar.
- Funktion Schalten: zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden (Schaltbefehle sind einzeln parametrierbar), Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion), unabhängiges zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke oder in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar.
- Funktion Dimmen: 1-Flächen- und 2-Flächen-Bedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar, Telegrammwiederholung und Stopptelegramm senden möglich.
- Funktion Jalousie: Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar (Step - Move - Step oder Move - Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar (nur bei Step - Move - Step), Lamellenverstellzeit einstellbar.
- Funktion Wertgeber: Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich, Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich.
- Funktion Impulszähler: Zählintervall einstellbar, Flanke (Zählen bei steigender Flanke, Zählen bei fallender Flanke, Zählen bei steigender und fallender Flanke) parametrierbar, Anzahl der erforderlichen Impulse am Eingang parametrierbar, Anzahl der erforderlichen Zählimpulse für eine Zähleränderung parametrierbar, Jeder Eingang beinhaltet einen Hauptzähler und einen Zwischenzähler, Hauptzähler und Zwischenzähler können getrennt voneinander als Vorwärts- oder Rückwärtszähler arbeiten, Start- und Endwerte der Zähler können über Parameter oder Kommunikationsobjekt vorgegeben werden, Abfrage Zählerstand über KNX oder automatisch, Verhalten nach Ablauf des Zählers ist parametrierbar, Impulszähler über KNX zurücksetzen (Zähler-Reset).

Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Länge der Eingangsleitung:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Binäreingang 6fach 10 – 230 V AC/DC für KNX



REG plus	2126 00	1	66	232,62
----------	---------	---	----	--------

Merkmale

- Der Binäreingang hat sechs voneinander unabhängige Eingänge an die elektrische Signale im Spannungsbereich von 10 bis 230 V angeschlossen werden.
- Eingänge 1 bis 3 und Eingänge 4 bis 6 haben jeweils ein gemeinsames Bezugspotenzial. Es sind daher pro Eingangsgruppe unterschiedliche Außenleiter anschließbar, z. B.: E1-E3 = L1 und E4-E6 = L2.
- Auswertung von Gleichspannungssignale (DC) oder Wechselspannungssignale (AC).

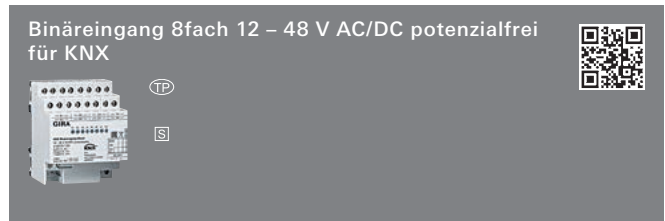
Technische Daten

Nennspannung:	AC/DC 10 bis 230 V
Signalspannung	
- für "0"-Signal:	AC/DC 0 bis 2 V
- für "1"-Signal:	AC/DC 7 bis 230 V
Eingangsstrom bei	0,7 mA
Nennspannung:	
Nennfrequenz AC-Signal:	30 bis 60 Hz
Signaldauer Impulszähler:	min. 100 ms
Anzahl der Eingänge:	6
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Eingänge:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



REG plus	2128 00	1	66	305,03
----------	---------	---	----	--------

Merkmale

- Der Binäreingang hat acht voneinander unabhängige Eingänge an die elektrische Signale im Spannungsbereich von 12 bis 48 V angeschlossen werden.
- Auswertung von Gleichspannungssignale (DC) oder Wechsellspannungssignale (AC).
- Der Binäreingang stellt eine separate DC 24 V Hilfsspannung (SELV) für den Anschluss potenzialfreier Kontakte zur Verfügung.
- Statusmeldung bei Fehler mit der Hilfsspannung auf den Bus absetzbar.
- Anschluss von Zählern mit S0-Schnittstelle möglich (z. B. Energie-, Gas-, Wasserzähler).

Technische Daten

Nennspannung:	AC/DC 12 bis 48 V
Signalspannung	
- für "0"-Signal:	-48 bis +2 V
- für "1"-Signal:	8 bis 48 V
Eingangsstrom bei Nennspannung:	2 mA
Nennspannung S0:	max. DC 27 V
Impulsfrequenz S0:	max. 33 Hz
Nennfrequenz AC-Signal:	30 bis 60 Hz
Signaldauer:	min. 15 ms
Anzahl der Eingänge:	8
Ausgang	
- Spannung:	DC 24 V SELV
- Strom:	max. 4 mA
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Eingänge:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Universal-Tasterschnittstellen

Unterputz-Binäreingänge, einsetzbar in tiefe Gerätedose (60 mm tief) hinter einem konventionellen Schalter/Taster, zum Anschluss potenzialfreier Kontakte. Die Schaltvorgänge potenzialfreier Kontakte werden in KNX Telegramme umgesetzt. Die Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Die Eingänge sind als Ausgänge (max. 2 mA) parametrierbar.

Merkmale

- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge.
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar.
- Telegrammratenbegrenzung.
- Zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln freischaltbar, Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion), zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke oder in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar.
- 1-Flächen- und 2-Flächen-Bedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar, Telegrammwiederholung und Stopptelegramm senden möglich.
- Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar (Step - Move - Step bzw. Move - Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar, Lamellenverstellzeit einstellbar.

Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle:

- Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich, Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich.

Funktion Temperaturwertgeber und Helligkeitswertgeber:

- Flanke und Wert parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck möglich.

Funktion Impulszähler:

- Flanke zur Impulszählung und Intervallzeit zur Zählerstandsübertragung parametrierbar, Flanke des Synchronsignals zur Rücksetzung des Zählerstands und Schalttelegramm bei Eintreffen des Synchronsignals einstellbar.

Funktion Schaltzähler:

- Flanke zur Zählung der Signale am Eingang und maximaler Zählerstand wählbar, Schrittweite zur Zählerstandsangabe und Telegramm bei Erreichen des maximalen Zählerstands parametrierbar.

Funktion als Schaltausgang:

- Verhalten bei Busspannungsausfall und Wiederkehr, Ein- bzw. Ausschaltverzögerung oder Zeitschaltfunktion, Ausgang Takten (Blinken einer LED).

Technische Daten

KNX Medium:	TP256		
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C		
Abmessungen in mm	B 43	H 28	T 15



1118 00 1/5 06 78,52

+ Optionales Zubehör

Kurzhub 42 V Schließer **0138 ..** → 45
 Abzweigdose **0070 30** → 235

Merkmale

- Unterputz-Binäreingang 2fach. Die zwei Eingänge können unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Beide Eingänge sind als Ausgänge (max. 2 mA) parametrierbar.
- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den beiden Eingängen bzw. Impulszähler und Schaltzähler.

Technische Daten

Anzahl der Eingänge:	2
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Eingangsleitung:	3-adriger Leitungssatz

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.



1119 00 1/5 06 140,39

+ Optionales Zubehör

Kurzhub 42 V Schließer **0138 ..** → 45
 Abzweigdose **0070 30** → 235

Merkmale

- Unterputz-Binäreingang 4fach. Die vier Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Zwei der vier Eingänge sind als Ausgänge (max. 2 mA) parametrierbar.
- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den Eingängen 1 bis 4 bzw. Impulszähler und Schaltzähler zu den Eingängen 1 und 2.

Technische Daten

Anzahl der Eingänge:	4
Anschlüsse	
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Eingangsleitung:	5-adriger Leitungssatz

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Systemgeräte, Aktoren, Sensoren für KNX

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Spannungsversorgung AC 24 V 1 A



REG 1024 00 1 26 123,80

+ Optionales Zubehör

- Analogaktor 4f 1022 00 → 586
- Wetterstation Standard 2150 04 → 586
- Wetterstation Plus 2074 00 → 587

Merkmale

- Spannungsversorgung für die Wetterstation und die eingebaute Heizung des Windsensors 0 – 10 V, Regensensor 0 / 10 V usw.

Technische Daten

- Nennspannung
 - primär: AC 230 V 50/60 Hz
 - sekundär: AC 24 V
- Nennstrom sekundär: 1 A
- Anschlüsse: Schraubklemmen
- Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²
- Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Anschluss- und Abzweigklemme für KNX



0595 00 50 06 1,81

Merkmale

- Steckklemme 2-polig (rot / schwarz) zum Verbinden der KNX Leitung mit der Unterputz-Busankopplung oder Einbau-/Aufbaugeräten.
- Bis zu vier Leitungen können angesteckt werden.

Hinweise

- Auch als Abzweigklemme in Gerätedosen einsetzbar.

Mastbefestigung



0848 00 1 08 19,89

Merkmale

- Die Befestigung erfolgt nach dem Schlauchschellenprinzip.

Hinweise

- Geeignet für die Montage an freistehenden Masten mit einem Durchmesser von 50 bis 120 mm.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

USB-Anschlusskabel



0903 00 1 06 15,81

+ Notwendiges Zubehör

- USB-Datenschnittst. REG 2014 00 → 565
- USB-Datenschnittst.eins. 2024 00 → 566

Merkmale

- USB-Anschlusskabel zur Verbindung der USB-Datenschnittstelle Unterputz oder REG mit dem PC.
- Steckertyp A-B.

Technische Daten

- Anschlussleitung
 - Länge: 3 m

Windsensor Standard



0913 00 1 06 311,71

+ Optionales Zubehör

- Nebenstelle für S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00 → 300

Merkmale

Windgeber (Schalenkreuz/Anemometer)

- Der Windsensor ermöglicht z. B. das Herauffahren der Jalousien in Abhängigkeit der Windstärke. So können empfindliche Jalousielamellen bei aufkommendem Wind geschützt werden.
- Der Windgeber dient zur Umsetzung der Windgeschwindigkeit in elektrische Signale.
- Er wird auf dem Dach oder an einer Hauswand montiert und an die Auswerteeinheit angeschlossen.

Auswerteeinheit

- Testbetrieb mit Test-LED.
- Verteilerklemmen für den Anschluss eines beheizten Windgebers.

Technische Daten

- Windgeber
 - Material Geber und Schalenstern: Kunststoff (ABS), schwarz
 - Umgebungstemperatur: -25 °C bis +60 °C
 - Anschlussleitung: LIYY 2 x 0,14 mm², Länge 3 m (verlängerbar auf max. 50 m)

- Auswerteeinheit
 - Windwarnbereich: 3,3 bis 24,5 m/s, einstellbar in 8 Stufen

- Schaltkontakt: Relais mit potenzialfreiem Schließer
- Belastbarkeit: max. 2 A
- Betriebsspannung: AC 230 V

- Abmessungen in mm
 - Schalendurchmesser Windgeber: Ø 134 H 160

Lieferumfang

- Montagewinkel im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE EUR/Stk

SMART CONNECT KNX SERIE**Merkmale**

- Funktionale Ergänzungen zur Integration in Gira KNX Installationen.
- Reiheneinbaugeräte (REG) zur Ansteuerung von SONOS Akkustikkomponenten, Philips HUE Leuchten, Vaillant Heizungsanlagen, Panasonic TV-Geräten, Einzelraumregelung von viega, Elektromobilität: Einbindung von Ladepunkten über e-charge II.
- Applikation zur KNX/IP-Anbindung von Netzwerkprodukten der Fa. Axis Communications.

Hinweise

- Weitere Informationen zur Bestellung und Verwendung von ISE-Produkten finden Sie im Internet unter www.ise.de.
- Bei Rückfragen zur Verwendung der "SMART CONNECT" Produkte wenden Sie sich bitte direkt an die Firma ise GmbH in Oldenburg.
- **ise Individuelle Software und Elektronik GmbH**
Osterstraße 15
26122 Oldenburg
Deutschland
www.ise.de
Beratung und Vertrieb
Tel.: +49 (0) 441 / 68006 - 11
Fax: +49 (0) 441 / 68006 - 15
E-Mail: vertrieb@ise.de
Technischer Support
Tel.: +49 (0) 441 / 68006 - 12
Fax: +49 (0) 441 / 68006 - 15
E-Mail: support@ise.de

Spezifikation Best.-Nr. VE EUR/Stk

SMART CONNECT KNX SONOS**REG plus**ise-Bestellnummer **1-0001-002** 1 **345,00****Merkmale**

- Bis zu 10 Sonos Mastergeräte mit jeweils bis zu 5 Slaves pro Master einfach über KNX steuern. Wahlweise kann dabei jeder Raum separat bedient werden oder über den Partymodus zeitgleich das ganze Haus.
- Dynamische Gruppenbildung für bis zu 10 Gruppen mit jeweils einem Master und bis zu fünf Slave-Geräten.
- Musikwiedergabe in bis zu zehn Räumen separat steuern.
- Steuerung von Start, Pause, Stumm und Stopp von Playlists je Gruppe.
- Wiedergabeliste (Vor/Zurück).
- Titel (Vor/Zurück).
- Zufällige Wiedergabe von Titeln.
- Vollständige Lautstärkeregelung von Master, Slaves und der gesamten Gruppe.
- Titel, Interpret und Album im Fließtext auf KNX Textobjekten.
- Direktwahl des Starttitels bei Playlists.
- Zufällige Wiedergabe von Titeln in Playlists.
- Zufälliger Startpunkt in einer Playlist.
- Wiederholung von Playlists.
- Vorwahl der Lautstärke und Aufheben der Stummschaltung bei Quellenauswahl.
- Einblenden von Ansagen (vorübergehendes Unterbrechen der aktuellen Wiedergabe).
- Ansagen und Wiedergabelisten direkt vom Gerät (microSD-Karte).
- Unterstützung von analogen und optischen Eingängen der Sonos Playbar und des Sonos Connect / Connect:Amp.
- Einfache Einbindung in den KNX (komplett über die ETS projektierbar).
- Erweiterungen über Firmware-Updates.

Technische Daten

KNX Medium:	TP1-256
Nennspannung:	DC 24 V bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
Kommunikation	
- IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT
- KNX Kommunikation:	KNX/TP, S-Mode
Interner Speicher	
- microSD-Karte:	bis 32 GB (SDHC)
Anschlüsse	
- IP:	2 x RJ45 (integrierter Switch)
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme für KNX und 24 V
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
- Für ETS 5 oder höher.

Lieferumfang

- microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationenwww.ise.de/Sonos

Spezifikation Best.-Nr. VE EUR/Stk



REG plus
ise-Bestellnummer **1-0002-003** 1 **290,00**

Merkmale

- Bis zu 25 Philips HUE Leuchten separat über KNX steuern. Bei jeder Leuchte können Farbwerte und Helligkeit definiert werden.
- Unterstützung von bis zu fünf Philips Hue Bridges pro Gerät.
- Schalten und Dimmen.
- Individuelle Steuerung der RGB-Farbwerte.
- Individuelle Steuerung der Farbtemperatur.
- Alarmblinken pro Leuchtmittel.
- Farbverlauf pro Leuchtmittel.
- Aufrufen von Philips Hue Szenen.
- Signalblinken von Philips Hue Szenen (bestimmte Dauer, Rückkehr zum Ursprungszustand).
- Verbindungsstatus von Bridge oder Leuchtmitteln auf KNX.
- Konfiguration der Einschalthelligkeit pro Leuchtmittel via ETS oder Gerätewebseite.
- Konfiguration des Dimmverhaltens pro Leuchtmittel via ETS oder Gerätewebseite.
- Farbkonvertierung zur Kompatibilität mit gängigen Colorpickern.
- Einfache Einbindung in den KNX (komplett über die ETS projektierbar).
- ETS Produktdatenbankeintrag mit Kanalstruktur.
- Erweiterungen über Firmware-Updates.

Technische Daten

KNX Medium:	TP1-256
Nennspannung:	DC 24 V bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
Kommunikation	
- IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT
- KNX Kommunikation:	KNX/TP, S-Mode
Interner Speicher	
- micro SD-Karte:	bis 32 GB (SDHC)
Anschlüsse	
- IP:	2 x RJ45 (integrierter Switch)
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme für KNX und 24 V
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
- Für ETS 5 oder höher.

Lieferumfang

- micro SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

www.ise.de/Hue

Spezifikation Best.-Nr. VE EUR/Stk



REG plus (Set)
ise-Bestellnummer **S-0001-006** 1 **395,00**

Merkmale

- Der SMART CONNECT KNX VAILLANT bietet zusammen mit den Systemreglern sensoCOMFORT oder multiMATIC die Integration zwischen eBUS und dem KNX.
- Steuerung der Betriebsart und Temperatursollwerte von bis zu drei Heizzonen.
- Steuerung des Betriebsmodus und Temperatursollwertes der Warmwasserbereitung.
- Steuerung des Betriebsmodus der Lüftungsanlage.
- Systeminformationen wie Wartungsmodus, Fehlermeldungen, Datum und Uhrzeit, Außentemperatur, Systemstatus.
- Statuswerte Heizkreise: Pumpenstatus, Vorlaufsolltemperatur, Vorlauftemperatur, minimale Vorlaufsolltemperatur für den Kühlbetrieb, Heizkurve je Heizkreis.
- Statuswerte Warmwasser: Status Zirkulationspumpe, Zustand Ladepumpe/3-Wege-Ventil, Warmwassertemperatur.
- Fehlermeldung je Wärmeerzeuger.
- Ertragswerte von Solaranlage und Wärmepumpe.
- Verbrauchswerte von Warmwasserbereitung und Heizung (Strom, Gas).
- Übergabeprotokoll vom Errichter zum Systemintegrator.
- Einfache Einbindung in den KNX (komplett über die ETS projektierbar).
- Übersichtliche Strukturierung durch Kanäle in der ETS 5.
- Erweiterungen über Firmware-Updates.

Technische Daten

KNX Medium:	TP1-256
Nennspannung	
- Gateway:	DC 24 V bis 30 V
- eBUS Adapter:	Versorgung über eBUS und USB
Leistungsaufnahme	
- Gateway:	1,2 W
- eBUS Adapter:	0,1 W
Kommunikation	
- IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT
- KNX Kommunikation:	KNX/TP, S-Mode
Anschlüsse Gateway	
- IP:	1 x RJ45
Anschlüsse	
- USB:	1 x Typ A
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme für KNX und 24 V
Anschlüsse eBUS Adapter	
- USB:	1 x Mini USB B
- eBUS Schraubklemme:	2-polig
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE)	
Gateway:	2
- Teilungseinheiten (TE) eBUS Adapter:	1

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
- Nur für Systeme mit den Heizungsreglern sensoCOMFORT oder multiMATIC.
- Ein kostenloses Update vorhandener Gateways kann über die integrierte Funktion auf der Gerätewebseite durchgeführt werden.
- Für ETS 5 oder höher.

Lieferumfang

- Das Set besteht aus dem eBus-Adapter und dem Gateway.

Weitere Informationen

www.ise.de/Vaillant

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	EUR/Stk
---------------	-----------	----	---------

**REG plus**

ise-Bestellnummer	1-000A-008	1	335,00
-------------------	------------	---	--------

Merkmale

- Reiheneinbaugerät (REG) zur Einzelraumregelung von viega.
- Unterstützung von fünf Basiseinheiten mit jeweils bis zu acht Raumtemperaturfühlern und 12 Abgängen.
- Steuerung der Raumtemperatur.
- Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlmodus.
- Steuerung der Leistungsstufe.
- Abwesenheitssteuerung.
- Systeminformationen, wie Fehlermeldungen, Ist-Temperatur oder Updates von viega.
- Einbindung der Flächenheizung in Nutzungsszenarien.
- Einfache Einbindung in den KNX (komplett über die ETS projektierbar).
- Energiesparen bei längeren Abwesenheiten.
- Einbindung in Visualisierungen, z. B. Gira HomeServer, Gira X1.
- Hydraulischer Abgleich erfolgt automatisch und permanent.
- Erweiterungen über Firmware-Updates.

Technische Daten

KNX Medium:	TP1-256
Nennspannung:	DC 24 V bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
Kommunikation	
- IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT
- KNX Kommunikation:	KNX/TP, S-Mode
Anschlüsse	
- IP:	2 x RJ45 (integrierter Switch)
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme für KNX und 24 V
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
- Für ETS 5 oder höher.
- Die Nutzung des SMART CONNECT KNX viega erfordert zwingend den Einsatz des Fonterra Smart Control für Fonterra-Flächentemperiersysteme der Viega GmbH & Co. KG mindestens in der Ausbaustufe 3 mit mindestens der Firmware Version 2.8-4.43.

Weitere Informationen

www.ise.de/viega

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	EUR/Stk
---------------	-----------	----	---------

**Plug-in-Einzellizenz**

ise-Bestellnummer	A-0001-008	1	99,00
-------------------	------------	---	-------

Plug-in-5er Volumenlizenz

ise-Bestellnummer	A-0001-019	1	346,50
-------------------	------------	---	--------

Plug-in-10er Volumenlizenz

ise-Bestellnummer	A-0001-020	1	608,95
-------------------	------------	---	--------

Merkmale

- KNX/IP Anbindung (Plug-In) für Netzwerkprodukte der Firma AXIS Communications. Netzwerkkameras, Türstationen oder Netzwerklautsprecher können ohne zusätzliche Hardware in den KNX integriert werden.
- Kamera kommuniziert nach erfolgreicher Installation direkt KNX/IP.
- Unterstützung von Axis-Netzwerkkameras.
- Unterstützung von Axis WLAN-Kameras*.
- Unterstützung des Axis D2050-VE Network Radar Detector.
- Unterstützung von Axis-Türstationen.
- Unterstützung von Axis-Netzwerklautsprechern.
- Third-Party-Applikationen können Werte an den KNX senden.
- 30 Kommunikationsobjekte zum Senden vom KNX zur Axis-Kamera (1 Bit).
- 30 Kommunikationsobjekte zum Senden von der Axis-Kamera zum KNX (variable Bitlänge).
- Steuern der Aufzeichnung auf der Kamera.
- Auslösung von Bild-, Video- und/oder Kamera-Nachrichtenversand.
- Bei PTZ-Kameras können vordefinierte Positionen fokussiert werden.
- Auslesen und Versand von Kameraeinstellungen (Properties) an den KNX möglich.
- Versand einer Nachricht an den KNX bei Zugriff auf den Live-Stream der Kamera.
- Überwachung der Kamera selbst, z. B. auf Überhitzung, Unterbrechung der Verbindung zum Speicherort für Videos.
- Stärken beider Systeme vereinen, Bewegungsmelder (KNX) startet die Aufzeichnung oder Cross Line Detektion (Kamera) schaltet Licht.
- Privatsphäre (Maskierung) über KNX steuerbar durch z. B. An- und Abwesenheit.
- Einfache Einbindung in den KNX (komplett über die ETS und dem Eventsystem der Kamera projektierbar).

Technische Daten

Kommunikation	
- KNX:	KNX/IP Routing (KNX/IP Geräte)

Hinweise

- *Nur in Verbindung mit anderen Systemkomponenten, die auch die zuverlässige Kommunikation unterstützen, z. B. Gira KNX/IP Router.
- Das Plug-in kann nur auf Netzwerkgeräten von Axis Communications mit ACAP Unterstützung verwendet werden.
- Für ETS 5 oder höher.

Weitere Informationen

www.ise.de/Axis

Spezifikation Best.-Nr. VE EUR/Stk



REG plus
ise-Bestellnummer **1-000C-000** 1 **335,00**

Merkmale

- Separate Steuerung von bis zu vier Panasonic TV-Geräten.
- TV-Gerät ein- und ausschalten.
- TV-Gerät über Wake on LAN „wecken“ und anschließend einschalten.
- Steuerung der Lautstärke (Ton einschalten/ausschalten, stufenweise erhöhen/reduzieren oder direkt auf absoluten oder relativen Wert setzen).
- Programmsteuerung (zum nächsten, vorherigen oder auf einen bestimmten Programmplatz wechseln).
- Browser (PanasonicApp) aufrufen und Kamerabilder, bspw. der Außenkamera, übertragen.
- Bis zu zehn Links hinterlegen.
- Mitteilungen im TV-Gerät einblenden: bis zu zehn selbstdefinierte Texte verwenden oder Texte von anderen Geräten dynamisch im TV-Gerät anzeigen, z. B. „Bewegung im Garten erkannt“ von einer Außenkamera.
- Quellenwahl (zwischen den Quellen des TV-Geräts flexibel wählen, beispielsweise bequem zwischen HDMI-Eingang und Receiver umschalten).
- Statusanzeigen (aktueller Sender, aktuelle Quelle, aktuelle Lautstärke, aktueller Mute-Zustand, aktueller Betriebszustand, aktueller Fehlerstatus).
- Einfache Einbindung in den KNX (komplett über die ETS projektierbar).
- Erweiterungen über Firmware-Updates.

Technische Daten

KNX Medium:	TP1-256
Nennspannung:	DC 24 V bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2 W
Kommunikation	
- IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT
- KNX Kommunikation:	KNX/TP, S-Mode
Anschlüsse	
- IP:	2 x RJ45 (integrierter Switch)
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme für KNX und 24 V
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

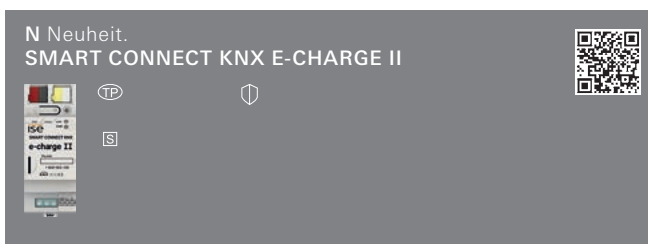
Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
- Hinweise zu kompatiblen Modellen finden Sie auf unserer Website.
- Für ETS 5 oder höher.

Weitere Informationen

www.ise.de/Panasonic

Spezifikation Best.-Nr. VE EUR/Stk



REG plus
ise-Bestellnummer **1-000F-003** 1 **499,00**

Merkmale

Einfache Integration der Elektromobilität in den KNX.

- Ladepunkte verschiedener Hersteller lassen sich komfortabel auf die immer gleiche Art und Weise im KNX verwenden.
- Herstellervielfalt bietet große Flexibilität bezüglich der Marken und Modelle.
- Mischbetrieb unterschiedlicher Hersteller.
- Integration von fünf Ladepunkten pro Gerät.
- Dynamisches Lastmanagement (DLM).
- Priorisierung eines Ladepunktes.
- Verwendung der Überschüsse von Photovoltaikanlagen über einfache Logiken zum Laden von Elektrofahrzeugen.
- Integrierter RS485 Adapter.
- Netzdienliche Steuerung.
- Statuswerte Laden: Ladepunktzustand (Status), Verbunden (Status), Laden (Status), Ladung beendet (Status)*, Unterbrechen (Setzen/Status)*, Start/Stop (Setzen/Status)*, Entriegeln (Setzen)*.
- Statuswerte Ladestrom: Soll (Status/Setzen), Ist L1 - L3*, Summe (Status).
- Statuswerte Leistung: Ist L1 - L3*, Summe (Status).
- Statuswerte Energie: Ist L1 - L3, Summe (Status)*.
- Statuswerte Energieverbrauch: letzte Ladung (Status), Gesamt (Status)*.
- Statuswerte Störung: Störung, letzte Störung.
- Statuswerte: Fahrzeug-ID (Status)*, Temperatur Ladepunkt (Status)*, Temperaturwarnung*, RFID-Tag (Status)*, Seriennummer*, Firmwareversion Ladepunkt*.
- KNX Secure.
- Komplett in der ETS konfigurierbar.
- Erweiterungen über Firmware-Updates.
- * herstellerabhängig.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V bis 30 V
Leistungsaufnahme:	2,3 W
KNX	
- Anschluss:	Busanschlussklemme
- Medium:	TP1, S-Mode
- Stromaufnahme:	typ. 6 mA
IP	
- Anschluss:	2 x RJ45
- Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
RS485	
- Anschluss:	Schraubklemme, 3-polig (GND, A+, B-)
- Kommunikation:	Modbus
- Datenrate:	Max. 500 kbps
- Leitungslänge:	bis 1200 m
- Galvanische Trennung:	3 kV DC
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
- Unterstützte Ladepunkte finden Sie auf unserer Website. Mit jedem Firmware-Update werden wir weitere Ladepunkte unterstützen.
- Für ETS 5 oder höher.

Lieferumfang

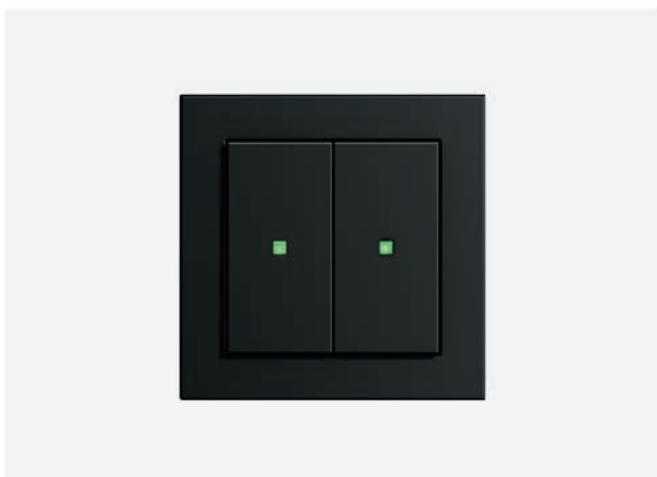
- micro SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.

Weitere Informationen

www.ise.de/e-charge-2
www.ise.de/e-charge2-ladepunkte

Gira One

- 601 _____ Server
- 602 _____ Spannungsversorgungen
- 603 _____ Taster
- 607 _____ Gira G1
- 609 _____ Schalt-/Jalousieaktoren (REG)
- 610 _____ Dimmaktor (REG)
- 611 _____ Heizungsaktor (REG)
- 612 _____ Binäreingänge mit Schaltaktoren (UP)
- 614 _____ Binäreingänge mit Dimmaktor (UP)
- 615 _____ Funktionale Ergänzungen



Gira One

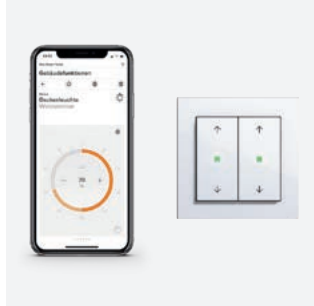
Neu. Gira One. Einfach smart. Einfach leben.

Ihre Kunden möchten die eigene Immobilie mit Funktionen ausstatten, die den Wohnkomfort steigern, die Sicherheit erhöhen und die helfen, Energie einzusparen? Alles, was Sie dafür benötigen ist das neue Smart-Home-System Gira One. Und den neuen kostenlosen Gira Projekt Assistenten (GPA) Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023) für eine einfache und zeitsparende Inbetriebnahme. Mit Hilfe des neuen GPA können Sie das Kundenprojekt im Büro vorbereiten, ganz ohne Produkte und später auf der Baustelle einfach auf die Gira One Geräte übertragen.



Einfache, zeitsparende Inbetriebnahme

Mit dem neuen Gira Projekt Assistenten wird das Smart Home einfach und zeitsparend in Betrieb genommen – vollkommen kostenlos und verfügbar ab 03/2023.



Einfache Bedienung mit Änderungsoptionen

Mit Tastern und per Gira Smart Home App wird das neue Gira One System bedient. Weitreichende Änderungen sind mit der Gira Smart Home App zusätzlich möglich.



Leistungsstarkes Sortiment

Mit dem attraktiven und leistungsstarken Gira One Sortiment steigern Sie Komfort, erhöhen die Sicherheit und helfen Ihren Kunden bei der Energieeinsparung.



Viefalt in Design und Funktion

Auch in puncto Design überzeugt das Gira One Smart-Home-System mit einer breiten Auswahl an Farben, Formen und Materialien. Die Taster sind passend für alle Schalterprogramme des Gira System 55 und Flächenschalter erhältlich.



Einfache Installation

Sensoren, Aktoren und Server kommunizieren verschlüsselt über ein 2-Draht-Bus (Twisted-Pair).



Verschlüsselte Kommunikation

Die Kommunikation zwischen Aktoren, Sensoren, Server und mobilen Endgeräten ist verschlüsselt und das Smart Home damit vor Fremdzugriff und Manipulation durch Dritte geschützt.



Weitreichende Anpassungen

Sind jederzeit per Gira Smart Home App durch Ihren Kunden oder sicher aus der Ferne mit dem GPA möglich. Vollkommen kostenlos und zeitsparend.



Weltweiter Standard KNX

Gira One basiert auf dem weltweit bewährten Smart-Home-Standard KNX und ist dadurch zukunftssicher. Kontinuierliche Funktionserweiterungen werden für Gira One kostenlos bereitgestellt.

Flexibel. Selbsterklärend. Erfolgsgarantiert.

Mit Hilfe des neuen kostenlosen Gira Projekt Assistenten (GPA) Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023) können Sie das Kundenprojekt im Büro vorbereiten, ganz ohne Produkte. Sobald die Installation abgeschlossen ist, können Sie das GPA-Projekt auf der Baustelle in die Gira One Anlage übertragen. Im GPA integrierte Lernvideos und ein Schritt-für-Schritt-Modus führen durch den gesamten Inbetriebnahmeprozess. Sie ermöglichen die erfolgreiche Einrichtung des Systems – ohne zeitaufwändige Schulungen oder Weiterbildungen. Die individuelle Endkundendokumentation wird vom GPA automatisch generiert und vereinfacht die Übergabe an Ihre Kunden. Weitreichende Änderungen sind per Gira Smart Home App durch Ihren Kunden oder sicher aus der Ferne mit dem GPA möglich. Vollkommen kostenlos und zeitsparend.



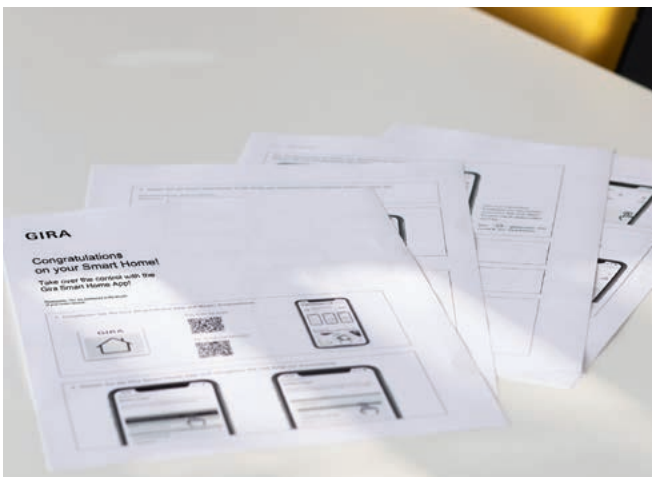
In vier Schritten zum Smart-Home

Per Drag & Drop wird das gewünschte Gebäude einfach und schnell angelegt. Auf die gleiche Weise lassen sich die Geräte und Verbraucher verorten. Im Anschluss müssen diese bloß noch konfiguriert werden, um die Inbetriebnahme abzuschließen.



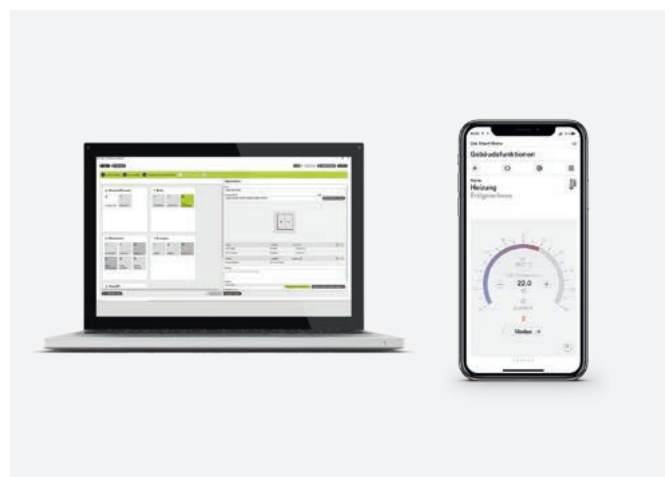
Optimal auf Ihren Arbeitsablauf zugeschnitten

Der neue Gira Projekt Assistent passt sich optimal Ihrem Arbeitsablauf an: Egal, ob Sie das Smart-Home-Projekt am Schreibtisch ohne Geräte vorbereiten oder direkt alles auf der Baustelle erledigen möchten. Sie nehmen Gira One Projekte jederzeit selbsterklärend, zeitsparend und vollkommen schulungsfrei in Betrieb. Und das alles mit dem neuen GPA. Ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).



Individuelle Endkunden-Dokumentation

Der neue GPA bietet Ihnen eine individuelle Endkundendokumentation, die automatisch, projektabhängig generiert wird. Hiermit kann eine schnelle und einfache Übergabe an Ihre Kunden erfolgen. Ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).



Änderungen aus der Ferne sicher übertragen

Nachträgliche Anpassungen sind jederzeit mit dem Gira Projekt Assistenten aus der Ferne möglich. Vollkommen kostenlos und zeitsparend. Natürlich erst, wenn Ihr Kunde Ihnen den Zugriff auf das Smart Home erteilt hat.

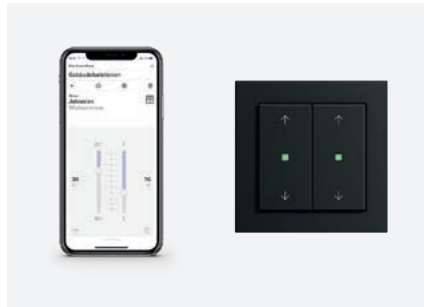
Smart. Vielseitig. Komfortabel.

Ein attraktives Sortiment in Design und Funktion rundet das neue Gira One Smart-Home-System ab – die smarte Steuerung von Licht, Beschattung, Raumtemperatur, Musik und Sicherheitsfunktionen. Zahlreiche individuelle Einstellungen sind dabei möglich. Eine einfache und intuitive Bedienung macht es leicht, die Vielfalt zu nutzen. Auch in puncto Design überzeugt das Gira One Smart-Home-System mit einer breiten Auswahl an Farben, Formen und Materialien. Die Taster sind passend für alle Schalterprogramme des Gira System 55 und Flächenschalter erhältlich. Zu technischen Neuerungen oder Funktionserweiterungen werden für Gira One kostenlose Updates bereitgestellt. Die Anbindung von Philips Hue und Sonos Geräten ist problemlos möglich. Alles mit dem neuen GPA, der ab 03/2023 verfügbar ist.



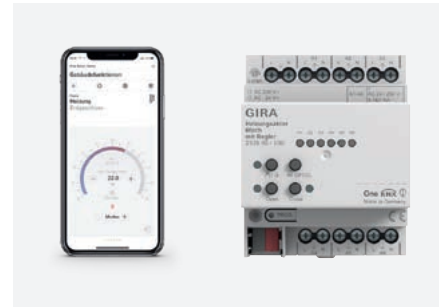
Smarte Beleuchtungssteuerung

Optimales Licht für jede Situation: Ob zum Lesen, Putzen oder beim Abendessen, die Lichtstimmung kann jederzeit individuell gespeichert und bei Bedarf wieder aufgerufen werden. Dazu zählt auch die Integration der smarten Beleuchtung von Philips hue. Diese kann selbstständig in der Gira Smart Home App hinzugefügt und optional über Gira Taster oder die App bedient werden.



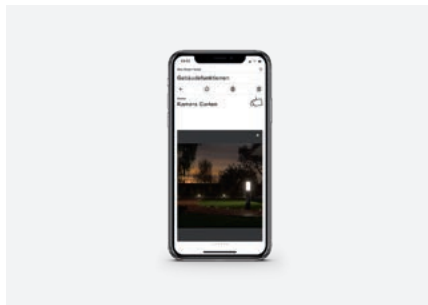
Komfortable Beschattungssteuerung

Sichtschutz bei Dämmerung: Die Rollläden fahren automatisch bei Sonnenuntergang herunter und schützen so die Privatsphäre vor unerwünschten Einblicken. Zugleich fahren die Jalousien oder Markisen automatisch hoch, wenn es draußen stürmt. Hierdurch werden Schäden vermieden.



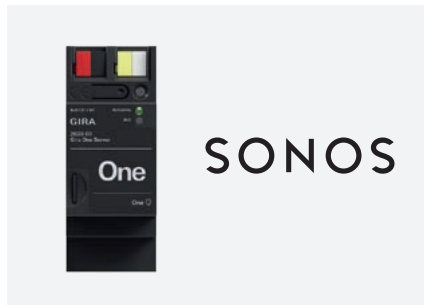
Energiesparende Klimasteuerung

Mit der bedarfsgerechten Klimatisierung wird gewährleistet, dass die Umwälzpumpe unmittelbar Heizwasser bereitstellt. Alles vollautomatisch. In heißen Sommerwochen kann das Smart Home auch zur Kühlung genutzt werden.



Mehr Sicherheit

Für ein sicheres Gefühl im Urlaub: Dank kostenlosem, sicherem Fernzugriff auf den Videostream von IP-Sicherheitskameras zugreifen und im Urlaub kontrollieren, ob zu Hause alles in Ordnung ist oder auch mit einem Druck auf den Zentraltaster alle nicht benötigten Verbraucher ausschalten. Das ist komfortabel und spart zugleich Energie. Auch bei Abwesenheit bietet Gira One zusätzliche Sicherheit für das Smart Home: Eine wöchentliche, individuelle Aufzeichnung der täglichen Aktivitäten des Smart Homes kann nach Bedarf wieder abgespielt werden, um Anwesenheit vorzutäuschen.



Individuelles Sound Erlebnis

Das Gira One System ermöglicht es, Sonos Speaker in das Smart Home einzubinden. Ihre Kunden können Sonos Musikboxen selbstständig über die Gira Smart Home App hinzufügen und so direkt die Lieblingsmusik abspielen, ohne dass ihr Endkunde einen Termin mit Ihnen für die Einrichtung vereinbaren müssen. So können Sie entspannt in den Tag starten, in dem Sie von Musik und Licht geweckt werden und mit einem guten Gefühl aufstehen.



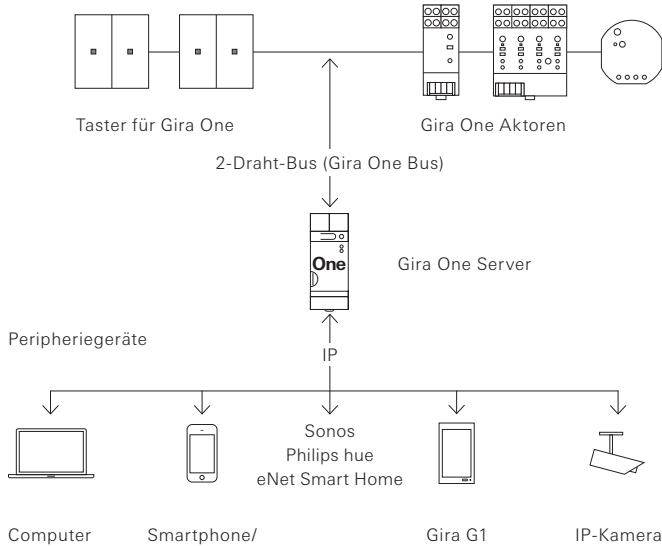
Sehen wer vor der Tür steht

Die Bedienzentrale Gira G1 steuert sowohl die Gira Türkommunikation als auch das Gira One System komfortabel und intuitiv. Zugleich ist es mit dem Gira Türkommunikations-System die Türsprechanlage von unterwegs steuern. Die Gira TKS mobil App bietet hohe Flexibilität. Über das Smartphone kann mit Besuchern vor dem Haus gesprochen und sogar die Tür geöffnet werden.

Funktionsschema Gira One Smart Home System

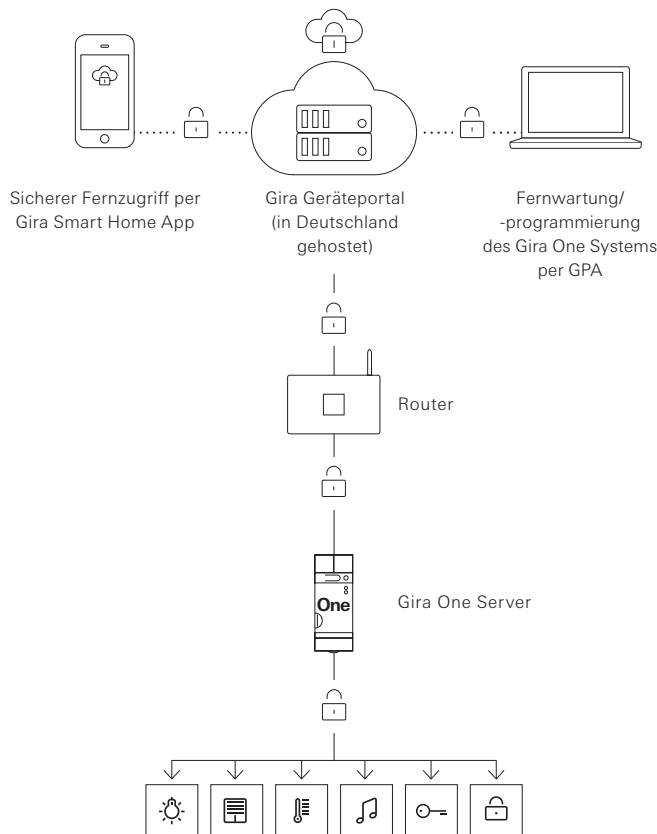
Einfache Installation:

Sensoren, Aktoren und Server kommunizieren verschlüsselt über einen 2-Draht-Bus (Twisted-Pair, YCYM 2 x 2 x 0,8 Prüfspannung: 4 kV (KNX/EIB Busleitung)). Es sind Baum-, Linien- und Sternverdrahtungen möglich. Ganz einfach, ganz schnell. Die Inbetriebnahme erfolgt über den neuen Gira Projekt Assistent mit Hilfe des Gira One Servers. Die Bedienung erfolgt per Taster, Gira Smart Home App, Gira G1 oder Windows PC.



Vollkommen sicher:

Von unterwegs das Licht ausschalten, Kamerabilder überprüfen, die Heizung einschalten, Jalousien herunterfahren – und das alles mit dem guten Gefühl, dass kein Unbefugter Zugriff auf die Kommunikation hat: Das Gira One System ermöglicht Anwendern, sich von unterwegs aus unkompliziert und absolut sicher mit ihrem Smart Home zu verbinden – denn die Kommunikation ist verschlüsselt. Einfach die Gira Smart Home App starten, den Rest erledigt der Gira One Server in Kooperation mit dem Gira Geräteportal.



Verbindung verschlüsselt

Spezifikation	Best.-Nr.	VE PS	EUR/Stk
---------------	-----------	-------	---------

Server

Merkmale

- Inbetriebnahme-Server von maximal 200 Gira One Geräten.
- Visualisierungsserver für mobile Endgeräte (iOS, Mac OS und Android).
- Gira Smart Home App auch für PC mit Windows Betriebssystem verfügbar.
- Verbraucher die in der Gira Smart Home App visualisiert werden: Schalten, Dimmen, Garagentor, Türöffner, Jalousie, Rollläden, Markise, Dachfenster, Dachkuppel (mit und ohne Positionierung), Fußbodenheizung (elektrisch), Fußbodenheizung (wassergeführt), Heizkörper (elektrisch), Heizkörper (wassergeführt), Fußbodenheizung / -kühlung (wassergeführt), Wärme- / Kältebedarfsmeldung, Statusanzeige eines Binärezustands (Ein, Aus), Statusanzeige von Dezimalzustände (Ist-Temperatur)
- Gruppensteuerung (Schalten, Dimmen, Jalousie, Rollläden, Markise, Dachfenster, Dachkuppel), Szenen, IP-Kamera, Sonos-Audiosteuerung, Philips hue, eNet SMART HOME.
- Automatische Projektdokumentation.
- Automatische Endkunden-Dokumentation.
- Integrierte Diagnosefunktion:
 - Busmonitor zur Steuerung von Geräten und Verbrauchern.
 - Telegrammmonitor mit Ringspeicher für die Speicherung von bis zu 500.000 Telegrammen.
- Pro Projekt können bis zu 250 Verbraucher über die Gira Smart Home App gesteuert werden.
- Bis zu 250 Zeitschaltuhren mit jeweils 10 Zeitschaltpunkten, die der Benutzer in der App einstellen kann.
- In der Benutzerverwaltung können bis zu 62 Benutzer angelegt werden.
- Anwesenheitssimulation mit tagesentsprechendem Start der Simulation.
- Anbindung an Sonos mit maximal 8 Sonos-Räumen inkl. Zuordnung und Auswahl der Favoriten.
- Anbindung an Philips hue mit maximal 30 hue-Verbrauchern, bzw. maximal 5 hue-Bridges.
- Anbindung von maximal 20 IP-Kameras.
- Anbindung eines eNet SMART HOME Servers mit jeweils maximal 100 eNet Schalt-, Dimm- und Beschattungsverbrauchern.
- Gleichzeitiger Zugriff von 100 mobilen Endgeräten auf den Gira One Server.
- Intuitiv bedienbare App mit einer durch den Benutzer anpassbaren Benutzeroberfläche:
 - Individueller Favoritenbereich.
 - Einfache Parametrierung von Zeitschaltuhren und Szenen.
 - Einfache Anpassung von Funktionen und Räumen (Sortierung, Bezeichnungen, Symbole, Parameter, Raum- und Gewerkezuordnung).
 - Mehr als 400 Symbole zur Individualisierung der Visualisierung verfügbar.
 - Temperaturanzeige in der Kopfzeile (Innen- und Außentemperatur).
 - NFC-Tag zum Aufrufen von individuellen Szenen.
 - Automatisches Festlegen des Standort per GPS für Astro-Funktion.
 - Fernzugriff aktivieren und freischalten für andere Benutzer.
 - Fernwartung für die Elektrofachkraft freischalten.
 - Benutzerverwaltung inkl. Verwaltung der Zugriffsrechte für einzelne Benutzer.
 - PIN-Schutz für die Systemeinstellung in der Gira Smart Home App.
 - Gerätepasswort des Gira One Servers über Gira Smart Home App als Administrator änderbar.
 - Bis zu 50 Szenen mit jeweils 64 Szenenvarianten.
- Zugriff auf mehrere Profile in der Gira Smart Home App (Gira One, Gira X1).
- Zeitsparende Inbetriebnahme:
 - Die Projektierung und Inbetriebnahme erfolgt über den neuen Gira Projekt Assistenten (ab GPA Version 5). Der Gira Projekt Assistent ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
 - Assistenzgeführte Schritt-für-Schritt Projektierung ermöglicht eine sehr einfache Inbetriebnahme des Gira One Systems.
 - Offline-Inbetriebnahme mit GPA: Vorbereitung am Schreibtisch, ohne die Geräte bereits zu besitzen. Aufspielen vor Ort beim Kunden, nachdem die Geräte installiert sind.
 - Schnelle Projektänderung oder -aktualisierung im laufenden Betrieb ohne Geräte-neustart möglich.
 - Auslesen des aktuellen Projekts mittels GPA.

Gira One

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

- Projektsicherung:
Automatische Speicherung einer Projektkopie auf dem Gira One Server.
- Kontinuierliche, funktionale Erweiterungen bzw. Aktualisierungen über kostenlose Firmware und Software-Updates.
- Zwei Buchsen RJ45 mit Switch-Funktionalität unterstützen das einfache Durchschleifen des Patchkabels.
- Basierend auf dem weltweit bewährten Smart-Home-Standard KNX.

Hohe Sicherheit:

- Integrierte, sichere Fernzugriffs-Funktion für Gira Smart Home App.
- Integrierte, sichere Fernwartungs-Funktion mit Gira Projekt Assistent.
- Das Gerätepasswort schützt den Gira One Server vor Fremdzugriff.
- Die verschlüsselte TLS-Datenübertragung zwischen Gira Smart Home App und Gira One Server sowie zwischen GPA und Gira One Server verhindert das Mitlesen durch Dritte.
- Die verschlüsselte Bus-Kommunikation (KNX Data Secure) zwischen Gira One Geräten und Gira One Server schützt vor ungewollten Zugriffen und Manipulation des Smart-Homes durch Dritte.

Technische Daten

Gira One Medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Prüfspannung:	4 kV (KNX/EIB Busleitung)
Nennspannung:	DC 24 bis 30 V
Leistungsaufnahme:	4 W
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Unterstützte Protokolle:	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP
Anschlüsse:	IP: 2 x Buchsen RJ45
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen:	Teilungseinheiten (TE): 2

Hinweise

- Versorgung über DC 24 V.

N Neuheit. Lieferbar ab 03/2023.
Gira One Server



2039 00 1 25 495,00

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spannungsversorgungen

Spannungsversorgungen zur Versorgung von Gira One und KNX Geräten mit Busspannung.

Spannungsversorgung 320 mA mit integrierter Drossel für Gira One und KNX



REG 2122 00 1 66 232,62

Merkmale

- Zwei typgleiche Spannungsversorgungen zur Leistungserhöhung direkt parallel schaltbar.

Technische Daten

Ausgangsstrom:	320 mA
Kurzschlussstrom:	max. 1 A
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.

Spannungsversorgung 640 mA mit integrierter Drossel für Gira One und KNX



REG 2130 00 1 66 325,68

Merkmale

- Zwei typgleiche Spannungsversorgungen zur Leistungserhöhung direkt parallel schaltbar.

Technische Daten

Ausgangsstrom:	640 mA
Kurzschlussstrom:	max. 1,5 A
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.

Spannungsversorgung 1280 mA mit integrierter Drossel für Gira One und KNX



REG 2138 00 1 66 511,78

Technische Daten

Ausgangsstrom:	1280 mA
Kurzschlussstrom:	max. 3 A
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	6

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Taster

Merkmale

- Taster für die Bedienung des Gira One Systems.
- Integrierter Temperatursensor für die Messung der Raumtemperatur.
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Bedienfunktionen

- Schalten von Verbrauchern, wie z. B. Licht, Steckdose oder Pumpe.
- Licht dimmen.
- Bedienung von Beschattungs- und Lüftungsverbrauchern (Jalousie, Rollläden, Dachfenstern, Dachkuppel und Markise).
- Komfortable Gruppensteuerung von Schalt-, Dimm-, Beschattungs- sowie Lüftungsverbrauchern.
- Aufrufen von Szenenvarianten.
- Einsatz als Treppenhaustaster zur Aktivierung der Treppenhausfunktion bei Schalt- und Dimmverbrauchern.
- Funktion als Etagenruftaster zusammen mit dem Gira G1.
- Steuerung von Sonos Audiogeräten.
- Steuerung von hue-Verbrauchern.
- Steuerung von eNet-Verbrauchern
- Funktion als Tür- oder Garagentoröffner.
- Boost-Funktion.

Raumtemperatur

- Temperaturabgleich für den integrierten Temperatursensor.

LED Anzeige

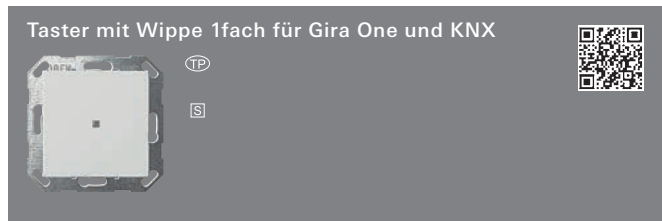
- Helligkeit der Status-LED in 5-Stufen und Aus einstellbar.
- Farbe der Status-LED (rot, grün, blau) einstellbar.
- Funktionsauswahl der Status-LED je nach Wippenfunktion einstellbar: immer AUS, immer EIN, Betätigungsanzeige oder Statusanzeige.

Technische Daten

Gira One Medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Prüfspannung:	4 kV (KNX/EIB Busleitung)
Anschluss:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	15 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C

Hinweise

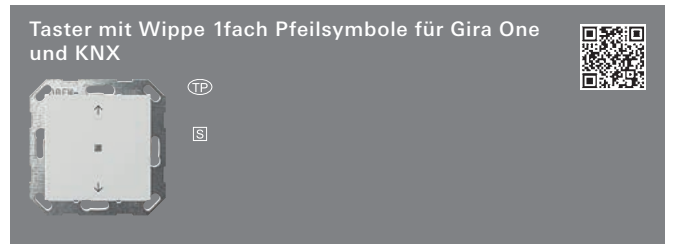
- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA)
- Die Wippen sind optional gegen alternative Varianten austauschbar.



System 55			
Cremeweiß glänzend	5171 01	1/5 06	88,36
Reinweiß glänzend	5171 03	1/5 06	88,36
Reinweiß seidenmatt	5171 27	1/5 06	88,36
Anthrazit	5171 28	1/5 06	91,13
Farbe Alu	5171 26	1/5 06	94,44
Schwarz matt	5171 005	1/5 06	94,44
Grau matt	5171 015	1/5 06	94,44
Edelstahl	5171 600	1/5 06	101,62

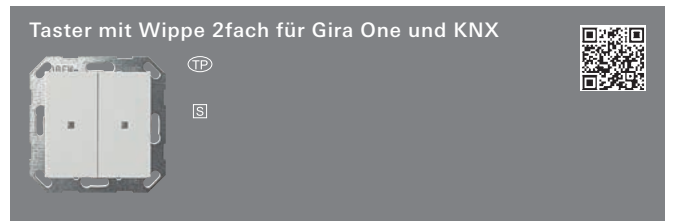
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5171 112	1/5 06	90,58

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	5172 01	1/5 06	90,58
Reinweiß glänzend	5172 03	1/5 06	90,58
Reinweiß seidenmatt	5172 27	1/5 06	90,58
Anthrazit	5172 28	1/5 06	93,34
Farbe Alu	5172 26	1/5 06	96,65
Schwarz matt	5172 005	1/5 06	96,65
Grau matt	5172 015	1/5 06	96,65
Edelstahl	5172 600	1/5 06	103,83

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5172 112	1/5 06	92,79



System 55			
Cremeweiß glänzend	5173 01	1/5 06	104,93
Reinweiß glänzend	5173 03	1/5 06	104,93
Reinweiß seidenmatt	5173 27	1/5 06	104,93
Anthrazit	5173 28	1/5 06	107,69
Farbe Alu	5173 26	1/5 06	111,01
Schwarz matt	5173 005	1/5 06	111,01
Grau matt	5173 015	1/5 06	111,01
Edelstahl	5173 600	1/5 06	118,19

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5173 112	1/5 06	107,14



System 55			
Cremeweiß glänzend	5174 01	1/5 06	107,14
Reinweiß glänzend	5174 03	1/5 06	107,14
Reinweiß seidenmatt	5174 27	1/5 06	107,14
Anthrazit	5174 28	1/5 06	109,91
Farbe Alu	5174 26	1/5 06	113,22
Schwarz matt	5174 005	1/5 06	113,22
Grau matt	5174 015	1/5 06	113,22
Edelstahl	5174 600	1/5 06	120,40

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5174 112	1/5 06	109,35

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



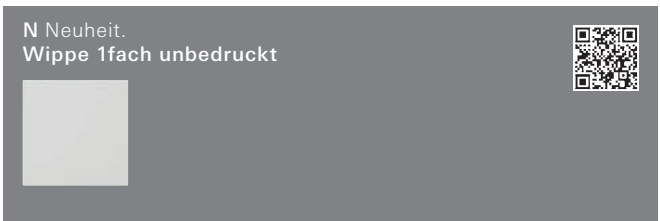
System 55			
Cremeweiß glänzend	5175 01	1/5 06	107,14
Reinweiß glänzend	5175 03	1/5 06	107,14
Reinweiß seidenmatt	5175 27	1/5 06	107,14
Anthrazit	5175 28	1/5 06	109,91
Farbe Alu	5175 26	1/5 06	113,22
Schwarz matt	5175 005	1/5 06	113,22
Grau matt	5175 015	1/5 06	113,22
Edelstahl	5175 600	1/5 06	120,40
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5175 112	1/5 06	109,35

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

alternative Wippen

Hinweise

- Bei Verwendung eines Aufsatzes aus Metall und/oder eines Abdeckrahmens aus Metall kann es bei Funkkomponenten zu Reichweiteneinbußen kommen.



System 55			
Cremeweiß glänzend	5372 01	1/5 02	4,63
Reinweiß glänzend	5372 03	1/5 02	4,63
Reinweiß seidenmatt	5372 27	1/5 02	4,63
Anthrazit	5372 28	1/5 02	7,52
Farbe Alu	5372 26	1/5 02	9,25
Schwarz matt	5372 005	1/5 02	9,25
Grau matt	5372 015	1/5 02	9,25
Edelstahl	5372 600	1/5 02	14,47
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5372 112	1/5 02	7,52

+ Optionales Zubehör

S3000 Bedieneufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedieneufs. Pfeile 5361 ..	→	303
Taster Wippe 1f OneKNX 5171 ..	→	489
Taster Wippe 1f Pfeile OneKNX 5172 ..	→	489
RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile 5494 ..	→	314
Gira eNet Funk Bedieneufs. 5495 ..	→	314

Merkmale

- Bedienwippe ohne Bedruckung als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichnete Original-Wippe.



System 55			
Cremeweiß glänzend	5371 01	1/5 02	6,95
Reinweiß glänzend	5371 03	1/5 02	5,78
Reinweiß seidenmatt	5371 27	1/5 02	5,78
Anthrazit	5371 28	1/5 02	8,68
Farbe Alu	5371 26	1/5 02	10,42
Schwarz matt	5371 005	1/5 02	10,42
Grau matt	5371 015	1/5 02	10,42
Edelstahl	5371 600	1/5 02	15,63
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5371 112	1/5 02	8,68

+ Optionales Zubehör

Taster Wippe 1f OneKNX 5171 ..	→	489
Taster Wippe 1f Pfeile OneKNX 5172 ..	→	489
RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506

Merkmale

- Bedienwippe ohne Bedruckung als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichnete Original-Wippe.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



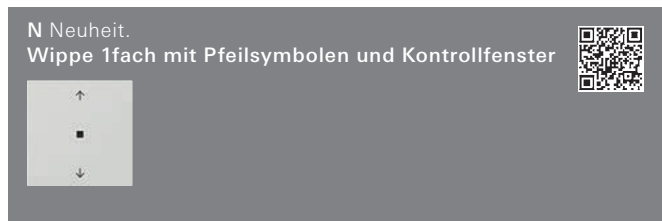
System 55			
Cremeweiß glänzend	5389 01	1/5 02	6,95
Reinweiß glänzend	5389 03	1/5 02	5,78
Reinweiß seidenmatt	5389 27	1/5 02	5,78
Anthrazit	5389 28	1/5 02	8,68
Farbe Alu	5389 26	1/5 02	10,42
Schwarz matt	5389 005	1/5 02	10,42
Grau matt	5389 015	1/5 02	10,42
Edelstahl	5389 600	1/5 02	15,63

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5389 112	1/5 02	8,68

+ Optionales Zubehör

S3000 Bedieneufs. BT 5368 ..	→	305
Taster Wippe 1f OneKNX 5171 ..	→	489
Taster Wippe 1f Pfeile OneKNX 5172 ..	→	489
RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
Gira eNet Funk Bedieneufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile 5494 ..	→	635

Merkmale
 - Bedienwippe als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichnete Original-Wippe.



System 55			
Cremeweiß glänzend	5388 01	1/5 02	6,95
Reinweiß glänzend	5388 03	1/5 02	6,95
Reinweiß seidenmatt	5388 27	1/5 02	6,95
Anthrazit	5388 28	1/5 02	9,84
Farbe Alu	5388 26	1/5 02	11,58
Schwarz matt	5388 005	1/5 02	11,58
Grau matt	5388 015	1/5 02	11,58
Edelstahl	5388 600	1/5 02	16,79

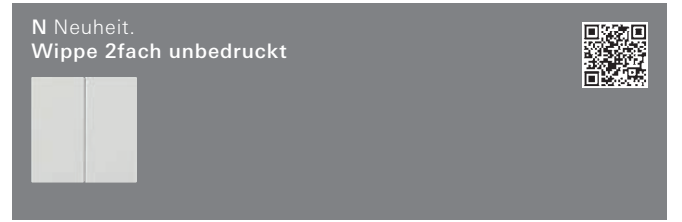
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5388 112	1/5 02	9,84

+ Optionales Zubehör

Taster Wippe 1f OneKNX 5171 ..	→	489
Taster Wippe 1f Pfeile OneKNX 5172 ..	→	489
RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506

Merkmale
 - Bedienwippe als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichnete Original-Wippe.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



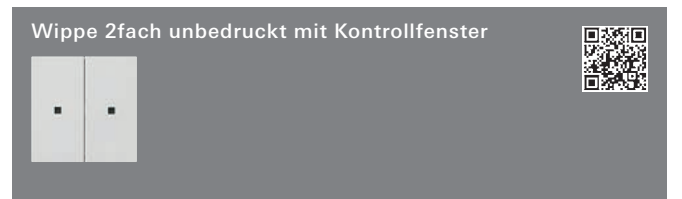
System 55			
Cremeweiß glänzend	5370 01	1/5 02	7,52
Reinweiß glänzend	5370 03	1/5 02	7,52
Reinweiß seidenmatt	5370 27	1/5 02	7,52
Anthrazit	5370 28	1/5 02	10,30
Farbe Alu	5370 26	1/5 02	12,15
Schwarz matt	5370 005	1/5 02	12,15
Grau matt	5370 015	1/5 02	12,15
Edelstahl	5370 600	1/5 02	15,63

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5370 112	1/5 02	10,65

+ Optionales Zubehör

S3000 Bedieneufs. 2f 5362 ..	→	304
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306
Taster Wippe 2f OneKNX 5173 ..	→	489
Taster Wippe 2f Pfeile OneKNX 5174 ..	→	489
Taster Wippe 2f unbedruckt/Pfeile KNX 5175 ..	→	490
RF Bedieneufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedieneufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	315
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory 5493 ..	→	315

Merkmale
 - Bedienwippen ohne Bedruckung als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen.
 - Jeweils universell für die linke und rechte Wippe einsetzbar.



System 55			
Cremeweiß glänzend	5369 01	1/5 02	10,17
Reinweiß glänzend	5369 03	1/5 02	10,17
Reinweiß seidenmatt	5369 27	1/5 02	10,17
Anthrazit	5369 28	1/5 02	12,86
Farbe Alu	5369 26	1/5 02	14,70
Schwarz matt	5369 005	1/5 02	14,70
Grau matt	5369 015	1/5 02	14,70
Edelstahl	5369 600	1 02	17,81

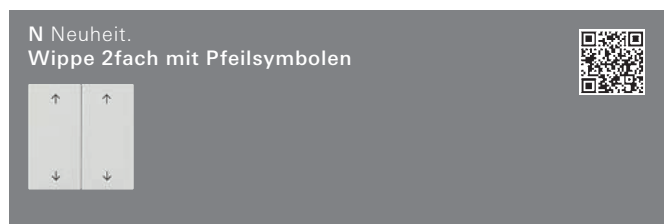
Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5369 112	1/5 02	12,07

+ Optionales Zubehör

S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306
Taster Wippe 2f OneKNX 5173 ..	→	489
Taster Wippe 2f Pfeile OneKNX 5174 ..	→	489
Taster Wippe 2f unbedruckt/Pfeile KNX 5175 ..	→	490
RF Bedieneufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedieneufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

Merkmale
 - Bedienwippen ohne Bedruckung als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen.
 - Jeweils universell für die linke und rechte Wippe einsetzbar.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



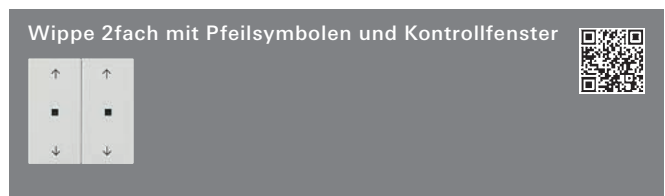
System 55				
Cremeweiß glänzend	5387 01	1/5	02	10,17
Reinweiß glänzend	5387 03	1/5	02	10,17
Reinweiß seidenmatt	5387 27	1/5	02	10,17
Anthrazit	5387 28	1/5	02	12,86
Farbe Alu	5387 26	1/5	02	14,70
Schwarz matt	5387 005	1/5	02	14,70
Grau matt	5387 015	1/5	02	14,70
Edelstahl	5387 600	1/5	02	17,94

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5387 112	1/5	02	12,04

+ Optionales Zubehör

S3000 Bedienaufs. 2f 5362 ..	→	304
S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306
Taster Wippe 2f OneKNX 5173 ..	→	489
Taster Wippe 2f Pfeile OneKNX 5174 ..	→	489
Taster Wippe 2f unbedruckt/Pfeile KNX 5175 ..	→	490
RF Bedienaufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	315
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory 5493 ..	→	315

- Merkmale**
- Bedienwippen als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen.
 - Jeweils universell für die linke und rechte Wippe einsetzbar.



System 55				
Cremeweiß glänzend	5386 01	1/5	02	12,50
Reinweiß glänzend	5386 03	1/5	02	12,50
Reinweiß seidenmatt	5386 27	1/5	02	12,50
Anthrazit	5386 28	1/5	02	15,16
Farbe Alu	5386 26	1/5	02	17,02
Schwarz matt	5386 005	1/5	02	17,02
Grau matt	5386 015	1/5	02	17,02
Edelstahl	5386 600	1/5	02	20,26

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5386 112	1/5	02	14,36

+ Optionales Zubehör

S3000 Bedienaufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306
Taster Wippe 2f OneKNX 5173 ..	→	489
Taster Wippe 2f Pfeile OneKNX 5174 ..	→	489
Taster Wippe 2f unbedruckt/Pfeile KNX 5175 ..	→	490
RF Bedienaufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

- Merkmale**
- Bedienwippen als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen.
 - Jeweils universell für die linke und rechte Wippe einsetzbar.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55				
Cremeweiß glänzend	5384 01	1	02	11,93
Reinweiß glänzend	5384 03	1	02	11,93
Reinweiß seidenmatt	5384 27	1	02	11,93
Anthrazit	5384 28	1	02	14,47
Farbe Alu	5384 26	1	02	16,24
Schwarz matt	5384 005	1	02	16,24
Grau matt	5384 015	1	02	16,24
Edelstahl	5384 600	1	02	19,33

Flächenschalter				
Reinweiß glänzend	5384 112	1	02	13,70

- Merkmale**
- Bedienwippen als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen.
 - Jeweils universell für die linke und rechte Wippe einsetzbar.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira G1

Der Gira G1 ist ein multifunktionales Raumbediengerät zur Visualisierung und Bedienung vielfältiger Gebäudefunktionen. Zum Einsatz im Gira One System und im Gira Türkommunikations-System. Der jeweilige Funktionsumfang hängt von der verwendeten Firmware ab.

Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Merkmale

- Die Bedienung erfolgt über ein gestenfähiges Multitouchdisplay.
- Anbindung und Kommunikation ist variantenabhängig über LAN oder WLAN.
- Integrierter Lautsprecher.
- Integriertes Mikrofon mit Echokompensation.

Einsatzmöglichkeiten und Kombinationen

- Der Gira G1 als multifunktionales Raumbediengerät stellt folgende Funktionen bzw. Kombinationen von Funktionen zur Verfügung:
- Gira One Client.
- Wohnungsstation Video.

Gira One Server-Client

- Konfigurationsabhängig kann der Gira G1 in Anlagen mit einem Gira One Server als Client verwendet werden.
- Nach Aktivierung stellt der Gira G1 das Gira Interface der Gira Smart Home App dar. Dabei können bis zu 250 Gira One Verbraucher visualisiert werden.
- Es sind maximal 50 Gira G1 in einem Gira One Projekt möglich.
- Zusätzlich zu den Verbrauchern der Gebäudesteuerung stehen im Gira G1 als Client des Gira One Servers die folgenden Funktionen zur Verfügung:
 - Direktfunktion.
 - Gira Türkommunikation.
 - Onlinewetterdienst.

Technische Daten

Leistungsaufnahme			
- Maximal:	7 W		
- Typisch:	4 W		
- Minimum:	2 W		
Spannungsversorgung			
- PoE-Leistungsklasse 0:	DC 48 V PoE		
LAN-Standard:	IEEE 802.3af		
Anschlussleitung			
- Ethernet-Spezifikation:	Cat.5 _e , Cat.6, Cat.6 _a , Cat.7		
Display			
- Typ:	TFT		
- Größe:	15,3 cm (6")		
- Anzahl Farben:	16,7 M		
- Auflösung:	480 x 800 px (WVGA), 155 ppi		
- Helligkeit:	350 cd/m ²		
- Kontrastverhältnis:	1:500		
- Betrachtungswinkel:	> 80° rundum		
Näherungssensor			
- Reichweite:	max. 50 cm		
- Erfassungsbereich:	30° horizontal, 30° vertikal		
Schutzart:			
- Schutzart:	IP21		
Einbautiefe:			
- Einbautiefe:	32 mm		
Umgebungstemperatur:			
- Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C		
Abmessungen in mm			
- Gira G1 (inkl. UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 47
- Gira G1 (ohne UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 15
- Montagehöhe:	B -	H 1500	T -

Hinweise

- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Empfohlene Montagehöhe: 150 cm ab Fußboden.
- Die Montage erfolgt auf eine tiefe Gerätedose (Empfehlung Elektronikdose bei LAN-Anschluss).
- Als Wohnungsstation nutzbar in Verbindung mit TKS-IP-Gateway.
- Bitte beachten Sie bei der Planung der Anlage die technischen Informationen zur Netzwerkplanung in der Gerätedokumentation.
- Für Firmware-Updates wird der Gira Projekt Assistent (GPA) benötigt. Der GPA ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
- Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE wird die Verwendung einer Elektronikdose empfohlen.
- Es wird ein handelsüblicher PoE-fähiger Switch bzw. Router oder ein PoE-Injector benötigt.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Gira G1 PoE



Glas Schwarz	2069 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2069 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör

Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System

TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417

+ Optionales Zubehör

Temperaturfühlermodul für Gira G1

Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

Merkmale

- Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul PoE LAN. Die Spannungsversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung (Power-over-Ethernet).
- Datenkommunikation über LAN.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- PoE-Leistungsklasse 0:	DC 48 V PoE
LAN-Standard:	IEEE 802.3af
Anschlussleitung	
- Ethernet-Spezifikation:	Cat.5 _e , Cat.6, Cat.6 _a , Cat.7
Einbautiefe:	32 mm

Hinweise

- Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE empfehlen wir die Verwendung einer Elektronikdose.
- Es wird ein handelsüblicher PoE-fähiger Switch bzw. Router oder ein PoE-Injector benötigt.

Lieferumfang

- Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul PoE LAN

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Gira G1 230 V				
Glas Schwarz	2067 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2067 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör
Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System
 TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417

+ Optionales Zubehör
Temperaturfühlermodul für Gira G1
 Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

Merkmale
 - Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul 230 V WLAN.
 - Datenkommunikation über WLAN.

Technische Daten
 Spannungsversorgung: AC 230 V, 50/60 Hz
 WLAN-Standard: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz
 Einbautiefe: 32 mm

Lieferumfang
 - Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul 230 V WLAN

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Gira G1 24 V				
Glas Schwarz	2077 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2077 12	1	36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör
Zur Integration in ein Gira Türkommunikations-System
 TKS-IP-Gateway 5 Lizenzen **2620 97** → 417

+ Optionales Zubehör
Temperaturfühlermodul für Gira G1
 Temperaturfühlermodul Gira G1 **2091 00** → 516

24 V Spannungsversorgungen
 Spannungsvers. DC 24 V 300 mA REG **1296 00** → 421
 Spannungsvers. DC 24 V 700 mA REG **2570 00** → 421
 Spannungsvers. AC 24 V 1 A REG **1024 00** → 592

Merkmale
 - Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul 24 V WLAN zum Anschluss an eine geeignete Leitung (z. B. an das zweite Aderpaar der Gira One Busleitung).
 - Datenkommunikation über WLAN.

Technische Daten
 Spannungsversorgung: AC/DC 10 bis 31 V
 WLAN-Standard: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz
 Anschlussleitung
 - Aderdurchmesser: 0,6 - 0,8 mm
 Einbautiefe: 32 mm

Hinweise
 - Bei der Dimensionierung der Spannungsversorgung ist unbedingt die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher sowie der Spannungsfall über das Leitungsnetz zu berücksichtigen.

Lieferumfang
 - Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul 24 V WLAN

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Schalt-/Jalousieaktoren (REG)

Je nach Parametrierung kann der Aktor als Schaltaktor oder als Jalousieaktor eingesetzt werden. Auch Mischformen aus Schalt- und Jalousieaktor sind möglich. Für die Funktion Jalousieaktor werden zwei benachbarte Relaisausgänge zu einem Jalousieausgang zusammengefasst.

Merkmale

- Aktor zum Schalten von Verbrauchern oder zur Steuerung von Jalousie-, Rollladen-, Markisen, Dachfensterbetrieb.
- Im Jalousiebetrieb werden jeweils die nebeneinanderliegenden Ausgänge (A1/A2, A3/A4...) zu einem Jalousieausgang zusammengefasst.
- Mischbetrieb an einem Aktor (bspw. A1 und A2 Jalousie, A3 und A4 Jalousie, A5 Schalten, A6 Schalten...) möglich.
- Handbedienung der Ausgänge.
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Beschattungs- und Lüftungsfunktion

- Steuerung von Lamellenjalousien, Rollläden, Markisen, Dachfenstern oder Dachkuppeln.
- Fahrzeiten optional einstellbar.
- Sonnenschutzfunktion mit Behang- oder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion für jeden Ausgang einstellbar.
- Einstellen der Verzögerungszeit zu Beginn oder am Ende des Sonnenscheins.
- Tuchstraffung bei Markisen.
- Bei aktivem Windalarm z. B. mit einer konventionellen Wetterstation mit potenzialfreien Relaisausgängen für Windalarm, fahren die Jalousien hoch und werden automatisch gesperrt. Der Status des Binäreingangs wird zyklisch überwacht.
- Bei aktivem Regenalarm z. B. mit einer konventionellen Wetterstation mit potenzialfreien Relaisausgängen für Regenalarm, fahren Dachfenster oder Dachkuppeln sofort zu und sind automatisch gesperrt. Der Status des Binäreingangs wird zyklisch überwacht.
- Bei aktivem Frostalarm z. B. mit einer konventionellen Wetterstation mit potenzialfreien Relaisausgängen für Frostalarm, werden aktive Fahrten von Rollläden zum Schutz des Rollladenmotors gestoppt und gesperrt. Der Status des Binäreingangs wird zyklisch überwacht.
- Türkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Eine geöffnete Tür führt zum Hochfahren und Sperren der Jalousie oder der Rollläden.

Schaltfunktionen

- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Einstellen einer Ein- oder Ausschaltverzögerung.
- Treppenhausfunktion, es kann zusätzlich eine Vorwarnzeit eingestellt werden.
- Parametrierung als Schaltfunktion für z. B. Licht oder Steckdosen, als Garagentorfunktion oder Türöffnerfunktion.
- Garagentorfunktion: Die Zeit für das Schließen des Relais ist parametrierbar.
- Türöffnerfunktion: Die Zeit für das Schließen des Relais ist parametrierbar.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Gira One Medium:	Twisted-Pair YCYM 2 x 2 x 0,8
Prüfspannung:	4 kV (KNX/EIB Busleitung)
Nennspannung:	DC 21 bis 32 V SELV
Schaltvermögen:	AC 250 V, 16 A / AC1
Maximaler Einschaltstrom:	800 A (200 µs), 165 A (20 ms)
Strombelastbarkeit	Summe 20 A
benachbarter Ausgänge:	
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	3000 W
- Kapazitive Last:	16 A, max. 140 µF
- Motoren (Jalousie oder Lüfter):	1380 W
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2500 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- gewickelter Trafo:	1200 VA
- Tronic Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 VA
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	1160 VA
- Quecksilberdampflampen unkompensiert:	1000 W
- Quecksilberdampflampen parallelkompensiert:	1160 W
Anschlüsse	
- Gira One Bus:	Anschluss- und Abzweigklemme
- Last:	Schraubklemmen (max. 4 mm ² oder 2 x 2,5 mm ²)

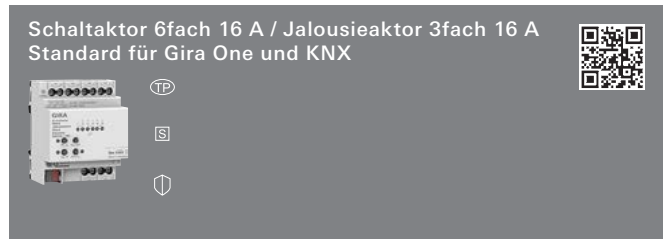
Hinweise

- Montage auf DIN-Hutschiene.
- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA)

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.

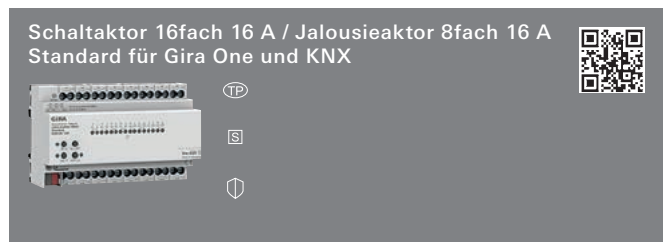
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG plus 5023 00 1 66 279,16

Technische Daten

Stromaufnahme
 - Gira One Bus: 4 bis 18 mA
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4



REG plus 5028 00 1 66 541,89

Technische Daten

Stromaufnahme
 - Gira One Bus: 4 bis 18 mA
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 8



REG plus 5030 00 1 66 654,64

Technische Daten

Stromaufnahme
 - Gira One Bus: 4 bis 24 mA
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 12

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Dimmaktor (REG)4 x 225 W/VA
REG 2015 00 1 66 481,67**+ Optionales Zubehör**

Leistungszusätze
 S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG 2383 00 → 297

Merkmale

- Aktor zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen.
- Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden Dimmprinzips.
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher.
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze.
- Handbedienung der Ausgänge.
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Dimmausgänge

- Minimal- und Maximalhelligkeit einstellbar.
- Einschalten auf letzten Helligkeitswert oder fest eingestellte Einschalthelligkeit.
- Einstellen einer Ein- oder Ausschaltverzögerung.
- Treppenhausfunktion, es kann optional eine Vorwarnzeit und eine Vorwarnhelligkeit eingestellt werden.

Technische Daten

Gira One Medium: Twisted-Pair YCYM 2 x 2 x 0,8
 Prüfspannung: 4 kV (KNX/EIB Busleitung)
 Nennspannung: AC 110 bis 230 V, 50/60 Hz
 Max. Anschlussleistung (AC 230 V) pro Kanal
 - Glühlampen: 20 bis 225 W
 - HV-Halogen: 20 bis 225 W
 - gewickelter Trafo: 20 bis 210 VA
 - Tronic-Trafo: 20 bis 225 W
 - gewickelter Trafo mit NV-LED: 20 bis 100 VA
 - elektronischer Trafo mit NV-LED: typ. 20 bis 200 W
 - HV-LED-Lampen: typ. 1 bis 200 W
 - Kompaktleuchtstofflampe: typ. 20 bis 150 W
 Anschlüsse
 - Gira One Bus: Anschluss- und Abzweigklemme
 - Last: Schraubklemmen
 Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Hinweise

- Die maximale Anschlussleistung ist abhängig von der gewählten Betriebsart (Phasenan- oder Phasenabschnitt). Nähere Angaben finden Sie in der Gebrauchsanleitung.
- Leistungserweiterung durch Gira Leistungszusätze.
- Montage auf DIN-Hutschiene.
- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA).


Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Heizungsaktor (REG)

N Neuheit. Lieferbar ab 12/2022.
Heizungsaktor 6fach mit Regler für Gira One und KNX



REG plus	2139 00	1	66	249,00
----------	----------------	---	----	---------------

+ Optionales Zubehör				
Ventiladapter 1	1124 00	→		373
Therm. Stellantrieb 230 V	2169 00	→		371
Therm. Stellantrieb 24 V	2179 00	→		371

Merkmale

- Einzelraumregelung möglich durch feste Regler und Ventilausgangspaarung.
- Aktor zum Schalten elektrothermischer Stellantriebe in Heiz- und Kühlsystemen.
- Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher.
- Stellantriebe mit Nennspannung 24 V oder 230 V ansteuerbar.
- Handbedienung der Ausgänge.
- Wärmebedarfsmeldung z. B. an eine Wärmepumpe in Kombination mit Schaltaktor 1fach 16 A mit Binäreingang 3fach (Best. Nr. 5061 00) oder Schaltaktor 2fach / Jalousieaktor 1fach 16 A mit Binäreingang 3fach (Best. Nr. 5062 00)
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Ventilausgänge

- 6 voneinander unabhängige elektronische Ventilausgänge.
- Ventilansteuerung mit Charakteristik "stromlos geöffnet" oder "stromlos geschlossen" je Ausgang parametrierbar.
- Schutz gegen feststehende Ventile durch intelligente Ventilspülung mit der Dauer 5 min und einem Zyklus von 1 Woche.
- Boost-Funktion zum schnellen Aufheizen bei Heizkörpern – Verbrauchern (elektrisch oder wassergeführt).

Raumtemperaturregler

- 6 unabhängige Regler für Heiz- und Kühlbetrieb, optimiert auf das jeweilige Heiz- und Kühlsystem: Fußbodenheizung (elektrisch oder wassergeführt), Heizkörper (elektrisch oder wassergeführt), Fußbodenkühlung
- Art der Heizreglung einstellbar. Stetige PI-Regelung oder schaltende 2-Punkt-Regelung.
- Betriebsmodi: Komfort, Standby, Nachtabsenkung und Frost-/Hitzeschutz.
- Automatische Wärme-/Kältebedarfsmeldung: Hierbei wertet der Aktor kontinuierlich die Stellgrößen zugeordneter Ausgänge aus und informiert das Gira One System, wenn ein Wärme-/Kältebedarf an einem Ausgang bzw. in einem Heiz-/Kühlkreis besteht. Der verbundene Schaltaktor schließt oder öffnet in Abhängigkeit der Wärme-/Kältebedarfsmeldung sein Relais. Hierdurch lassen sich Brenner- und Kesselsteuerungen, die über geeignete Steuereingänge verfügen, energieeffizient ansteuern (z. B. bedarfsgerechtes Umschalten zwischen Reduzier- und Komfortsollwert in einer zentralen Brennwert-Therme oder Wärmepumpen).
- Grenzwertvorgabe für die Fußbodentemperatur.
- Manuelle oder automatische Fenster-auf-Erkennung bei Temperaturabsenkung inkl. Festlegung der Dauer des Frostschutzes.
- Fensterkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Ein geöffnetes Fenster führt nach Ablauf einer konfigurierten Zeit zum Heiz-Betriebsmodus Frostschutz.
- Abfrage einer Heizen/Kühlen Umschaltung z. B. mittels Binäreingang einer Wärmepumpe, um die aktuelle Betriebsart (Heizen oder Kühlen) an Heizungsregler weiterleiten zu können.
- Raumtemperaturmessung über Taster 1fach oder 2fach: Automatische Mittelwertbildung wenn mehrere Taster zur Raumtemperaturmessung dem Ausgang zugeordnet sind.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Technische Daten

Gira One Medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Prüfspannung:	4 kV (KNX/EIB Busleitung)
Ausgänge:	6
Regler:	6
Kontaktart:	Triac
Schaltspannung:	AC 24/230 V, 50/60 Hz
Schaltstrom:	5 bis 160 mA
Einschaltstrom:	max. 1,5 A (2 s)
Anzahl Antriebe pro Ausgang	
- AC 230 V Antriebe:	4
- AC 24 V Antriebe:	2
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA).

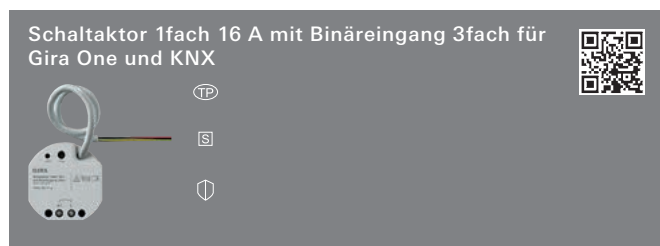
Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Binäreingänge mit Schaltaktoren (UP)



Unterputz 5061 00 1/5 06 121,50

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497
Leckagesensor 5068 00	→	588
Betauungssensor 5069 00	→	588
Abzweigdose 0070 30	→	235
EB-Adapter Minigehäuse 5429 00	→	562

Merkmale

- Aktor zum Schalten von Verbrauchern.
- 3 Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Schaltern, Tastern und Bewegungsmeldern mit potenzialfreien Kontakten.
- Die Eingänge dienen der Ansteuerung von Gira One Aktoren oder zur Erfassung von Statusinformationen.
- Anschluss eines externen Temperatursensors am Eingang 3.
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Schaltfunktionen

- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Einstellen einer Ein- oder Ausschaltverzögerung.
- Treppenhausfunktion, es kann zusätzlich eine Vorwarnzeit eingestellt werden.
- Parametrierung als Schaltfunktion für z. B. Licht oder Steckdosen, als Garagentorfunktion oder Türöffnerfunktion, sowie als Schaltkontakt zur Übermittlung des Wärmebedarfs an eine Wärmepumpe.
- Garagentorfunktion: Die Zeit für das Schließen des Relais ist parametrierbar.
- Türöffnerfunktion: Die Zeit für das Schließen des Relais ist parametrierbar.

Binäreingänge

- Ein- oder Zweiflächenbedienung für Wipptaster konfigurierbar.
- Anschluss von Wipptaster die mit der Funktion zum Schalten, Dimmen, Beschattung und Lüftung, Szenenaufwurf, Treppenhaus (Bewegungsmelder), Etagenruf mit Gira G1, Garagentor und Türöffner parametrierbar werden.
- Anschluss von Bewegungs- und Präsenzmeldern mit potenzialfreien Relaisausgängen.
- Komfortable Gruppensteuerung von Schalt-, Dimm-, Beschattungs- sowie Lüftungsverbrauchern.
- Schaltkontaktauswertung von Wind-, Frost-, Helligkeits- oder Regensensoren mit potenzialfreien Relaiskontakten möglich, um Beschattungs- und Lüftungsverbraucher vor Umwelteinflüssen zu schützen.
- Fensterkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Ein geöffnetes Fenster führt nach Ablauf einer konfigurierten Zeit zum Heiz-Betriebsmodus Frostschutz.
- Türkkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Eine geöffnete Tür führt zum Hochfahren und Sperren der Jalousie oder der Rollläden.
- Abfrage einer Heizen/Kühlen Umschaltung an einer Wärmepumpe, um die aktuelle Betriebsart (Heizen oder Kühlen) an Heizungsregler weiterleiten zu können.
- Schaltkontaktanzeige zur Darstellung eines Kontaktzustandes in der Smart Home App.
- Konfigurierbare Schalteingänge, die unabhängig parametrierbar werden können.
- Erfassen und Abgleich von Temperaturwerten über Fernfühler (siehe Zubehör) an Eingang 3.

Technische Daten

Nennspannung: DC 21 bis 32 V SELV
 Schaltvermögen: AC 250 V, 16 AX
 Maximaler Einschaltstrom: 800 A (200 µs), 165 A (20 ms)
 Gira One Medium: Twisted-Pair (TP),
 YCYM 2 x 2 x 0,8

Prüfspannung: 4 kV (KNX/EIB Busleitung)

Anschlüsse
 - Gira One Bus: Anschlussklemmen an Steuerleitung

- Eingänge: Anschlussklemmen an Steuerleitung

- Last: Schraubklemmen
 max. 4 mm²

Anschlussquerschnitt:

Eingänge

- Anzahl: 3
 Eingangsart: potenzialfrei

Abfragespannung

- Nebenstelleneingänge: ca. 5 V

Gesamtlänge

- Nebenstellenleitung: max. 10 m

Anschlussleistung

- Ohmsche Last: 2500 W

- Kapazitive Last: 16 A, max. 140 µF

- Motoren (Jalousie oder Lüfter):

1380 W

- Glühlampen: 2300 W

- HV-Halogen: 2300 W

- Leuchtstofflampen,

parallelkompensiert: 1160 VA

- HV-LED-Lampen: typ. 400 W

- gewickelter Trafo: 1200 VA

- Tronic Trafo: 1500 W

- Leuchtstofflampen,

unkompensiert: 1000 VA

- Leuchtstofflampen,

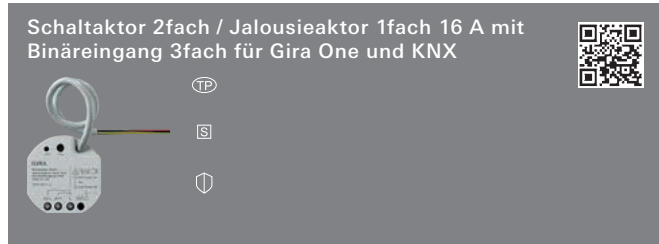
Duo-Schaltung: 2300 VA

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA).
- Die Integration und Installation von potenzialfreien Kontakten, Bewegungs- sowie Präsenzmeldern ist im System-Handbuch des Gira One Systems beschrieben.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk	Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------	---------------	-----------	----	----	---------



Unterputz	5062 00	1/5	06	148,01
-----------	----------------	-----	----	---------------

+ Optionales Zubehör				
Fernfühler	1493 00		→	497
Leckagesensor	5068 00		→	588
Betauungssensor	5069 00		→	588
Abzweigdose	0070 30		→	235
EB-Adapter Minigehäuse	5429 00		→	562

Merkmale

- Aktor zum Schalten von Verbrauchern oder zur Steuerung von Jalousie-, Rollladen-, Markisen, Dachfensterbetrieb.
- Im Jalousiebetrieb werden jeweils die nebeneinanderliegenden Ausgänge (A1/A2) zu einem Jalousieausgang zusammengefasst.
- 3 Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Schaltern, Tastern, und Bewegungsmeldern mit potenzialfreien Kontakten.
- Anschluss eines externen Temperatursfühlers am Eingang 3.
- Die Eingänge dienen der Ansteuerung von Gira One Aktoren oder zur Erfassung von Statusinformationen.
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Beschattungs- und Lüftungsfunktionen

- Steuerung von Lamellenjalousien, Rollläden, Markisen, Dachfenstern oder Dachkuppeln.
- Fahrzeiten optional einstellbar.
- Sonnenschutzfunktion mit Behang- oder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion für jeden Ausgang einstellbar.
- Einstellen der Verzögerungszeit zu Beginn oder am Ende des Sonnenscheins.
- Tuchstraffung bei Markisen.
- Bei aktivem Windalarm z. B. mit einer konventionellen Wetterstation mit potenzialfreien Relaisausgängen für Windalarm, fahren die Jalousien hoch und werden automatisch gesperrt. Der Status des Binäreingangs wird zyklisch überwacht.
- Bei aktivem Regenalarm z. B. mit einer konventionellen Wetterstation mit potenzialfreien Relaisausgängen für Regenalarm, fahren Dachfenster oder Dachkuppeln sofort zu und sind automatisch gesperrt. Der Status des Binäreingangs wird zyklisch überwacht.
- Bei aktivem Frostalarm z. B. mit einer konventionellen Wetterstation mit potenzialfreien Relaisausgängen für Frostalarm, werden aktive Fahrten von Rollläden zum Schutz des Rollladenmotors gestoppt und gesperrt. Der Status des Binäreingangs wird zyklisch überwacht.
- Türkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Eine geöffnete Tür führt zum Hochfahren und Sperren der Jalousie oder der Rollläden.

Schaltfunktionen

- Schließer- oder Öffnerbetrieb.
- Einstellen einer Ein- oder Ausschaltverzögerung.
- Treppenhausfunktion, es kann zusätzlich eine Vorwarnzeit eingestellt werden.
- Parametrierung als Schaltfunktion für z. B. Licht oder Steckdosen, als Garagentorfunktion oder Türöffnerfunktion, sowie als Schaltkontakt zur Übermittlung des Wärmebedarfs an eine Wärmepumpe.
- Garagentorfunktion: Die Zeit für das Schließen des Relais ist parametrierbar.
- Türöffnerfunktion: Die Zeit für das Schließen des Relais ist parametrierbar.

Binäreingänge

- Ein- oder Zweiflächenbedienung für Wipptaster konfigurierbar.
- Anschluss von Wipptaster die mit der Funktion zum Schalten, Dimmen, Beschattung & Lüftung, Szenenaufwurf, Treppenhaus (Bewegungsmelder), Etagenruf mit Gira G1, Garagentor und Türöffner parametrierbar werden.
- Anschluss von Bewegungs- und Präsenzmeldern mit potenzialfreien Relaisausgängen.
- Komfortable Gruppensteuerung von Schalt-, Dimm-, Beschattungs- sowie Lüftungsverbrauchern.
- Schaltkontaktauswertung von Wind-, Frost-, Helligkeits- oder Regensensoren mit potenzialfreien Relaiskontakten möglich, um Beschattungs- und Lüftungsverbraucher vor Umwelteinflüssen zu schützen.
- Fensterkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Ein geöffnetes Fenster führt nach Ablauf einer konfigurierten Zeit zum Heiz-Betriebsmodus Frostschutz.
- Türkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Eine geöffnete Tür führt zum Hochfahren und Sperren der Jalousie oder der Rollläden.
- Abfrage einer Heizen/Kühlen Umschaltung an einer Wärmepumpe, um die aktuelle Betriebsart (Heizen oder Kühlen) an Heizungsregler weiterleiten zu können.
- Schaltkontaktanzeige zur Darstellung eines Kontaktzustandes in der Smart Home App.
- Konfigurierbare Schalteingänge, die unabhängig parametrierbar werden können.
- Erfassen und Abgleich von Temperaturwerten über Fernfühler (siehe Zubehör) an Eingang 3.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 21 bis 32 V SELV
Schaltvermögen:	AC 250 V, 16 AX
Maximaler Einschaltstrom:	800 A (200 µs), 165 A (20 ms)
Gira One Medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Prüfspannung:	4 kV (KNX/EIB Busleitung)
Anschlüsse	
- Gira One Bus:	Anschlussklemmen an Steuerleitung
- Eingänge:	Anschlussklemmen an Steuerleitung
- Last:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Eingänge	
- Anzahl:	3
Eingangart:	potentialfrei
Abfragespannung	
- Nebenstelleneingänge:	ca. 5 V
Gesamtlänge	
- Nebenstellenleitung:	max. 10 m
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	2500 W
- Kapazitive Last:	16 A, max. 140 µF
- Motoren (Jalousie oder Lüfter):	1380 W
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2300 W
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	1160 VA
- HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
- gewickelter Trafo:	1200 VA
- Tronic Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA
- Leuchtstofflampen, Duo-Schaltung:	2300 VA
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- **Leistungsreduzierung**
- Reduzierung des Schaltstroms pro Gerät (bezogen auf Σ 16 A)
 - pro 5 °C Überschreitung von 35 °C 10% Reduzierung
 - bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand 15% Reduzierung
 - Mehrfachkombinationen 20% Reduzierung.
- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA)

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Binäreingänge mit Dimmaktor (UP)

Dimmaktor 1fach 200 W mit Binäreingang 3fach für Gira One und KNX



Unterputz 5065 00 1/5 06 176,73

+ Optionales Zubehör

Fernfühler 1493 00	→	497
Leckagesensor 5068 00	→	588
Betauungssensor 5069 00	→	588
Abzweigdose 0070 30	→	235
EB-Adapter Minigehäuse 5429 00	→	562
Leistungszusätze		
S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG 2383 00	→	297

Merkmale

- Aktor zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen.
- 3 Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Schaltern, Tastern, und Bewegungsmeldern mit potenzialfreien Kontakten.
- Die Eingänge dienen der Ansteuerung von Gira One Aktoren oder zur Erfassung von Statusinformationen.
- Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden Dimmprinzips.
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher.
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze.
- Anschluss eines externen Temperatursensors am Eingang 3 möglich.
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0 (verfügbar ab 03/2023).
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Dimmausgänge

- Minimal- und Maximalhelligkeit einstellbar.
- Einschalten auf letzten Helligkeitswert oder fest eingestellte Einschalthelligkeit.
- Einstellen einer Ein- oder Ausschaltverzögerung.
- Treppenhausfunktion, es kann optional eine Vorwarnzeit und eine Vorwarnhelligkeit eingestellt werden.

Binäreingänge

- Ein- oder Zweiflächenbedienung für Wipptaster konfigurierbar.
- Anschluss von Wipptaster die mit der Funktion zum Schalten, Dimmen, Beschattung und Lüftung, Szenaufruf, Treppenhaus (Bewegungsmelder), Etagenruf, Garagentor und Türöffner parametrisiert werden.
- Anschluss von Bewegungs- und Präsenzmeldern mit potenzialfreien Relaisausgängen.
- Komfortable Gruppensteuerung von Schalt-, Dimm-, Beschattungs- sowie Lüftungsverbrauchern.
- Schaltkontaktauswertung von Wind-, Frost-, Helligkeits- oder Regensensoren mit potenzialfreien Relaiskontakten möglich, um Beschattungs- und Lüftungsverbraucher vor Umwelteinflüssen zu schützen.
- Fensterkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Ein geöffnetes Fenster führt nach Ablauf einer konfigurierten Zeit zum Heiz-Betriebsmodus Frostschutz.
- Türkkontaktabfrage und Visualisierung in der Smart Home App: Eine geöffnete Tür führt zum Hochfahren und Sperren der Jalousie oder Rollläden.
- Abfrage einer Heizen/Kühlen Umschaltung an einer Wärmepumpe, um die aktuelle Betriebsart (Heizen oder Kühlen) an Heizungsregler weiterleiten zu können.
- Schaltkontaktanzeige zur Darstellung eines Kontaktzustandes in der Smart Home App.
- Konfigurierbare Schalteingänge, die unabhängig parametrisierbar werden können.
- Erfassen und Abgleich von Temperaturwerten über Fernfühler (siehe Zubehör) an Eingang 3.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Technische Daten

Nennspannung:	DC 21 bis 32 V SELV
Gira One Medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Prüfspannung:	4 kV (KNX/EIB Busleitung)
Anschlüsse	
- Gira One Bus:	Anschlussklemmen an Steuerleitung
- Eingänge:	Anschlussklemmen an Steuerleitung
- Last:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Eingänge	
- Anzahl:	3
Eingangstyp:	potentialfrei
Abfragespannung	
- Nebenstelleingänge:	ca. 5 V
Gesamtlänge	
- Nebenstellenleitung:	max. 10 m
Max. Anschlussleistung	
- Glühlampen:	20 bis 230 W
- HV-Halogen:	20 bis 230 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 210 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 230 W
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 200 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 1 bis 200 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Die maximale Anschlussleistung ist abhängig von der gewählten Betriebsart (Phasen- oder Phasenabschnitt). Nähere Angaben finden Sie in der Gebrauchsanleitung.
- Leistungsreduzierung bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand -15%
Mehrfachkombinationen -20%.
- Leistungserweiterung durch Gira Leistungszusätze.
- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA)

Einbauadapter Minigehäuse



5429 00 1 42 16,77

+ Notwendiges Zubehör

Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f 5061 00	→	560
Schalt-/Jal.aktor 2f/1f 16 A UP 5062 00	→	561
Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f 5065 00	→	562

Merkmale


- Aufputz-Gehäuse für Mini Aktoren und Sender.
- Zur Montage in Zwischendecken, auf der Wand oder auf Hutschienen.



Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Funktionale Ergänzungen

Die abgebildeten Produkten sind zur Ergänzung von weiteren Anwendungen innerhalb des Gira One Systems nutzbar. Sie kommunizieren nicht über den Gira One - Bus mit anderen Produkten des Gira One Systems. Sie werden über potenzialfreie Binäreingänge in das Gira One System integriert. System 3000 Bewegungs- und Präsenzmelder können z.B. mit Relaischaltensätzen im Gira One System genutzt werden, um Licht bewegungs- oder präsenzabhängig zu steuern. Weitere Informationen zur normgerechten Installation sind im Gira One System-Handbuch zu finden.

N Neuheit.
System 3000 Relaischaltensatz potenzialfrei



230 V \approx 11,8 V 
230 V \approx 12 V 

5407 00 1 02 91,68

+ Notwendiges Zubehör

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	310
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard 5375 ..	→	311
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	311
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312


Notwendiges Zubehör für Gira One

Einen der nachstehenden Artikel

Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f 5061 00	→	612
Schalt-/Jal.aktor 6f/3f 16 A Std 5023 00	→	609
Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f 5065 00	→	614

Funktionsbeschreibung → 287

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Standard



1,10

System 55

Cremeweiß glänzend	5373 01	1/5 02	71,18
Reinweiß glänzend	5373 03	1/5 02	71,18
Reinweiß seidenmatt	5373 27	1/5 02	71,18
Anthrazit	5373 28	1/5 02	73,88
Farbe Alu	5373 26	1/5 02	78,14
Schwarz matt	5373 005	1/5 02	78,14
Grau matt	5373 015	1/5 02	78,14
Edelstahl (lackiert)	5373 600	1/5 02	85,88

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5373 112	1/5 02	73,77
-------------------	----------	--------	-------

TX_44

Reinweiß	5373 66	1 02	84,97
Anthrazit	5373 67	1 02	91,53
Farbe Alu	5373 65	1 02	91,53

+ Notwendiges Zubehör

S3000 Relaischaltens. pot.frei 5407 00	→	287
Funktionsbeschreibung	→	309

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Komfort BT



1,10

System 55

Cremeweiß glänzend	5374 01	1/5 02	118,21
Reinweiß glänzend	5374 03	1/5 02	118,21
Farbe Alu	5374 26	1/5 02	125,18
Reinweiß seidenmatt	5374 27	1/5 02	118,21
Anthrazit	5374 28	1/5 02	120,92
Schwarz matt	5374 005	1/5 02	125,18
Grau matt	5374 015	1/5 02	125,18
Edelstahl (lackiert)	5374 600	1/5 02	132,92

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5374 112	1/5 02	120,80
-------------------	----------	--------	--------

TX_44


Reinweiß	5374 66	1 02	132,00
Anthrazit	5374 67	1 02	138,56
Farbe Alu	5374 65	1 02	138,56

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
Funktionsbeschreibung	→	310

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Standard



2,20

System 55

Cremeweiß glänzend	5375 01	1/5 02	71,18
Reinweiß glänzend	5375 03	1/5 02	71,18
Reinweiß seidenmatt	5375 27	1/5 02	71,18
Anthrazit	5375 28	1/5 02	73,88
Farbe Alu	5375 26	1/5 02	78,14
Schwarz matt	5375 005	1/5 02	78,14
Grau matt	5375 015	1/5 02	78,14
Edelstahl (lackiert)	5375 600	1/5 02	85,88

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5375 112	1/5 02	73,77
-------------------	----------	--------	-------

TX_44

Reinweiß	5375 66	1 02	84,97
Anthrazit	5375 67	1 02	91,53
Farbe Alu	5375 65	1 02	91,53


+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
Funktionsbeschreibung	→	311

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Komfort BT



System 55			
Cremeweiß glänzend	5376 01	1 02	118,21
Reinweiß glänzend	5376 03	1 02	118,21
Reinweiß seidenmatt	5376 27	1 02	118,21
Anthrazit	5376 28	1 02	120,92
Farbe Alu	5376 26	1 02	125,18
Schwarz matt	5376 005	1 02	125,18
Grau matt	5376 015	1 02	125,18
Edelstahl (lackiert)	5376 600	1 02	132,92

Flächenschalter			
Reinweiß glänzend	5376 112	1 02	120,80

TX_44			
Reinweiß	5376 66	1 02	132,00
Anthrazit	5376 67	1 02	138,56
Farbe Alu	5376 65	1 02	138,56

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 309
 Funktionsbeschreibung → 311

System 3000 Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz BT



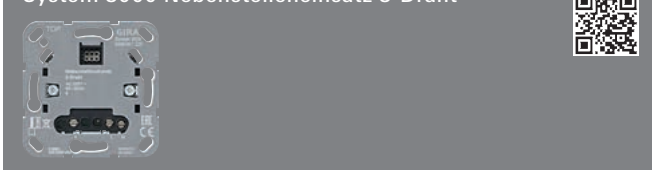
Reinweiß	5377 02	1 02	165,25
----------	---------	------	--------

+ Notwendiges Zubehör
Siehe Auflistung bei
 S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard **5373 ..** → 309

+ Optionales Zubehör
 AP-Gehäuse Präsenzm. **0086 02** → 344
 Ballschutzkorb **2116 00** → 344
 Funktionsbeschreibung → 312

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

System 3000 Nebenstelleneinsatz 3-Draht



5409 00 1/5 02 47,02

+ Notwendiges Zubehör
 Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Systemaufsätze

S3000 Bedieneufs. 5360 ..	→	302
S3000 Bedieneufs. Pfeile 5361 ..	→	303
S3000 Touchaufsatz 5365 ..	→	303
S3000 Bedieneufs. 2f 5362 ..	→	304
S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile 5363 ..	→	304
S3000 Jal.- + Schaltuhr Display 5366 ..	→	305
S3000 Bedieneufs. BT 5368 ..	→	305
S3000 Jal./Schaltuhr BT Pfeile 5367 ..	→	306

System 3000 Bewegungsmelderaufsätze

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard 5373 ..	→	309
S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	310
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard 5375 ..	→	311
S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	311
S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT 5377 02	→	312

RF Bedieneufsätze für KNX

RF Bedieneufs. 1f KNX 5104 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Pfeile KNX 5105 ..	→	506
RF Bedieneufs. 1f Heizmodus KNX 5106 ..	→	506
RF Bedieneufs. 2f KNX 5107 ..	→	507
RF Bedieneufs. 2f Pfeile KNX 5108 ..	→	507

System 3000 Funk Bedieneufsätze

Gira eNet Funk Bedieneufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedieneufs. 5495 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedieneufs. Pfeile 5494 ..	→	635
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory 5493 ..	→	636
Gira eNet Funk Bedieneufs. Memory Pfeile 5492 ..	→	636

+ Optionales Zubehör

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298
S3000 Uni-LED-Dimmer REG 2365 00	→	297
S3000 Uni-LED-Dimmer Mini 2440 00	→	296
S3000 Uni-LED-Drehdimmeins. Komfort 2455 00	→	292

Merkmale
 - Nebenstellenbedienung von Einsätzen mit Nebenstelleneingang aus dem System 3000.
 - Betrieb mit geeignetem Bedieneufsatz aus dem System 3000.
 - Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit RF Bedieneufsatz 1fach / 2fach für KNX
 - Sensorkanal 1fach / 2fach.
 - Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
 - Temperaturerfassung.
 - Die 3-Draht-Nebenstelle fungiert als Spannungsversorgung für den KNX RF Bedieneufsatz 1fach / 2fach.

Technische Daten

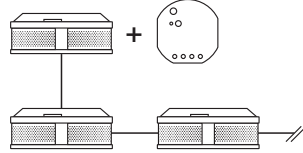
Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by	
- abhängig vom Aufsatz:	0,1 bis 0,5 W
Leitungslänge zur Hauptstelle:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C


Hinweise
 - Kann in Verbindung mit KNX RF Bedieneufsätzen und eNet Bedieneufsätzen als netzversorgter Sender fungieren.

Weitere Informationen
 Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 40

Vernetzungsmöglichkeiten mit dem Relaismodul

Vernetzungsmöglichkeiten mit dem Relaismodul Ausgestattet mit einem optional erhältlichen Relaismodul kann der Gira Rauchwarnmelder Dual Q z. B. zum Aufruf einer Feueralarm-Szene genutzt werden, in dem das Relaismodul mit einem Gira One-Binäreingang verdrahtet ist.



 Rauchwarnmelder Dual Q

 z. B. Schaltaktor 1fach 16 A mit Binäreingang 3fach

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Rauchwarnmelder Dual Q 





Reinweiß glänzend	2336 02	1	03	58,15
-------------------	----------------	---	----	--------------

+ Optionales Zubehör

Relaismodul RWM Dual	2340 00	→	694
Funk Modul RWM Dual Q	2347 00	→	695
Set Distanzhülsen Schrauben	2342 00	→	695

Funktionsbeschreibung	→	693
-----------------------	---	-----

Relaismodul für Rauchwarnmelder Dual 



	2340 00	1	03	43,32
--	----------------	---	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör

RWM Dual Q	2336 02	→	693
------------	----------------	---	-----

Merkmale


- Relaismodul für den Rauchwarnmelder Dual Q.
- Abwärtskompatibel, dadurch auch einsetzbar bei Rauchwarnmelder Dual/VdS.
- Möglichkeit zum Anschluss externer Alarmgeber, z. B. Hupe oder Warnleuchte.
- Bei örtlichem oder vernetztem Alarm schaltet das Alarmrelais.
- Bei einer Störung des Rauchwarnmelders, z. B. schwacher Batterie, schaltet das Störrelais.
- Mit dem Relaismodul können Alarm- und Störmeldungen auf andere Signalgeber geschaltet werden.


Technische Daten

Alarmausgangskontakt:	Wechsler, potenzialfrei
Störausgangskontakt:	Wechsler, potenzialfrei
Schaltspannung:	max. 30 V
Schaltstrom:	max. 1 A

Hinweise

- Störmeldungen können nur von den Rauchwarnmeldern abgefragt werden, die mit einem Relaismodul bestückt sind.
- Das Relaismodul wird einfach auf die Schnittstelle des Rauchwarnmelders Dual gesteckt. Die Vernetzungsklemmen des Rauchwarnmelders sind bei aufgestecktem Modul weiterhin nutzbar.
- Planungshinweise in Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de beachten.

Windsensor Standard 



	0913 00	1	06	311,71
--	----------------	---	----	---------------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel

Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f	5061 00	→	612
Schalt-/Jal.aktor 6f/3f 16 A Std	5023 00	→	609
Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f	5065 00	→	614

+ Optionales Zubehör

Nebenstelle für

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing.	5414 00	→	300
---------------------------------------	----------------	---	-----

Funktionsbeschreibung	→	592
-----------------------	---	-----

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Anschluss- und Abzweigklemme für Gira One



	0595 00	50	06	1,81
--	---------	----	----	------

Merkmale

- Steckklemme 2-polig (rot / schwarz) zum Verbinden der Bus Leitung mit der Unterputz-Busankopplung oder Einbau-/Aufbaugeräten.
- Bis zu vier Leitungen können angesteckt werden.

Hinweise

- Auch als Abzweigklemme in Gerätedosen einsetzbar.
-

Funksysteme

621 ——— Gira eNet

647 ——— weitere Funksysteme



Drahtlose Installation – mit dem richtigen Standard für jede Anwendung

Mehr Komfort, mehr Sicherheit, mehr Energieeinsparung ohne neue oder zusätzliche Leitungen, ohne Stemmarbeiten, Schmutz und Lärm: Möglich machen es moderne Funksysteme für die Haustechnik. Gira bietet Produkte für diverse Systeme an, die ihre Schwerpunkte jeweils in unterschiedlichen Anwendungen haben – von der Erweiterung einer herkömmlichen Installation um einzelne Funkschalter über komplette Funksysteme für die komfortable Heimautomatisierung bis zur nahtlosen Ergänzung von KNX Anlagen mit der Funktechnologie KNX RF.



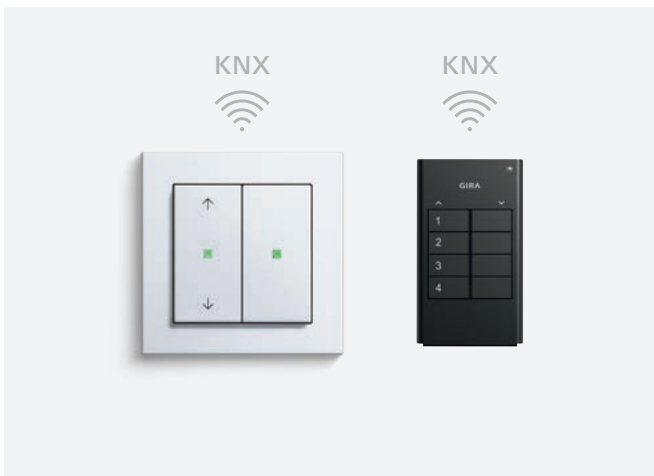
Gira eNet SMART HOME

Nicht nur im Neubau, sondern vor allem im Gebäudebestand können Funktionen wie Licht-, Jalousie- und Heizungssteuerung einfach durch das eNet SMART HOME Produktportfolio installiert und miteinander vernetzt werden – auf der Grundlage einer konventionellen Elektroinstallation. Die Steuerung erfolgt über die Bediengeräte im Gira Design oder mit dem eNet Server per iOS und Android Smartphone.



EnOcean

Gira EnOcean Funk Wandsender benötigen keine Energieversorgung durch Netzanschluss oder Batterie: Die Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt. Damit sind Gira EnOcean Funk Wandsender absolut wartungsfrei und können flexibel positioniert werden. Die Montage erfolgt auf einer Gerätedose oder auf glatten, ebenen Flächen durch Schrauben oder Kleben.



KNX RF – der weltweite Standard im Smart Home

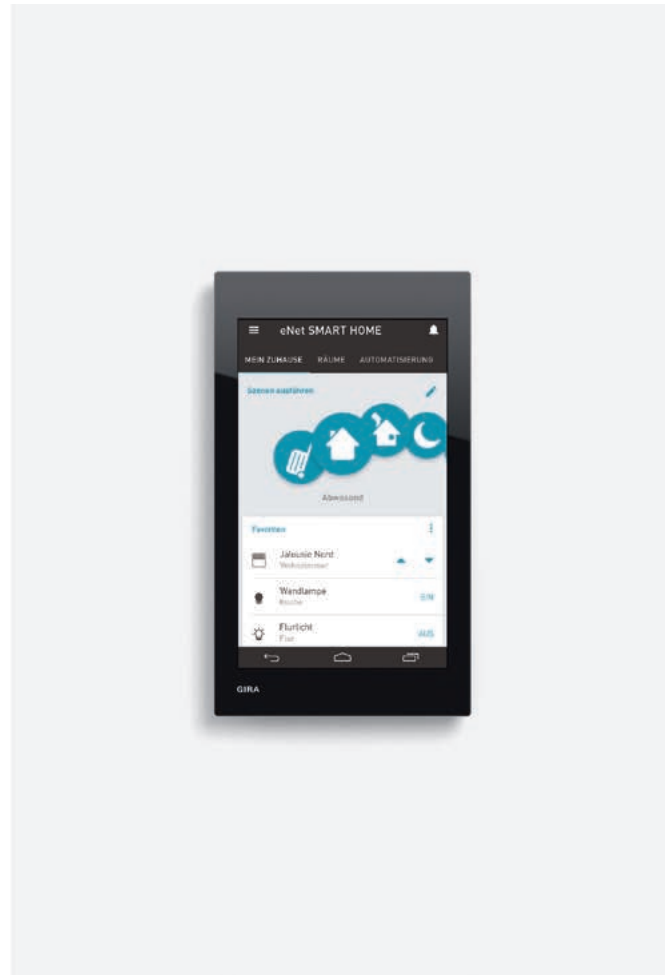
Sowohl in der Nachrüstung als auch im Neubau bietet KNX RF die perfekte Funklösung, basierend auf dem weltweiten KNX Standard. Ohne große bauliche Maßnahmen ermöglichen die Gira KNX RF Bedienelemente in Kombination mit Gira System 3000 Einsätzen ein breites Funktionsspektrum. Die batteriebetriebenen KNX RF Tastensensoren lassen sich frei positionieren. Hilfe des KNX RF/TP Medienkopplers ist zusätzlich die Kombination mit leitungsgebundenen KNX Komponenten möglich.

Gira eNet

- 629 _____ Systemgeräte
- 631 _____ Sender
- 634 _____ Gira G1
- 635 _____ Bedienelemente
- 637 _____ Sensoren
- 637 _____ Energiesensoren
- 638 _____ Aktoren
- 644 _____ eNet Allianz mit tado°
- 644 _____ Zubehör

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



eNet

Das bidirektionale Funksystem

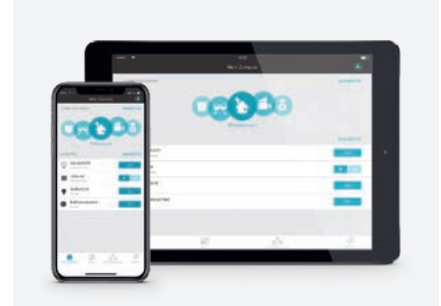
Gira eNet SMART HOME ist das bidirektionale Funksystem für die smarte Vernetzung und Steuerung der Haustechnik. Licht, Rollläden und Heizung können in Szenen eingebunden und über Bediengeräte, wie dem Gira G1, einem Smartphone oder Tablet, mittels eNet SMART HOME App gesteuert werden.



eNet SMART HOME arbeitet bidirektional
Die Signalübertragung zwischen den einzelnen Komponenten des Gira eNet Systems erfolgt bidirektional per Funk. Die Aktoren empfangen nicht nur Befehle, sondern melden auch eine erfolgreiche Übertragung und ihren Status an den Sender zurück. Gerade bei Zentralbefehlen ist das eine unerlässliche Information für den Anwender.



Mit eNet SMART HOME Licht, Jalousien und Heizung steuern und vernetzen
Licht steuern und dimmen, Jalousien und Rollläden herauf- und herunterfahren, Markisen ein- und ausfahren, das Badezimmer vorwärmen oder jederzeit in ein angenehm temperiertes Haus zurückkehren. Mit Gira eNet Komponenten lassen sich Beleuchtung und Beschattung per Funk steuern. Dank der intelligenten Vernetzung mit tado° sind jetzt auch Heizkörper und die Fußbodenheizung steuerbar.



Bediengeräte vom Schalter über den Gira G1 bis hin zum Smartphone
eNet SMART HOME lässt sich nicht nur mit verschiedenen Wand- und Handsendern, oder dem Gira G1 steuern, sondern auch mittels iOS und Android Smartphones, Computer und dem Gira Control 9 Client 2. Der Zugriff mittels Smartphone aus der Ferne ist ebenfalls optional möglich.



Einfache Inbetriebnahme und Diagnose
Der eNet Server erlaubt sowohl die einfache Inbetriebnahme smarter Anwendungen in fünf Schritten als auch die komfortable Diagnose und Dokumentation eines eNet SMART HOME Projekts.



Größtmögliche Datensicherheit
Vollverschlüsselte Funkübertragung, automatisch vergebene individuelle Geräteschlüssel, Serverstandorte ausschließlich in Deutschland, Schutz vor Manipulation: Durch ein Bündel an Maßnahmen ist größtmögliche Datensicherheit für das gesamte System gewährleistet.



Zukunftssicherheit mit starken Partnern
In der eNet Allianz vernetzen sich starke Marken, um marken- und gewerkeübergreifende Lösungen zu ermöglichen. Als gemeinsamer Branchenstandard wird eNet SMART HOME von der Allianz kontinuierlich weiterentwickelt. Damit bietet eNet SMART HOME maximale Zukunftssicherheit. Anwender können sich auf jede einzelne Komponente verlassen – heute und in Zukunft. Für neue Partner ist die eNet Allianz offen, sodass die Bandbreite der Möglichkeiten immer größer werden wird.



Systemgeräte
→ 629



Sender
→ 631



Gira G1
→ 634



Bedienaufsätze
→ 635



Sensoren
→ 637



Energiesensoren
→ 637



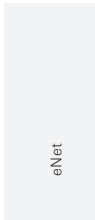
Aktoren
→ 638



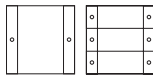
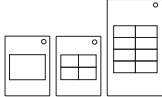
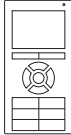





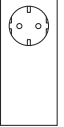













eNet Allianz mit
tado°
→ 644



Zubehör
→ 644



System- und Funktionsübersicht

		Sendefunktionen		
				
		Funk Wandsender System 55 1fach 5331 .. → 632 3fach 5333 .. → 633 	Funk Handsender 1fach 5350 10 → 631 2fach 5352 10 → 631 4fach 5354 10 → 632 	Funk Handsender Multi 5355 10 → 610 
		Übertragungsquittung		
		ja	ja	ja
Empfangs-funktionen	Status-anzeige	ja	ja	ja
	Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach Mini⁵⁾ 5423 00 → 638 Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach Mini potenzialfrei⁵⁾ 5424 00 → 638 Funk Schalt- bzw. Tastaktor 2fach Mini⁵⁾ 5425 00 → 639 	tasten schalten Szenen	tasten schalten Szenen	tasten schalten Szenen Bediensperre
	Funk Schaltaktor 1fach ZS⁵⁾ 5448 02 → 614 	tasten schalten Szenen	tasten schalten Szenen	tasten schalten Szenen Bediensperre
	Funk Jalousieaktor 1fach Mini⁵⁾ 5427 00 → 641 	herauf-/herunter- fahren positionieren Szenen	herauf-/herunter- fahren positionieren Szenen	herauf-/herunterfahren positionieren Szenen Bediensperre
	Funk Dimmaktor 1fach Mini⁵⁾ 5420 00 → 639 	schalten dimmen Szenen	schalten dimmen Szenen	schalten dimmen Szenen Bediensperre
	Funk Steuereinheit 1-10 V 1fach Mini⁵⁾ 5421 00 → 640 	schalten dimmen Szenen	schalten dimmen Szenen	schalten dimmen Szenen Bediensperre
	Funk Steuereinheit Dali 1fach Mini⁵⁾ 5422 00 → 640 	schalten dimmen Szenen	schalten dimmen Szenen	schalten dimmen Szenen Bediensperre
	Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach REG^{1) 2) 5)} 5433 00 → 641 	tasten schalten Szenen	tasten schalten Szenen	tasten schalten Szenen Bediensperre
	Funk Schalt- bzw. Tastaktor 8fach/ Jalousieaktor 4fach REG^{1) 2) 5)} 5435 00 → 642 	tasten/schalten herauf-/herunter- fahren positionieren Szenen	tasten/schalten herauf-/herunter- fahren positionieren Szenen	tasten/schalten herauf-/herunterfahren positionieren Szenen/Bediensperre



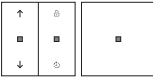


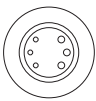





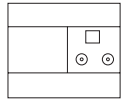

¹⁾ Benötigt zur Spannungsversorgung: Spannungsversorgung DC 12 V/2 A REG (5319 00), die einen eNet Server oder ein eNet Funk Empfangsmodul REG und bis zu 32 weitere REG-Komponenten versorgt.

²⁾ Benötigt zum Empfang von Funktelegrammen einen eNet Server REG (5301 00) oder ein eNet Funk Empfangsmodul REG (5452 00). Ein eNet Server oder eNet Funk Empfangsmodul REG kann bis zu 32 REG-Komponenten mit Funksignalen versorgen.

³⁾ Nicht unterstützt werden folgende Funk Bus-Produkte: Funk Controller (0358 18), Funk Präsenzmelder (0318 ..), Funk Raumtemperatursensor (1186 ..), Funk Wächter 180/16 (0826 02), Funk Automatikschalter (1306 ..), Funk Fensterkontakt (2256 ..).

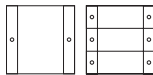

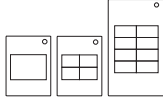

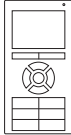



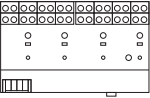

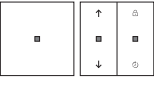

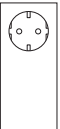

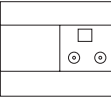



⁴⁾ Nur möglich im System eNet, nicht durchgehend bis in das Funk-Bussystem.
⁵⁾ Telegrammwiederholung mit Funk Diagnosegerät oder eNet Server aktivierbar.

System- und Funktionsübersicht

 <p>tado° Heizungssteuerung → 620</p> 	 <p>Funk Bedieneinsatz 5492 xx → 636 5493 xx → 636 5494 xx → 636 5495 xx → 636</p>  	 <p>Funk Sonnensensor Solar 5461 02 → 637</p>  	 <p>Funk Universalsender 2fach Mini 5453 00 → 633</p>  	 <p>Server REG 5301 00 → 629</p> 
nein	ja		ja	ja
Soll-Temperatur, tado°-Modus	ja		ja	ja
	schalten tasten	Szenen	tasten schalten Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen Repeaterfunktion
	schalten tasten	Szenen	tasten schalten Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen Repeaterfunktion
	herauf-/herunter- fahren	positionieren	herauf-/herunterfahren positionieren Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen Repeaterfunktion
	schalten dimmen	Szenen	schalten dimmen Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen Repeaterfunktion
	schalten dimmen	Szenen	schalten dimmen Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen Repeaterfunktion
	schalten tasten	Szenen	schalten dimmen Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen Repeaterfunktion
	schalten tasten	Szenen	tasten schalten Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen
	schalten tasten	Szenen positionieren	tasten/schalten herauf-/herunterfahren positionieren Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen

Fortsetzung nächste Seite

System- und Funktionsübersicht

<p style="text-align: right;">Sendefunktionen</p>	 Funk Wandsender System 55 1fach 5331 .. → 632 3fach 5333 .. → 633 	 Funk Handsender 1fach 5350 10 → 631 2fach 5352 10 → 631 4fach 5354 10 → 632 	 Funk Handsender Multi 5355 10 → 610 
<p style="text-align: right;">Übertragungsquittung</p>	<p style="text-align: center;">ja</p>	<p style="text-align: center;">ja</p>	<p style="text-align: center;">ja</p>
<p style="text-align: right;">Empfangsfunktionen</p>	<p style="text-align: center;">ja</p>	<p style="text-align: center;">ja</p>	<p style="text-align: center;">ja</p>
 Funk Jalousieaktor 1fach REG ^{1) 2) 5)} 5437 00 → 643 	<p>herauf-/herunterfahren positionieren Szenen</p>	<p>herauf-/herunterfahren positionieren Szenen</p>	<p>herauf-/herunterfahren positionieren Szenen Bediensperre</p>
 Funk Dimmaktor 1fach REG ^{1) 2) 5)} 5430 00 → 642 Funk Dimmaktor 4fach REG ^{1) 2) 5)} 5431 00 → 643 	<p>schalten dimmen Szenen</p>	<p>schalten dimmen Szenen</p>	<p>schalten dimmen Szenen Bediensperre</p>
 Funk Bedienaufsatz ⁵⁾ Funk Bedienaufsatz (Pfeilsymbole) ⁵⁾ 5492 .. → 636 5493 .. → 636 5494 .. → 636 5495 .. → 636 	<p>schalten dimmen herauf-/herunterfahren positionieren Szenen</p>	<p>schalten dimmen herauf-/herunterfahren positionieren Szenen</p>	<p>schalten dimmen herauf-/herunterfahren positionieren Szenen</p>
 Funk Schaltaktor 1fach ZS ⁵⁾ 5448 02 → 585 	<p>Telegramm- wiederholung ⁵⁾</p>	<p>Telegramm- wiederholung</p>	<p>Telegramm- wiederholung</p>
 Server ^{1) 5)} 5301 00 → 629 	<p>programmieren visualisieren Parametereinstellung</p>	<p>programmieren visualisieren Parametereinstellung</p>	<p>Nicht kompatibel ab eNet Server Version 2.0</p>
 tado° Heizungssteuerung → 620 	<p>Soll-Temperatur einstellen, tado°-Modus einstellen</p>	<p>Soll-Temperatur einstellen, tado°-Modus einstellen</p>	

¹⁾ Benötigt zur Spannungsversorgung: Spannungsversorgung 12V DC/2 A REG (5319 00), die einen eNet Server oder ein eNet Funk Empfangsmodul REG und bis zu 32 weitere REG-Komponenten versorgt.












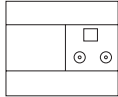

²⁾ Benötigt zum Empfang von Funktelegrammen einen eNet Server REG (5301 00) oder ein eNet Funk Empfangsmodul REG (5452 00). Ein eNet Server oder eNet Funk Empfangsmodul REG kann bis zu 32 REG-Komponenten mit Funksignalen versorgen.

³⁾ Nicht unterstützt werden folgende Funk Bus-Produkte: Funk Controller (0358 18), Funk Präsenzmelder (0318 ..), Funk Raumtemperatursensor (1186 ..), Funk Wächter 180/16 (0826 02), Funk Automatikschalter (1306 ..), Funk Fensterkontakt (2256 ..).

⁴⁾ Nur möglich im System eNet, nicht durchgehend bis in das Funk-Bussystem.

⁵⁾ Telegrammwiederholung mit Funk Diagnosegerät oder eNet Server aktivierbar.

System- und Funktionsübersicht

 <p>tado° Heizungssteuerung → 620</p> 	 <p>Funk Bedienaufsatz 5492 xx → 636 5493 xx → 636 5494 xx → 636 5495 xx → 636</p>  	 <p>Funk Sonnensensor Solar 5461 02 → 637</p>  	 <p>Funk Universalsender 2fach Mini 5453 00 → 633</p>  	 <p>Server REG 5301 00 → 629</p> 
nein	ja		ja	ja
Soll-Temperatur, tado°-Modus	ja		ja	ja
	schalten tasten	positionieren	herauf-/herunterfahren positionieren Szenen	programmieren visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen
	schalten dimmen	Szenen	schalten dimmen Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen
		Szenen positionieren	schalten dimmen herauf-/herunterfahren positionieren Szenen	programmieren, visualisieren und bedienen Parametereinstellung Logik- und Schaltuhrfunktionen, Repeaterfunktion
	Telegramm- wiederholung	Telegramm- wiederholung	Telegramm- wiederholung	programmieren Parametereinstellung Telegramm- wiederholung
Verbindung des tado° Systems mit eNet über eNet Server Version 2.1	programmieren visualisieren Parametereinstellung Repeaterfunktion	programmieren	programmieren visualisieren Parametereinstellung	
			Soll-Temperatur einstellen, tado°-Modus einstellen	Verbindung des tado° Systems mit eNet über eNet Server Version 2.1

Systemübersicht eNet und eNet SMART HOME

	eNet ohne eNet Server	eNet SMART HOME mit eNet Server Version ab Version 2.3
Produkte		
eNet Funk Handsender Multi	•	–
eNet Funk Bedienaufsatz	•	•
eNet Funk Wandsender	•	•
eNet Funk Handsender 1- bis 4fach	•	•
eNet Funkaktoren	•	•
eNet Funksensoren	•	•
eNet Funk Repeater	•	•
Manuelle Inbetriebnahme	•	–
Verschlüsselte Kommunikation	–	•
Inbetriebnahme mit eNet SMART HOME connect	–	•
Bedienen mit Smartphone und Tablet		eNet SMART HOME App
Szenen		
Aufrufen	•	•
Werte ändern	•	•
Geräte hinzufügen/entfernen	•	•
Automatikfunktionen		
Wenn-Dann-Regeln	–	•
Zeitsteuerung	–	•
Geräteparameter einstellen		•
Sperrfunktionen	eNet Funk Handsender Multi	•
Schwellwertfunktionen	–	•
Zwangsführung	eNet Funk Handsender Multi	•
Aussperrschutz	eNet Funk Handsender Multi	•
Software aktualisieren	–	•
Projektdateien sichern	–	•
Repeatermodus aktivieren	Push-Button: Funk Diagnosegerät	•
Projekt dokumentieren	–	•
Telegramme aufzeichnen	–	•
Signalqualität messen	(Diagnosegerät erforderlich)	•
Konfigurierbarer Fernzugriff via App	–	•
tado° Heizungssteuerung	–	•
Sprachsteuerung mit Amazon Alexa	–	•
Sprachsteuerung mit Google Assistant	–	•
Kompatibel mit Gira One	–	•

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Systemgeräte



REG	5301 00	1	25	576,21
-----	---------	---	----	--------

+ Optionales Zubehör

Funk Zusatzantenne	5307 00	→	645
WLAN-Zusatzantenne	5308 00	→	645
Gira G1 PoE	2069 ..	→	514

Merkmale

- Visualisierungsserver eNet SMART HOME.
- Visualisierung für iOS und Android Smartphones.
- Visualisierung für iOS und Android Tablets.
- Visualisierung für Gira G1 mit Türkommunikation und Wetterservice.
- Visualisierungsfunktionen (Schalten, Dimmen, DALI, Tasten, Jalousie-, Rollläden-, Markisensteuerung, tado°-Heizungsregelung, Szenen, Statusanzeige, Favoriten, Benachrichtigungen).
- Kompatibel zum Gira One System.
- Kompatibel zur smarten Heizungssteuerung von tado°.
- Sprachsteuerung mittels Amazon Alexa und Google Assistant.
- Einfaches anlegen und Konfiguration von bis zu 34 Szenen mit bis zu 100 Aktionen über die Visualisierung.
- Einfaches anlegen und Konfiguration von bis zu 100 Zeitschaltuhren mit bis zu 100 Aktionen über die Visualisierung.
- Einfaches anlegen und Konfiguration von bis zu 32 Wenn-Dann-regeln mit bis zu 32 Bedingungen, Aktionen, Später-Aktionen über die Visualisierung.
- Gleichzeitiger Zugriff von bis zu 8 Visualisierungsgeräten (Smartphone, Tablet, G1 oder Windows® PC).
- Bis zu 10 verschiedene Benutzerkonten anlegen.
- Einfaches Benutzermanagement über eNet SMART HOME Visualisierung.
- Visualisierung von Energiesensoren.
- Import / Export von Projektdateien.
- Einfacher Projektvergleich über eNet SMART HOME connect.
- Update und Konfiguration von eNet SMART HOME Geräten.
- Integrierte Telegrammaufzeichnung zur Diagnose.
- Automatisch generierte Projektdokumentation.
- Funksender und Funkempfänger für max. 32 eNet Funk Reiheneinbaugeräte (kein eNet Funk Empfangsmodul REG erforderlich).
- Interne eNet Funkantenne und WLAN-Antenne.
- Externe eNet Funkantennen und WLAN-Antennen anschließbar.

Hohe Sicherheit

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM 128 bit) verhindert das Mitlesen durch Dritte.
- Vollverschlüsselter Fernzugriff über My-eNet-Portal (my.enet-smarthome.com) für IPv4 und IPv6 verhindert das Mitlesen durch Dritte.
- Vollverschlüsselte Fernwartung über My-eNet-Portal (my.enet-smarthome.com) verhindert das Mitlesen durch Dritte.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

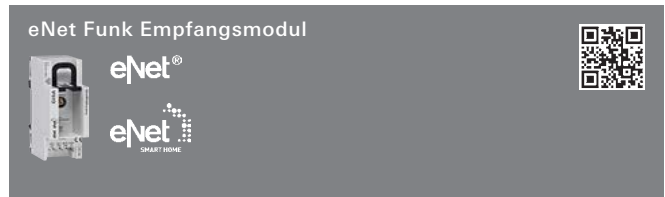
Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Stromaufnahme:	400 mA
Leistungsaufnahme	
- Betrieb:	max. 6 W
- Stand-by:	max. 2 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
IP-Kommunikation	
- LAN:	Ethernet 10/100 Mbit
- WLAN:	2,4 GHz, IEEE 802.11g
IP-Verbindungen:	max. 8
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Datenleitung:	J-Y(St)Y 2x2x0,8
Länge der Datenleitung:	max. 3 m
Anzahl eNet REG-Module:	max. 32
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	6

Hinweise

- Die Installation des eNet Servers ist möglichst an einem zentralen Ort (z. B. Erdgeschoss) vorzunehmen, um eine gute Empfangsqualität zu gewährleisten.
- Beim Einbau in Verteilerschrank bzw. Metallgehäuse ist eine Zusatzantenne erforderlich. Die Zusatzantenne ist außerhalb des Metallgehäuses zu platzieren.
- Die Inbetriebnahme des Servers erfolgt mit dem Web-Interface eNet SMART HOME connect. Für die Inbetriebnahme über das Web-Interface muss der Inbetriebnahme-Computer über einen aktuellen Browser (z. B. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Edge, Safari, Chrome) verfügen.
- Zur Spannungsversorgung im Verteilerschrank wird die Spannungsversorgung benötigt.
- Nicht kompatibel zum Gira Funk-Bussystem.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 5452 00 1 42 96,81

+ Notwendiges Zubehör

Spannungsvers. DC 12 V 2 A REG 5319 00 → 630

+ Optionales Zubehör

Funk Zusatzantenne 5307 00 → 645

Merkmale

- Das eNet Funk Empfangsmodul ist ein Funkempfänger für max. 32 eNet Funk Reiheneinbaumodule.
- Betrieb mit Spannungsversorgung.
- Integrierte Antenne.
- Externe Antenne zusätzlich anschließbar bei ungünstigen Einbaubedingungen.

Technische Daten

Nennspannung: DC 12 V SELV
 Stromaufnahme: 15 mA
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Funkfrequenz: 868,0 bis 868,6 MHz
 Reichweite (Freifeld): ca. 100 m
 Datenleitung: J-Y(St)Y 2x2x0,8
 Länge der Datenleitung: max. 3 m
 Anzahl eNet REG-Module: max. 32
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

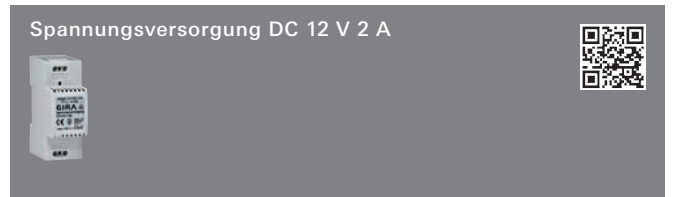
Hinweise

- Die Funkzulassung gilt für Staaten der EU und EFTA.
- Beim Einbau in Verteilerschrank bzw. Unterverteilung mit Metallgehäuse ist eine Zusatzantenne erforderlich. Die Zusatzantenne ist außerhalb des Metallgehäuses zu platzieren.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" → 61
www.download.gira.de

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 5319 00 1 42 70,12

+ Optionales Zubehör

Server REG 5301 00 → 629

Funk Empfangsmodul REG 5452 00 → 630

Merkmale

- Spannungsversorgung DC 12 V für den eNet Server, eNet Funk Empfangsmodul und Externe Kamera.

Technische Daten

Nennspannung
 - primär: AC 100 bis 240 V, 50/60 Hz
 - sekundär: DC 12 bis 14 V
 Nennstrom
 - sekundär: 2 A
 Ableitstrom: max. 250 µA
 Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 2

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Sender

Merkmale

- Die eNet Funksender übertragen Schalt-, Dimm-, und Jalousiefahrbefehle an entsprechende eNet Funkempfänger.

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

eNet Funk Handsender 1fach



Anthrazit	5350 10	1	42	59,83
-----------	----------------	---	----	--------------

Merkmale

- Eine Taste für einen Kanal.
- Status-LED.
- Batteriebetriebenes Gerät.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Bediensperren.
- Szenen Alles-Ein bzw. Alles-Aus oder individuelle Szenen konfigurierbar.
- Konfiguration von Szenentaste über eNet SMART HOME App (Wenn-Dann-Regeln) zum Auslösen von Aktionen, Szenen und Zeitschaltuhren.
- Update der Gerätesoftware.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterie	
- Typ:	CR 2450N
- UN-Nr.:	3091
Abmessungen in mm	B 40,5 H 55 T 15

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

eNet Funk Handsender 2fach



Anthrazit	5352 10	1	42	59,83
-----------	----------------	---	----	--------------

Merkmale

- Jeweils zwei Tasten gehören zu einem Kanal.
- Tastenpaare jeweils als Kanal- oder Szenenfunktion einstellbar.
- Status-LED.
- Batteriebetriebenes Gerät.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Signalisierung des Übertragungstatus abschaltbar.
- Bediensperren.
- Szenen Alles-Ein bzw. Alles-Aus, Schwellwertszenen und individuelle Szenen konfigurierbar.
- Konfiguration von Szenentaste über eNet SMART HOME App (Wenn-Dann-Regeln) zum Auslösen von Aktionen, Szenen und Zeitschaltuhren.
- Update der Gerätesoftware.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterie	
- Typ:	CR 2450N
- UN-Nr.:	3091
Abmessungen in mm	B 40,5 H 55 T 15

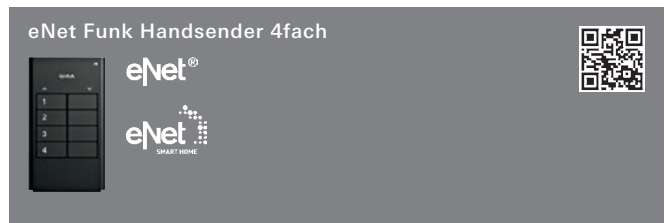
Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Anthrazit **5354 10** 1 42 **74,79**

Merkmale

- Jeweils zwei Tasten gehören zu einem Kanal.
- Tastenpaare jeweils als Kanal- oder Szenenfunktion einstellbar.
- Status-LED.
- Batteriebetriebenes Gerät.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Signalisierung des Übertragungstatus abschaltbar.
- Bediensperren.
- Szenen Alles-Ein bzw. Alles-Aus, Schwellwertszenen und individuelle Szenen konfigurierbar.
- Konfiguration von Szenentaste über eNet SMART HOME App (Wenn-Dann-Regeln) zum Auslösen von Aktionen, Szenen und Zeitschaltuhren.
- Update der Gerätesoftware.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V		
Batterie			
- Typ:	CR 2450N		
- UN-Nr.:	3091		
Abmessungen in mm	B 53	H 93	T 15,5

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55, Wippe mit Beschriftungsfeld
Klar / Reinweiß glänzend **5331 100** 1 42 **116,16**

System 55 Inbetriebnahme-Wippe
Inbetriebnahme-Wippe **5331 00** 1 42 **116,16**

+ Optionales Zubehör

Wippensets

- Wippenset 1f BSF **2131 ..** → 483
- Wippenset 1f **2181 ..** → 485
- Wippenset 1f beschr. **2201 ..** → 486

Befestigung

- Montageplattenset **5339 00** → 645
- Tragring Kunststoff **5338 00** → 645

Merkmale

- Problemlose Erweiterung vorhandener Schalterkombinationen.
- Die Montage kann ohne Aufputz-Gehäuse oder Gerätedose erfolgen.
- Auf Wänden kann der Funk Wandsender mittels Schrauben befestigt bzw. auf glatten oder transparenten Oberflächen mit einer Montageplatte aufgeklebt werden.
- Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen.
- Umschaltfunktion, optimiert für die Ansteuerung von Tastaktoren.
- Wippe als Kanal- oder Szenenfunktion einstellbar.
- 2-farbige LEDs rechts und links der Tasten zur Signalisierung.
- Batteriebetriebenes Gerät.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Signalisierung des Übertragungstatus abschaltbar.
- Bediensperren.
- Szenen Alles-Ein bzw. Alles-Aus, Schwellwertszenen und individuelle Szenen konfigurierbar.
- Konfiguration von Szenentaste über eNet SMART HOME App (Wenn-Dann-Regeln) zum Auslösen von Aktionen, Szenen, Zeitschaltuhren.
- Update der Gerätesoftware.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterie	
- Typ:	1 x CR 2450N
- UN-Nr.:	3091
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.
- Der Funk Wandsender wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.
- Bei Verwendung von Wippensets aus Metall und/oder Abdeckrahmen aus Metall kann es zu Reichweiteneinbußen kommen.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55, Wippen mit Beschriftungsfeld
Klar / Reinweiß glänzend **5333 100** 1 42 **121,00**

System 55 Inbetriebnahme-Wippen
Inbetriebnahme-Wippe **5333 00** 1 42 **121,00**

+ Optionales Zubehör**Wippensets**

Wippenset 3f BSF **2133 ..** → 483
Wippenset 3f **2183 ..** → 485
Wippenset 3f beschr. **2203 ..** → 487

Befestigung

Montageplattenset **5339 00** → 645
Tragring Kunststoff **5338 00** → 645

Merkmale

- Problemlose Erweiterung vorhandener Schalterkombinationen.
- Die Montage kann ohne Aufputz-Gehäuse oder Gerätedose erfolgen.
- Auf Wänden kann der Funk Wandsender mittels Schrauben befestigt bzw. auf glatten oder transparenten Oberflächen mit einer Montageplatte aufgeklebt werden.
- Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen.
- Umschaltfunktion, optimiert für die Ansteuerung von Tastaktoren.
- Wippe als Kanal- oder Szenenfunktion einstellbar.
- 2-farbige LEDs rechts und links der Tasten zur Signalisierung.
- Batteriebetriebenes Gerät.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Signalisierung des Übertragungszustands abschaltbar.
- Bediensperren.
- Szenen Alles-Ein bzw. Alles-Aus, Schwellwertszenen und individuelle Szenen konfigurierbar.
- Konfiguration von Szenentaste über eNet SMART HOME App (Wenn-Dann-Regeln) zum Auslösen von Aktionen, Szenen, Zeitschaltuhren.
- Update der Gerätesoftware.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung: DC 3 V
Batterie
- Typ: 1 x CR 2450N
- UN-Nr.: 3091
Reichweite (Freifeld): ca. 100 m

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.
- Der Funk Wandsender wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.
- Bei Verwendung von Wippensets aus Metall und/oder Abdeckrahmen aus Metall kann es zu Reichweiteneinbußen kommen.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5453 00 1/5 42 **74,79**

+ Optionales Zubehör

Wipptaster Schließler sMK **0152 00** → 267
EB-Adapter Minigehäuse **5429 00** → 644

Merkmale

- Der eNet Funk Universalsender ermöglicht die Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an geeignete eNet Funkempfänger.
- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbaudapter.
- Erkennen von Spannungspegeln und -wechseln am Eingang.
- Anschluss einer externen Status-LED.
- Anzeige Übertragungszustand.
- Betriebsarten: 1fach Schalten/Dimmen/Jalousie, 1fach Automatikfunktion, 2fach Schalten/Dimmen/Tastbetrieb, 2fach Automatikfunktion.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- 2fach Jalousie.
- Bediensperren.
- Verbindungen einrichten freigegeben bzw. gesperrt.
- Status für Zwangsführung.
- Szenen Alles-Ein bzw. Alles-Aus, Schwellwertszenen und individuelle Szenen konfigurierbar.
- Konfiguration von Szenentaste über eNet SMART HOME App (Wenn-Dann-Regeln) zum Auslösen von Aktionen, Szenen, Zeitschaltuhren.
- Repeaterfunktion.
- Update der Gerätesoftware.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung: AC 110 V bis 230 V, 50/60 Hz
Stand-by: 0,5 W
Eingänge
- Leitungslänge: max. 100 m
- Eingangsstrom: 2 mA
- Signaldauer: min. 200 ms
Ausgang Status-LED
- Nennspannung: AC 110 V bis 230 V
- Ausgangsstrom: 40 mA
Abmessungen in mm
Ø 53 H 23

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 56

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira G1

Der Gira G1 ist ein multifunktionales Raumbediengerät zur Visualisierung und Bedienung vielfältiger Gebäudefunktionen. Zum Einsatz im Gira One System und im Gira Türkommunikations-System. Der jeweilige Funktionsumfang hängt von der verwendeten Firmware ab.

Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Merkmale

- Die Bedienung erfolgt über ein gestenfähiges Multitouchdisplay.
- Anbindung und Kommunikation ist variantenabhängig über LAN oder WLAN.
- Integrierter Lautsprecher.
- Integriertes Mikrofon mit Echokompensation.

Einsatzmöglichkeiten und Kombinationen

- Der Gira G1 als multifunktionales Raumbediengerät stellt folgende Funktionen bzw. Kombinationen von Funktionen zur Verfügung:

- eNet SMART HOME Client.
- Wohnungsstation Video.

eNet SMART HOME -Client

- Konfigurationsabhängig kann der Gira G1 in Anlagen mit einem eNet Server als Client verwendet werden.
- Nach Aktivierung stellt der Gira G1 das eNet SMART HOME Interface dar.
- Zusätzlich zu den eNet SMART HOME Funktionen der Gebäudesteuerung stehen im Gira G1 als Client des eNet Server die folgenden Funktionen zur Verfügung:
 - Direktfunktion.
 - Gira Türkommunikation.
 - Onlinewetterdienst.

Technische Daten

Leistungsaufnahme			
- Maximal:	7 W		
- Typisch:	4 W		
- Minimum:	2 W		
Spannungsversorgung			
- PoE-Leistungsklasse 0:	DC 48 V PoE		
LAN-Standard:	IEEE 802.3af		
Anschlussleitung			
- Ethernet-Spezifikation:	Cat.5 _e , Cat.6, Cat.6 _a , Cat.7		
Display			
- Typ:	TFT		
- Größe:	15,3 cm (6")		
- Anzahl Farben:	16,7 M		
- Auflösung:	480 x 800 px (WVGA), 155 ppi		
- Helligkeit:	350 cd/m ²		
- Kontrastverhältnis:	1:500		
- Betrachtungswinkel:	> 80° rundum		
Näherungssensor			
- Reichweite:	max. 50 cm		
- Erfassungsbereich:	30° horizontal, 30° vertikal		
Schutzart:			
- Schutzart:	IP21		
Einbautiefe:			
- Einbautiefe:	32 mm		
Umgebungstemperatur:			
- Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C		
Abmessungen in mm			
- Gira G1 (inkl. UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 47
- Gira G1 (ohne UP-Netzteil):	B 97	H 168	T 15
- Montagehöhe:	B -	H 1500	T -

Hinweise

- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Empfohlene Montagehöhe: 150 cm ab Fußboden.
- Die Montage erfolgt auf eine tiefe Gerätedose (Empfehlung Elektronikdose bei LAN-Anschluss).
- Als Wohnungsstation nutzbar in Verbindung mit TKS-IP-Gateway.
- Bitte beachten Sie bei der Planung der Anlage die technischen Informationen zur Netzwerkplanung in der Gerätedokumentation.
- Für Firmware-Updates wird der Gira Projekt Assistent (GPA) benötigt. Der GPA ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
- Für die Montage des Unterputz-Anschlussmoduls PoE wird die Verwendung einer Elektronikdose empfohlen.
- Es wird ein handelsüblicher PoE-fähiger Switch bzw. Router oder ein PoE-Injector benötigt.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Gira G1 PoE



- IP
- S
- Shield



Glas Schwarz	2069 05	1 36	1153,57
Glas Weiß	2069 12	1 36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör

Server REG 5301 00	→	629
---------------------------	---	-----

Funktionsbeschreibung	→	515
-----------------------	---	-----

Gira G1 230 V



- IP
- S
- Shield



Glas Schwarz	2067 05	1 36	1153,57
Glas Weiß	2067 12	1 36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör

Server REG 5301 00	→	629
---------------------------	---	-----

Funktionsbeschreibung	→	515
-----------------------	---	-----

Gira G1 24 V



- IP
- S
- Shield



Glas Schwarz	2077 05	1 36	1153,57
Glas Weiß	2077 12	1 36	1153,57

+ Notwendiges Zubehör

Server REG 5301 00	→	629
---------------------------	---	-----

Funktionsbeschreibung	→	516
-----------------------	---	-----

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Bedienaufsätze

Merkmale

- Betrieb auf Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht des System 3000.
- Manuelles, funk- und zeitgesteuertes Bedienen von z. B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern.
- Sender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm- und Jalousiebefehlen.
- Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.
- Statusrückmeldung an Funksender.
- Statusanzeige mit LED.
- Auswertung der Nebenstelleneingänge.

Funktionen in Kombination mit Jalousieeinsatz:

- Positionierung von Behängen über Szenenaufruf.
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung.
- Laufzeit und Lüftungsposition des Behanges speicherbar.

Funktionen in Kombination mit Lichteinsatz:

- Szenenbetrieb möglich.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit Dimmeinsatz.

Funktionen in Kombination mit 3-Draht-Nebenstelle:

- Spannungsversorgter eNet Sender.
- Steuerung von Beleuchtung.
- Steuerung von Beschattung.

Mit eNet Server ab Version 2.3 einstellbar (abhängig vom Einsatz):

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM).
- Nebenstellenauswertung deaktivieren.
- Bediensperren.
- Umsteuerzeit bei Jalousien, Rollläden und Markisen einstellbar.
- Laufrichtung invertierbar.
- Position für Sonnenschutz, Dämmerung, Aussperrschutz und Windalarm.
- Maximalhelligkeit, Minimalhelligkeit und Dimmgeschwindigkeit einstellbar.
- Funktion der Status-LED einstellbar als Status-LED / Betätigungsanzeige.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.
- Repeaterfunktion.
- Update der Gerätesoftware.

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

Hinweise

- Bei Verwendung eines Aufsatzes aus Metall und/oder eines Abdeckrahmens aus Metall kann es zu Reichweiteneinbußen kommen.
- Die Funkzulassung gilt für Staaten der EU und EFTA.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

eNet Funk Bedienaufsatz



System 55

Cremeweiß glänzend	5495 01	1/5 42	105,04
Reinweiß glänzend	5495 03	1/5 42	105,04
Reinweiß seidmatt	5495 27	1/5 42	105,04
Anthrazit	5495 28	1/5 42	107,73
Farbe Alu	5495 26	1/5 42	110,96
Schwarz matt	5495 005	1/5 42	110,96
Grau matt	5495 015	1/5 42	110,96
Edelstahl	5495 600	1/5 42	117,97

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5495 112	1/5 42	107,20
-------------------	----------	--------	--------

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

System 3000 Schalteinsatz

S3000 Relaischalteins. 5403 00	→	286
S3000 Relaischalteins. pot.frei 5407 00	→	287
S3000 Relaischalteins. 2f 5404 00	→	288
S3000 elektr. Schalteins. 5405 00	→	289

System 3000 Dimmeinsatz

S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard 5400 00	→	293
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 5401 00	→	294
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f 5402 00	→	295
S3000 DALI Power-Steuereinheit UP-Eins. 5406 00	→	298

System 3000 Nebenstelleneinsatz

S3000 Nebenst.eins. 3-Draht 5409 00	→	299
-------------------------------------	---	-----

System 3000 Jalousieeinsatz

S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing. 5414 00	→	300
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing. 5415 00	→	301

+ Optionales Zubehör

Server REG 5301 00	→	629
Wippe 1f Pfeile 5389 ..	→	605

eNet Funk Bedienaufsatz Pfeilsymbole



System 55

Cremeweiß glänzend	5494 01	1/5 42	107,20
Reinweiß glänzend	5494 03	1/5 42	107,20
Reinweiß seidmatt	5494 27	1/5 42	107,20
Anthrazit	5494 28	1/5 42	109,89
Farbe Alu	5494 26	1/5 42	113,12
Schwarz matt	5494 005	1/5 42	113,12
Grau matt	5494 015	1/5 42	113,12
Edelstahl	5494 600	1/5 42	120,12

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	5494 112	1/5 42	109,35
-------------------	----------	--------	--------

+ Notwendiges Zubehör

Siehe Auflistung bei

Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 ..	→	635
------------------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Server REG 5301 00	→	629
Wippe 1f Pfeile 5389 ..	→	605

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5493 01	1/5	42	105,04
Reinweiß glänzend	5493 03	1/5	42	105,04
Reinweiß seidenmatt	5493 27	1/5	42	105,04
Anthrazit	5493 28	1/5	42	107,73
Farbe Alu	5493 26	1/5	42	110,96
Schwarz matt	5493 005	1/5	42	110,96
Grau matt	5493 015	1/5	42	110,96
Edelstahl	5493 600	1/5	42	117,97

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5493 112	1	42	107,20

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 .. → 635

+ Optionales Zubehör
 Server REG 5301 00 → 629
 Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

- Merkmale**
- Speichern einer Herauf- und Herunterfahrzeit bzw. einer Ein- und Ausschaltzeit. Im Memorybetrieb werden diese Schaltzeiten im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt.
 - Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung, die Bedienung über Funk und deaktiviert den Memorybetrieb.



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	5492 01	1/5	42	107,20
Reinweiß glänzend	5492 03	1/5	42	107,20
Reinweiß seidenmatt	5492 27	1/5	42	107,20
Anthrazit	5492 28	1/5	42	109,89
Farbe Alu	5492 26	1/5	42	113,12
Schwarz matt	5492 005	1/5	42	113,12
Grau matt	5492 015	1/5	42	113,12
Edelstahl	5492 600	1/5	42	120,12

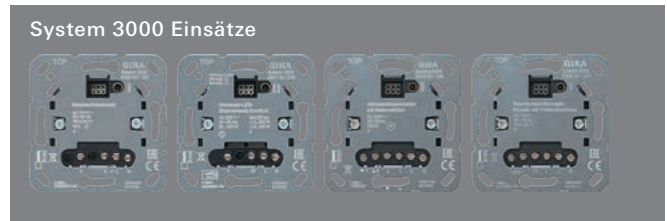
Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	5492 112	1/5	42	109,35

+ Notwendiges Zubehör
 Siehe Auflistung bei
 Gira eNet Funk Bedienaufs. 5495 .. → 635

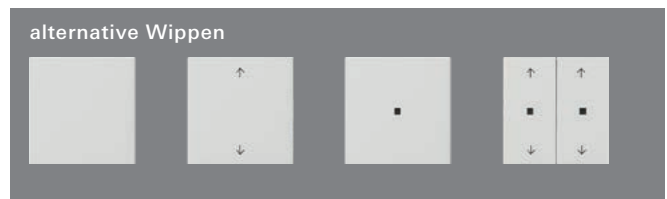
+ Optionales Zubehör
 Server REG 5301 00 → 629
 Wippe 2f unbedruckt 5369 .. → 605
 Wippe 2f Pfeile Kontrollf. 5386 .. → 606

- Merkmale**
- Speichern einer Herauf- und Herunterfahrzeit bzw. einer Ein- und Ausschaltzeit. Im Memorybetrieb werden diese Schaltzeiten im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt.
 - Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung, die Bedienung über Funk und deaktiviert den Memorybetrieb.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



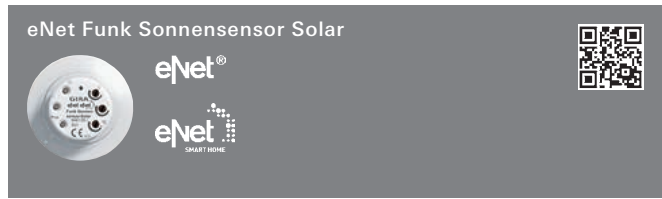
Querverweis	→	EUR/Stk
Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung		
System 3000 Schalten	→	286
System 3000 Dimmen	→	291
System 3000 Jalousiesteuerung	→	300
System 3000 Raumklima	→	301
System 3000 Nebenstellen	→	299



Querverweis	→	EUR/Stk
Bedienwippen als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Original-Wippen.	→	604

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Sensoren



Reinweiß **5461 02** 1 42 **94,88**

Merkmale

- eNet Funk Sonnensensor für die Helligkeitsabhängige Steuerung von eNet Aktoren.
- Montage auf einer Fensterscheibe im Innenbereich.
- Löst Szenen beim Über- und Unterschreiten des eingestellten Sonnenschutz- und Dämmerungswertes aus.
- Temperaturabhängiger Sonnenschutz möglich.
- Szenentasten für Sonnenschutz und Dämmerung.
- Helligkeitsmessung über Helligkeitssensor.
- Sendet Helligkeitswerte an eNet Server bei Helligkeitsänderung von mehr als 50 %.
- Testbetrieb zum Anpassen von Sonnenschutz- und Temperaturschwellwert.
- Solarversorgtes Gerät.
- Integrierter Akku als Energiespeicher.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Bediensperren.
- Verhalten von Aktoren bei Aufheben einer Szene.
- Update der Gerätesoftware.
- Helligkeitswerte als Wenn-Bedingung in Wenn-Dann-Regeln nutzen, um Aktionen, Szenen und Zeitschaltuhren zu aktivieren.

Technische Daten

Helligkeit:	4000 bis 80000 lx
Dämmerung:	5 bis 250 lx
Temperatureinstellung:	+15 °C bis +40 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Abmessungen in mm	Ø 75 H 30

Hinweise

- Die Funkzulassung gilt für Staaten der EU und EFTA.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Energiesensoren

Merkmale

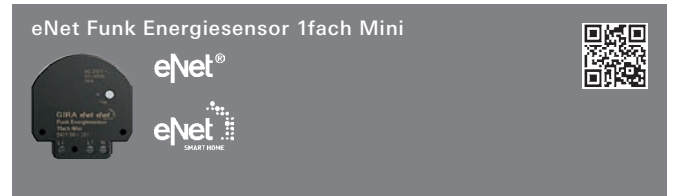
- Die eNet Funk Energiesensoren ermöglichen die Funkübertragung von Spannungs-, Strom- und Energiewerten an den eNet Server.
- Betrieb mit eNet Server.
- Erfassen von Strom und Spannung des angeschlossenen Verbrauchers.
- Berechnen der Wirkleistung, der Blindleistung, der Scheinleistung und der elektrischen Wirkenergie.
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet Server.
- Synchronisation der Uhrzeit mit dem eNet Server.
- Anzeige eines einzelnen Energiewertes ist über die eNet SMART HOME App möglich.
- Nutzung der Energiewerte als Auslöser für Wenn-Dann-Regeln in der eNet SMART HOME App.

Mit eNet Server einstellbar:

- Lokalisierung des Geräts.
- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Energieverbräuche als Wenn-Bedingung in Wenn-Dann-Regeln nutzen, um Aktionen, Szenen und Zeitschaltuhren zu aktivieren.
- Update der Gerätesoftware.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Messbereich	
- Strom:	0 mA bis 16 A
- Spannung:	207 bis 250 V
Übertragene Werte	
- Wirkleistung:	-4000 bis 4000 W
- Scheinleistung:	0 bis 4000 VA
- Blindleistung:	-4000 bis 4000 var
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m



5471 00 1/5 42 **91,96**

+ Notwendiges Zubehör

Server REG **5301 00** → 629

+ Optionales Zubehör

EB-Adapter Minigehäuse **5429 00** → 644

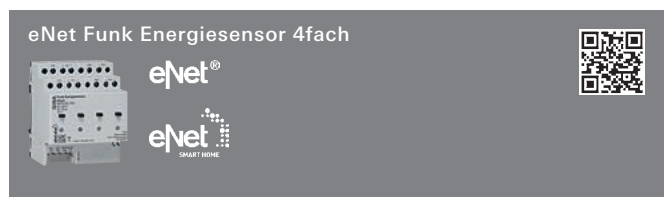
Technische Daten

Nennlaststrom:	16 A
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Abmessungen in mm	Ø 53 H 23

Hinweise

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbauadapter.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 5473 00 1 42 285,56

+ Notwendiges Zubehör
 Server REG 5301 00 → 629

Technische Daten

Nennlaststrom: 16 A
 Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²
 Länge der Datenleitung: max. 3 m
 Abmessungen
 - Teilungseinheiten (TE): 4

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Server benötigt.

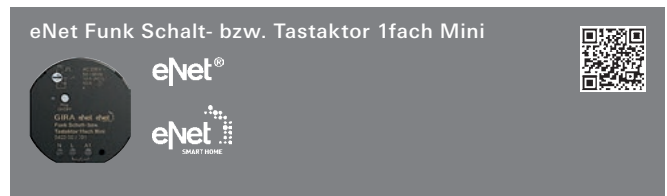
Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Aktoren

Merkmale

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Bediensperren.
- Update der Gerätesoftware.



5423 00 1/5 42 101,64

Potenzialfrei

5424 00 1/5 42 101,64

+ Optionales Zubehör
 EB-Adapter Minigehäuse 5429 00 → 644

Merkmale

- Der eNet Funk Schalt- bzw. Tastaktor ermöglicht das Schalten von Beleuchtungen.
- Betriebsarten: Schaltaktor oder Tastaktor.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Szenenbetrieb.
- Betriebsart Tasten: Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Telegramme empfangen werden (max. 60 Sekunden).

Mit eNet Server einstellbar:

- Blinkfunktion.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Abschaltvorwarnung.
- Minimale Schaltwiederholzeit.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
 Stand-by: max. 0,5 W
 Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
 Schaltvermögen AC 230 V: 16 A / AC1
 Anschlussleistung
 - Glühlampen: 2300 W
 - HV-Halogen: 2000 W
 - gewickelter Trafo: 1000 VA
 - Tronic-Trafo: 1500 W
 - Leuchtstofflampen, unkompensiert: 920 VA
 - LED-Lampen: typ. 500 W
 - Kompaktleuchtstofflampe: typ. 500 W
 - Kapazitive Last: 690 VA (560 µF)
 Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²
 Funkfrequenz: 868,0 bis 868,6 MHz
 Reichweite (Freifeld): ca. 100 m
 Abmessungen in mm
 Ø 53 H 28

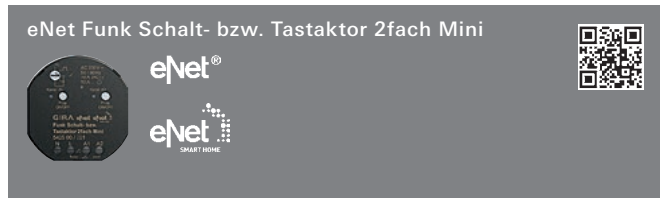
Hinweise

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbaudapter.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 58

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5425 00 1/5 42 121,00

+ Optionales Zubehör

EB-Adapter Minigehäuse **5429 00** → 644

Merkmale

- Der eNet Funk Schalt- bzw. Tastaktor ermöglicht das Schalten von Beleuchtungen und Motoren.
- Betriebsarten: Schaltaktor oder Tastaktor gemeinsam für beide Ausgänge.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Szenenbetrieb.
- Betriebsart Tasten: Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Telegramme empfangen werden (max. 60 Sekunden).

Mit eNet Server einstellbar:

- Blinkfunktion.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Abschaltvorwarnung.
- Minimale Schaltwiederholzeit.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schaltvermögen AC 230 V:	16 A / AC1
Anschlussleistung	
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2000 W
- gewickelter Trafo:	1000 VA
- Tronic-Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	920 VA
- LED-Lampen:	typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 500 W
- Motoren:	450 W
- Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Abmessungen in mm	Ø 53 H 28

Hinweise

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbaudapter.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 59

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



20 – 250 W/VA

5420 00 1/5 42 135,52

+ Optionales Zubehör

EB-Adapter Minigehäuse **5429 00** → 644
 S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297

Merkmale

- Der eNet Funk Dimmaktor ermöglicht das Schalten und Dimmen von verschiedenen elektrischen Lasten.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalt- und Minimalhelligkeit für jeden Ausgang speicherbar.
- Szenenbetrieb.
- Statusanzeige mit LED.
- Statusrückmeldung an eNet Funksensoren.
- Kurzschluss- und Übertemperaturschutz.
- Automatische oder manuelle Einstellung des Dimmverfahrens.

Mit eNet Server einstellbar:

- Maximale Helligkeit.
- Dimmverfahren.
- Dimmgeschwindigkeit.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 1,5 W
Stand-by:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Anschlussleistung	
- Glühlampen:	20 bis 250 W
- HV-Halogen:	20 bis 250 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 250 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 250 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 W
- LED-Lampen:	typ. 3 bis 70 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 70 W
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Abmessungen in mm	Ø 53 H 28

Hinweise

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbaudapter.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 58

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5421 00 1/5 42 139,58

+ Optionales Zubehör
EB-Adapter Minigehäuse 5429 00 → 644

Merkmale

- Die eNet Funk Steuereinheit ermöglicht das Schalten und die Helligkeitseinstellung von Leuchten mit 1 - 10 V-Schnittstelle.
- Einschalt- und Minimalhelligkeit speicherbar.
- Szenenbetrieb.
- Statusanzeige der 1 - 10 V-Teilnehmer über LED.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.

Mit eNet Server einstellbar:

- Maximalhelligkeit.
- Dimmgeschwindigkeit.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Steuerstrom:	max. 50 mA
Schaltstrom	
- Ohmsche Last:	6 A
- Leuchtstofflampen:	3 AX
Anschlussleistung	
- Ohmsche Last:	1380 W
- Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Abmessungen in mm	
	Ø 53 H 28

Hinweise

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbauadapter.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 60

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5422 00 1/5 42 139,58

+ Optionales Zubehör
EB-Adapter Minigehäuse 5429 00 → 644

Merkmale

- Die eNet Funk Steuereinheit DALI ermöglicht das Schalten und Helligkeitseinstellung von DALI Leuchten.
- Gemeinsame Bedienung aller angeschlossenen DALI Vorschaltgeräte, Broadcast.
- DALI Versorgung für max. zwölf Teilnehmer.
- Parallelschalten von bis zu sechs Funk Steuereinheiten DALI Mini um max. 72 Teilnehmer zu versorgen.
- Einschalt- und Minimalhelligkeit speicherbar.
- Szenenbetrieb.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Kurzschluss- und Übertemperaturschutz.

Mit eNet Server einstellbar:

- Maximale Helligkeit.
- Dimmgeschwindigkeit.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 2 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Nennspannung DALI:	DC 16 V
Ausgangsstrom:	max. 24 mA
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Abmessungen in mm	
	Ø 53 H 28

Hinweise

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbauadapter.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 60

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5427 00 1/5 42 121,00

+ Optionales Zubehör

EB-Adapter Minigehäuse 5429 00 → 644

Merkmale

- Der eNet Funk Jalousieaktor ermöglicht die Steuerung elektrisch betriebener Behänge, wie z. B. Jalousien, Rollläden oder Markisen.
- Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufruf.
- Positionen für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Behanglaufzeit speicherbar.
- Lamellenumsteuerzeit speicherbar.

Mit eNet Server einstellbar:

- Umsteuerzeit bei Richtungswechsel.
- Laufrichtung invertierbar (z. B. für Dachfenster).
- Position bei Sonnenschutz, Dämmerung, Aussperrschutz und Windalarm.
- Verhalten nach Netzspannungsausfall.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisierung des Geräts.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Anschlussleistung Motoren:	1000 W
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Abmessungen in mm	Ø 53 H 28

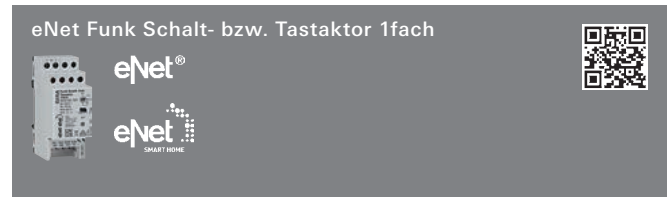
Hinweise

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbauadapter.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 59

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 5433 00 1 42 121,00

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Server REG 5301 00 → 629
 Funk Empfangsmodul REG 5452 00 → 630

Merkmale

- Der eNet Funk Schalt- bzw. Funk Tastaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zum Schalten von Beleuchtungen.
- Betriebsarten: Schaltaktor oder Tastaktor.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Szenenbetrieb.
- Betriebsart Tasten: Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Telegramme empfangen werden (max. 60 Sekunden).

Mit eNet Server einstellbar:

- Blinkfunktion.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Abschaltvorwarnung.
- Minimale Schaltwiederholzeit.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,2 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Schaltvermögen AC 230 V:	16 A / AC1
Anschlussleistung	
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2000 W
- gewickelter Trafo:	1000 VA
- Tronic-Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	920 VA
- LED-Lampen:	typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 500 W
- Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Länge der Datenleitung:	max. 3 m
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Funk Empfangsmodul oder ein eNet Server benötigt.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de → ⓘ 61

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 5435 00 1 42 338,82

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Server REG **5301 00** → 629
 Funk Empfangsmodul REG **5452 00** → 630

Merkmale

- Der eNet Funk Schalt- bzw. Tast- oder Jalousieaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zum Schalten von Beleuchtungen oder zur Steuerung elektrisch betriebener Behänge.
- Es werden jeweils zwei Ausgänge in der gleichen Betriebsart (Schalten, Tasten, Jalousie oder Rolllade) betrieben.
- Schalten von Beleuchtung oder einphasigen Lüftermotoren.
- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie z. B. Jalousien, Rollläden oder Markisen.
- Betriebsarten: Schaltaktor, Tastaktor pro Ausgang oder Jalousieaktor, Rollladenaktor für paarweise Ausgänge einstellbar.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Szenenbetrieb.
- Betriebsart Tasten: Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Telegramme empfangen werden (max. 60 Sekunden).
- Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufruf.
- Positionen für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar.
- Schwellwertszenen für Sonnenschutz, Dämmerung und Windalarm.
- Behanglaufzeit speicherbar.
- Lamellenumsteuerzeit speicherbar.

Mit eNet Server einstellbar:

- Blinkfunktion.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Abschaltvorwarnung.
- Minimale Schaltwiederholzeit.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Umsteuerzeit bei Richtungswechsel.
- Laufrichtung invertierbar (z. B. für Dachfenster).
- Position bei Sonnenschutz, Dämmerung, Aussperrschutz und Windalarm.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Schaltvermögen AC 230 V:	16 A / AC1
Anschlussleistung	
- Glühlampen:	2300 W
- HV-Halogen:	2000 W
- gewickelter Trafo:	1000 VA
- Tronic-Trafo:	1500 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	920 VA
- LED-Lampen:	typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 500 W
- Motoren:	1000 W
- Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Länge der Datenleitung:	max. 3 m
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	4

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Funk Empfangsmodul oder ein eNet Server benötigt.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 63

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

20 – 500 W/VA
REG 5430 00 1 42 154,88**+ Notwendiges Zubehör**

Einen der nachstehenden Artikel:

Server REG **5301 00** → 629
 Funk Empfangsmodul REG **5452 00** → 630

+ Optionales ZubehörS3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297**Merkmale**

- Der eNet Funk Dimmaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zum Schalten und Dimmen verschiedener elektrischer Lasten.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalt- und Minimalhelligkeit speicherbar.
- Szenenbetrieb.
- Statusanzeige mit LED.
- Statusrückmeldung an eNet Funksensoren.
- Kurzschluss- und Übertemperaturschutz.
- Automatische oder manuelle Einstellung des Dimmverfahrens.

Mit eNet Server einstellbar:

- Maximale Helligkeit.
- Dimmverfahren.
- Dimmgeschwindigkeit.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 4 W
Stand-by:	max. 0,3 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung	
- Glühlampen:	20 bis 500 W
- HV-Halogen:	20 bis 500 W
- gewickelter Trafo:	20 bis 500 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED:	20 bis 100 VA
- Tronic-Trafo:	20 bis 500 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED:	typ. 20 bis 100 W
- LED-Lampen:	typ. 3 bis 100 W
- Kompaktleuchtstofflampe:	typ. 3 bis 100 W
Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm ²
Länge der Datenleitung:	max. 3 m
Abmessungen	
- Teilungseinheiten (TE):	2

Hinweise

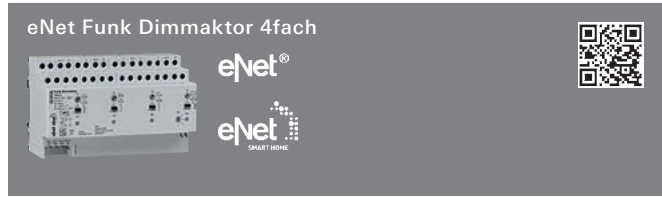
- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Funk Empfangsmodul oder ein eNet Server benötigt.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen"
www.download.gira.de

→ ⓘ 62

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



4 x 250 W/VA
REG 5431 00 1 42 464,66

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
Server REG **5301 00** → 629
Funk Empfangsmodul REG **5452 00** → 630

+ Optionales Zubehör

S3000 Uni-LED-Lstg.zusatz REG **2383 00** → 297

Merkmale

- Der eNet Funk Dimmaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zum Schalten und Dimmen verschiedener elektrischer Lasten.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalt- und Minimalhelligkeit für jeden Ausgang speicherbar.
- Szenenbetrieb.
- Statusanzeige der Ausgänge mit LED.
- Statusrückmeldung an eNet Funksensoren.
- Parallelschaltung mehrerer Ausgänge bis zu einer Last von 950 W möglich.
- Kurzschluss- und Übertemperaturschutz.
- Automatische oder manuelle Einstellung des Dimmverfahrens.

Mit eNet Server einstellbar:

- Maximale Helligkeit.
- Dimmverfahren.
- Dimmgeschwindigkeit.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
Verlustleistung: max. 8 W
Stand-by pro Ausgang: max. 0,3 W
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung pro Ausgang
- Glühlampen: 20 bis 250 W
- HV-Halogen: 20 bis 250 W
- gewickelter Trafo: 20 bis 250 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED: 20 bis 100 VA
- Tronic-Trafo: 20 bis 250 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED: typ. 20 bis 100 W
- LED-Lampen: typ. 3 bis 50 W
- Kompaktleuchtstofflampe: typ. 3 bis 50 W
Parallelgeschaltete Ausgänge bis max 95 % Auslastung: max. 950 W bei AC 230 V, 50/60 Hz
Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²
Länge der Datenleitung: max. 3 m
Abmessungen
- Teilungseinheiten (TE): 8

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Funk Empfangsmodul oder ein eNet Server benötigt.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 62

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



REG 5437 00 1 42 140,37

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
Server REG **5301 00** → 629
Funk Empfangsmodul REG **5452 00** → 630

Merkmale

- Der eNet Funk Jalousieaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zur Steuerung elektrisch betriebener Behänge, wie z. B. Jalousien, Rollläden oder Markisen.
 - Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufruf.
 - Positionen für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar.
 - Schwellwertszenen für Sonnenschutz, Dämmerung und Windalarm.
 - Statusrückmeldung an eNet Funksender.
 - Behanglaufzeit speicherbar.
 - Lamellenumsteuerzeit speicherbar.
- Mit eNet Server einstellbar:**
- Umsteuerzeit bei Richtungswechsel.
 - Laufrichtung invertierbar (z. B. für Dachfenster).
 - Position bei Sonnenschutz, Dämmerung, Aussperrschutz und Windalarm.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by: max. 0,2 W
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung Motoren: 1000 W
Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²
Abmessungen
- Teilungseinheiten (TE): 2

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Funk Empfangsmodul oder ein eNet Server benötigt.

Weitere Informationen

Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de → ⓘ 63

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

eNet Allianz mit tado°

Merkmale

- In Verbindung mit der smarten Heizungssteuerung von **tado°** lässt sich über eNet SMART HOME die Raumtemperatur steuern und die Ist-Temperatur sowie die Luftfeuchtigkeit visualisieren.
- tado° Smartes Thermostat**
- Das Smarte Thermostat ersetzt verkabelte Raumthermostate für Fußbodenheizung oder Therme und kann als reiner Temperatursensor ohne Verkabelung eingesetzt werden.
- tado° Smartes Heizkörper-Thermostat**
- Mit der **tado°** Einzelraumsteuerung lässt es sich noch komfortabler heizen und mehr Geld sparen. Die intuitive Bedienung des Smarten Heizkörper-Thermostats und der neue Smart Schedule in der App machen die Steuerung deiner Heizung noch einfacher.
- tado° Internet Bridge**
- Die **tado°** Internet Bridge ist die Funkzentrale des **tado°** Systems. Das Gerät verbindet alle **tado°** Geräte mit dem Internet und wird mit dem Router per Ethernet-Kabel verbunden.

Hinweise

- Informationen zur Bestellung und zur Verwendung von **tado°-Produkten** finden Sie im Internet unter www.tado.com/fachpartner.
- Bei Rückfragen zur Verwendung der smarten Heizungssteuerung von **tado°** wenden Sie sich bitte direkt an tado°.
- **tado GmbH**
Sapporobogen 6-8
80637 München
Deutschland
- Telefon: +49 (0) 89/41 20 93 23**
installation@tado.com
- www.tado.com/fachpartner**
fachpartner@tado.com



Querverweis

<https://www.enet-smarthome.com/de/loesungen/heizungssteuerung>

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

eNet Funk Diagnosegerät



5304 00 1 42 74,79

Merkmale

- Anzeige der Signalqualität von ausgewählten eNet Geräten und Statusmeldungen mittels LED.
- Anzeige von Funksignalen von nicht eNet Funksendern.
- Ein-, Ausschalten der Repeaterfunktion von netzbetriebenen Aktoren, Sendern und Energiesensoren.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterie	
- Typ:	1 x CR 2450N
- UN-Nr.:	3091
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.
- Diagnose ist nur bei inaktiver Funkverschlüsselung (AES CCM 128) möglich. Die Funkverschlüsselung wird über den eNet Server Version 2.0 aktiviert bzw. deaktiviert.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Einbauadapter Minigehäuse



5429 00 1 42 16,77

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Funk Uni-Sender 2f Mini	5453 00	→	633
Funk Schalt-/Tastaktor 1f Mini	5423 00	→	638
Funk Schalt-/Tastaktor 1f Mini pot.frei	5424 00	→	638
Funk Schalt-/Tastaktor 2f Mini	5425 00	→	639
Funk Dimmaktor 1f Mini 20 - 250 VA	5420 00	→	639
Funk Steuereinheit 1 - 10 V 1f Mini	5421 00	→	640
Funk Steuereinheit DALI 1f Mini	5422 00	→	640
Funk Jal.aktor 1f Mini	5427 00	→	641
Funk Energiesensor 1f Mini	5471 00	→	637
S3000 Uni-LED-Dimmer Mini	2440 00	→	296
Schaltaktor 1f 16 A UP Binäreing. 3f	5061 00	→	560
Schalt-/Jal.aktor 2f/1f 16 A UP	5062 00	→	561
Dimmaktor 1f 200 W UP Binäreing. 3f	5065 00	→	562

Merkmale

- Aufputz-Gehäuse für Mini Aktoren und Sender.
- Zur Montage in Zwischendecken, auf der Wand oder auf Hutschienen.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5307 00 1 42 43,57

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Server REG **5301 00** → 629
 Funk Empfangsmodul REG **5452 00** → 630

Merkmale

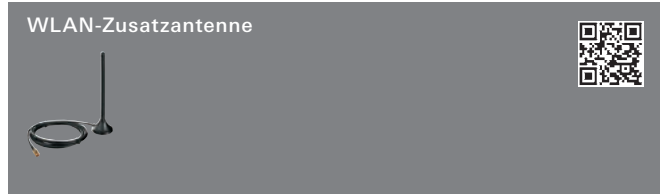
- Externe Antenne für das eNet Funk Empfangsmodul REG und den eNet Server REG bei ungünstigen Einbaubedingungen (z. B. metallischer Verteilerschrank bzw. Unterverteilung).

Technische Daten

Leitungslänge: 1,5 m

Hinweise

- Die Zusatzantenne ist außerhalb eines Metallgehäuses zu platzieren, z. B. bei Verteilerschrank bzw. Unterverteilung.
- Die Zuleitung der Zusatzantenne kann durch GPS-Antennenverlängerungskabel (SMB-Buchse / SMB-Stecker) verlängert werden.



5308 00 1 42 43,57

+ Notwendiges Zubehör

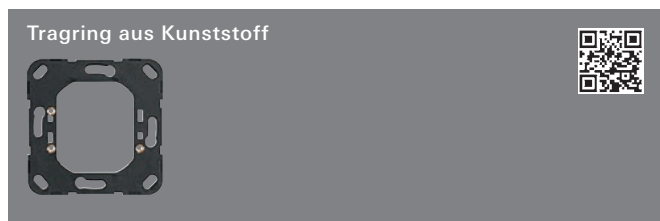
Server REG **5301 00** → 629

Merkmale

- Externe Antenne für den eNet Server bei ungünstigen Einbaubedingungen (z. B. metallischer Verteilerschrank bzw. Unterverteilung).

Technische Daten

Leitungslänge: 1,5 m



5338 00 1/5 06 17,30

+ Optionales Zubehör

Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF **5331 ..** → 632
 Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF **5333 ..** → 633
 RF Tastsens. 1f **5101 00** → 508
 RF Tastsens. 3f **5103 00** → 508

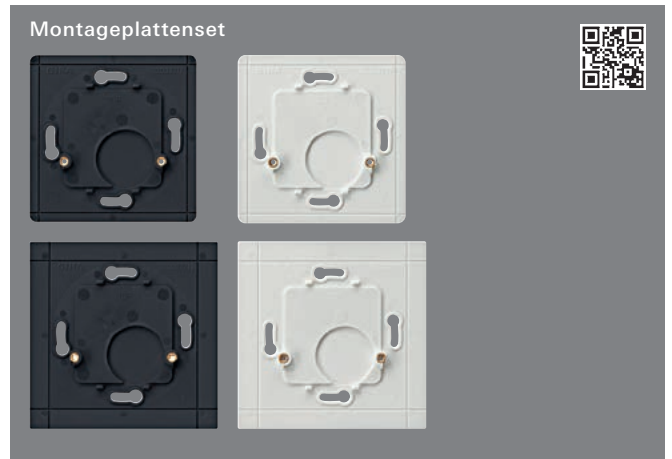
Merkmale

- Zur Befestigung von eNet Funk Wandsender, RF Tastsensor für KNX auf Gerätedosen.

Lieferumfang

- Inkl. Befestigungsschrauben.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55

4 Platten 5339 00 1 42 7,74

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

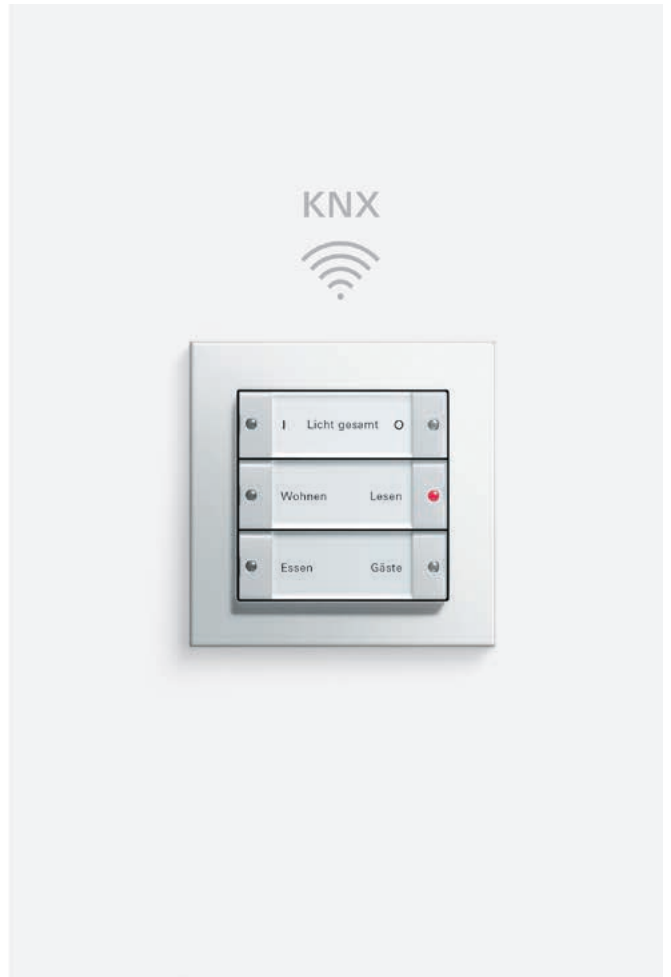
Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF **5331 ..** → 632
 Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF **5333 ..** → 633
 RF Tastsens. 1f **5101 00** → 508
 RF Tastsens. 3f **5103 00** → 508

Merkmale

- Montageplattenset für Abdeckrahmen System 55.
- Die Montageplatten dienen als Adapterplatte zur Befestigung der Funk Wandsender auf glatten oder transparenten Oberflächen, z. B. Glasscheiben.
- Die Montageplatte ermöglicht ein optisch sauberen Abschluss auf der Rückseite der Oberfläche.
- Abbrechbar: dadurch auch zum Aufbau von Mehrfachkombinationen oder zur Montage auf Gerätedosen geeignet.

weitere Funksysteme

- 650 ——— KNX RF
- 650 ——— EnOcean
- 651 ——— Bluetooth®
- 652 ——— Zubehör



weitere
Funksysteme

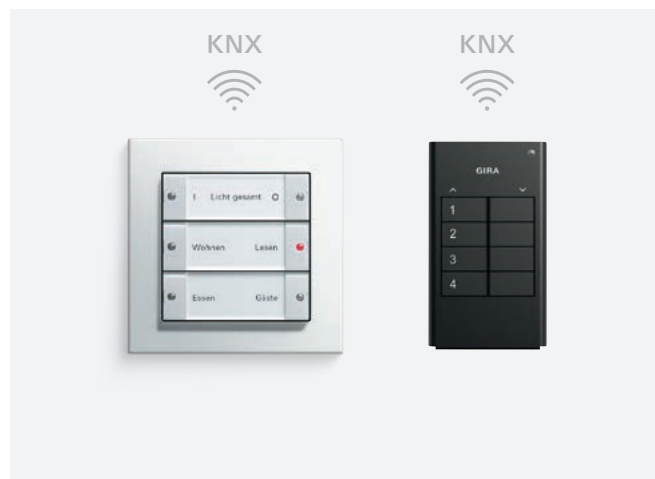
weitere Funksysteme

Mehr Komfort, mehr Sicherheit, mehr Energieeinsparung ohne neue oder zusätzliche Leitungen, ohne Stemmarbeiten, Schmutz und Lärm: Möglich machen es moderne Funksysteme für die Haustechnik. Gira bietet, neben Gira eNet, Produkte für weitere Funksysteme an, die ihre Schwerpunkte jeweils in unterschiedlichen Anwendungen haben.



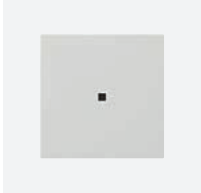
EnOcean

Gira EnOcean Funk Wandsender benötigen keine Energieversorgung durch Netzanschluss oder Batterie: Die Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt. Damit sind Gira EnOcean Funk Wandsender absolut wartungsfrei und können flexibel positioniert werden. Die Montage erfolgt auf einer Gerätedose oder auf glatten, ebenen Flächen durch Schrauben oder Kleben.



Gira KNX RF

Mehr Bedienkomfort für die Gebäudetechnik in Gebäuden mit KNX System: Mit wenig Aufwand und vor allem ohne Dreck und Lärm, schafft Gira KNX RF überall im Gebäude neue Möglichkeiten zur Steuerung von Licht, Jalousien, Szenen und Co. per Funk. Bedienpunkte lassen sich frei positionieren – sei es auf Wänden aus Stein, Beton, Holz oder Glas oder auf Möbeloberflächen.



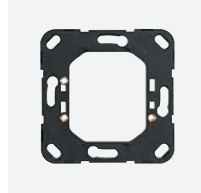
KNX RF
→ 650



EnOcean
→ 650



Bluetooth®
→ 651



Zubehör
→ 652

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

KNX RF

EnOcean

KNX RF

EnOcean Funk Wandsender 1fach



Querverweis

Sortimentsübersicht und Funktionsbeschreibung → 505

System 55

Cremeweiß glänzend	2421 01	1 02	90,75
Reinweiß glänzend	2421 03	1 02	90,75
Reinweiß seidenmatt	2421 27	1 02	90,75
Anthrazit	2421 28	1 02	93,32
Farbe Alu	2421 26	1 02	97,21
Schwarz matt	2421 005	1 02	97,21
Grau matt	2421 015	1 02	97,21

Merkmale

- Funksender zur Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an Funkempfänger des EnOcean-Funksystems.
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung. Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt.
- Verschlüsselte oder unverschlüsselte Funk Übertragung möglich.

Technische Daten

Funkfrequenz:	868,3 MHz
Reichweite	
- im Freifeld:	bis 300 m
- in Gebäuden:	ca. 30 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +65 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 bis 95 % (keine Betauung)

Hinweise

- Montage auf Gerätedose oder auf glatten, ebenen Flächen durch Schrauben oder Kleben.
- Dieses Produkt ist nicht für eNet verwendbar. Gira EnOcean Sender sind kompatibel mit Aktoren von Drittanbietern.

Lieferumfang

- Funk Wandsender, Montageplatte, Klebefolie (Sichtschutz bei Glasflächen) und Klebepunkte für die Montage auf glatten, ebenen Flächen sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55			
Cremeweiß glänzend	2422 01	1 02	93,57
Reinweiß glänzend	2422 03	1 02	93,57
Reinweiß seidenmatt	2422 27	1 02	93,57
Anthrazit	2422 28	1 02	96,16
Farbe Alu	2422 26	1 02	100,02
Schwarz matt	2422 005	1 02	100,02
Grau matt	2422 015	1 02	100,02

Merkmale

- Funksender zur Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an Funkempfänger des EnOcean-Funksystems.
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung. Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt.
- Verschlüsselte oder unverschlüsselte Funk Übertragung möglich.

Technische Daten

Funkfrequenz:	868,3 MHz
Reichweite	
- im Freifeld:	bis 300 m
- in Gebäuden:	ca. 30 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +65 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 bis 95 % (keine Betauung)

Hinweise

- Montage auf Gerätedose oder auf glatten, ebenen Flächen durch Schrauben oder Kleben.
- Dieses Produkt ist nicht für eNet verwendbar. Gira EnOcean Sender sind kompatibel mit Aktoren von Drittanbietern.

Lieferumfang

- Funk Wandsender, Montageplatte, Klebefolie (Sichtschutz bei Glasflächen) und Klebepunkte für die Montage auf glatten, ebenen Flächen sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Bluetooth® Wandsender 1fach			
Cremeweiß glänzend	2461 01	1 02	99,56
Reinweiß glänzend	2461 03	1 02	99,56
Reinweiß seidenmatt	2461 27	1 02	99,56
Anthrazit	2461 28	1 02	101,87
Farbe Alu	2461 26	1 02	105,34
Schwarz matt	2461 005	1 02	105,34
Grau matt	2461 015	1 02	105,34

Merkmale

- Funksender zur Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an Bluetooth® Funkempfänger aus dem System 3000 oder von Drittanbietern, z. B. Casambi.
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung. Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt.
- Konfiguration per App oder NFC.

Technische Daten

Funkfrequenz:	2,402 - 2,480 GHz
Funkprotokoll:	Bluetooth® Low Energy (BLE)
Schnittstelle:	NFC
Reichweite	
- im Freifeld:	bis 75 m
- in Gebäuden:	ca. 10 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +65 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 bis 95 % (keine Betauung)

Hinweise

- Montage auf Gerätedose oder auf glatten, ebenen Flächen durch Schrauben oder Kleben.
- Dieses Produkt ist nicht für eNet verwendbar.

Lieferumfang

- Funk Wandsender, Montageplatte, Klebefolie (Sichtschutz bei Glasflächen) und Klebepunkte für die Montage auf glatten, ebenen Flächen sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Cremeweiß glänzend	2462 01	1 02	101,87
Reinweiß glänzend	2462 03	1 02	101,87
Reinweiß seidenmatt	2462 27	1 02	101,87
Anthrazit	2462 28	1 02	104,18
Farbe Alu	2462 26	1 02	107,65
Schwarz matt	2462 005	1 02	107,65
Grau matt	2462 015	1 02	107,65

Merkmale

- Funksender zur Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an Bluetooth® Funkempfänger aus dem System 3000 oder von Drittanbietern, z. B. Casambi.
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung. Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt.
- Konfiguration per App oder NFC.

Technische Daten

Funkfrequenz:	2,402 - 2,480 GHz
Funkprotokoll:	Bluetooth® Low Energy (BLE)
Schnittstelle:	NFC
Reichweite	
- im Freifeld:	bis 75 m
- in Gebäuden:	ca. 10 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +65 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 bis 95 % (keine Betauung)

Hinweise

- Montage auf Gerätedose oder auf glatten, ebenen Flächen durch Schrauben oder Kleben.
- Dieses Produkt ist nicht für eNet verwendbar.

Lieferumfang

- Funk Wandsender, Montageplatte, Klebefolie (Sichtschutz bei Glasflächen) und Klebepunkte für die Montage auf glatten, ebenen Flächen sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör



	5338 00	1/5 06	17,30
--	---------	--------	-------

+ Optionales Zubehör

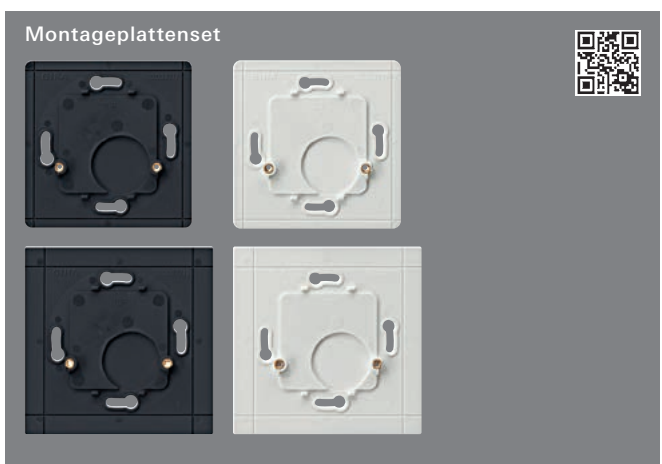
Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF 5331 ..	→	632
Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF 5333 ..	→	633
RF Tastsens. 1f 5101 00	→	508
RF Tastsens. 3f 5103 00	→	508

Merkmale

- Zur Befestigung von eNet Funk Wandsender, RF Tastsensor für KNX auf Gerätedosen.

Lieferumfang

- Inkl. Befestigungsschrauben.



System 55			
4 Platten	5339 00	1 42	7,74

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:		
Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF 5331 ..	→	632
Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF 5333 ..	→	633
RF Tastsens. 1f 5101 00	→	508
RF Tastsens. 3f 5103 00	→	508

Merkmale

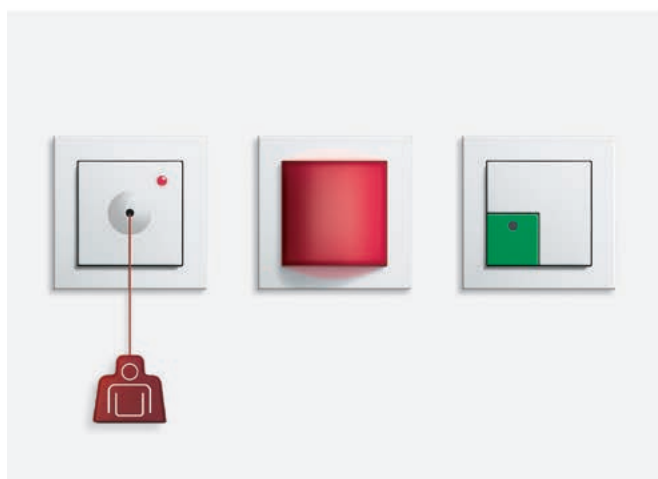
- Montageplattenset für Abdeckrahmen System 55.
- Die Montageplatten dienen als Adapterplatte zur Befestigung der Funk Wandsender auf glatten oder transparenten Oberflächen, z. B. Glasscheiben.
- Die Montageplatte ermöglicht ein optisch sauberen Abschluss auf der Rückseite der Oberfläche.
- Abbrechbar: dadurch auch zum Aufbau von Mehrfachkombinationen oder zur Montage auf Gerätedosen geeignet.

Health Care / Sicherheit

- 657 — Notrufset
- 663 — Krankenhausinstallation
- 671 — Gira Sicherheitssystem
Alarm Connect
- 689 — Gira Rauchwarnmelder

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

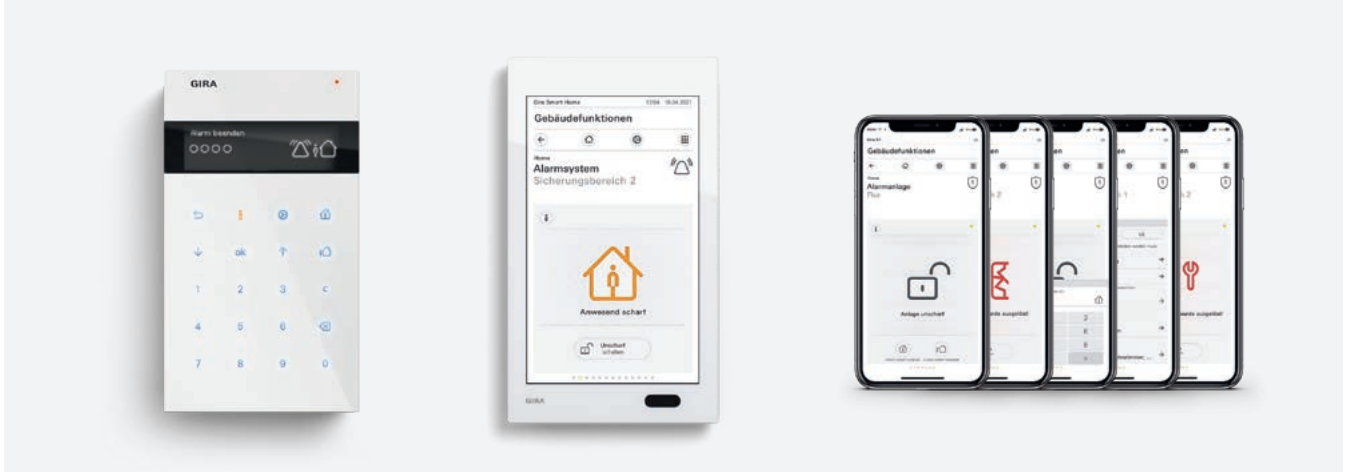
Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Health Care /
Sicherheit

Gira Produkte für mehr Sicherheit

Echter Wohnkomfort beginnt dann, wenn wir uns rundum sicher fühlen. Das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect bietet smarten Schutz für Privaträume bis hin zum Kleingewerbe. Gira Rauchwarnmeldern geben Alarm, bevor die Rauchkonzentration gefährlich wird und das Gira Notrufset sorgt für mehr Sicherheit in öffentlich zugänglichen Gebäuden oder Privatwohnungen.



Gira Sicherheitssystem Alarm Connect

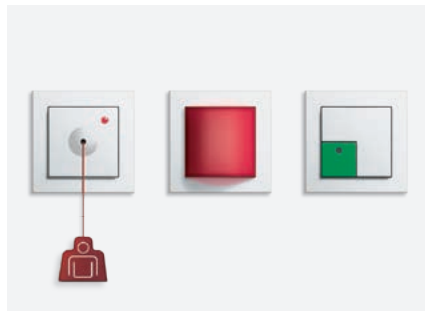
Das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect ist ein Alarmsystem für alle Bereiche: von Privaträumen über Büroflächen bis hin zum Kleingewerbe. Systemübergreifend konzipiert, lässt es sich in die Gira KNX Installation mit dem Gira X1 integrieren. Flexibel in der

Anwendung und unkompliziert in der Implementierung: Mit einfacher Inbetriebnahme über den Gira Projekt Assistenten und problemlosem Nachrüsten bei Renovierung und Modernisierung, da eine Verkabelung entfällt.



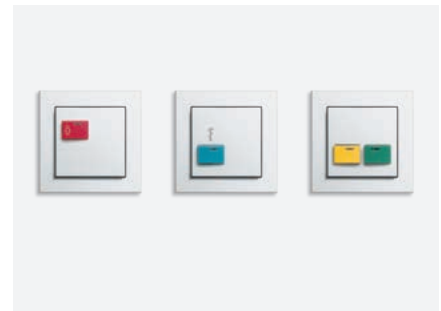
Rauchwarnmelder

Die Gira Rauchwarnmelder können Leben retten, denn sie warnen, bevor die Rauchkonzentration gefährlich wird. Bereits der Gira Rauchwarnmelder Basic Q kann Leben retten, da er gefährliche Rauchentwicklung sofort erkennt und Alarm schlägt. Der Gira Rauchwarnmelder Dual Q hingegen ist mit zwei Erkennungsverfahren ausgestattet und schafft damit doppelt Sicherheit. Die neue Generation der Gira Rauchwarnmelder ist mit dem Q-Label ausgezeichnet und besitzt verbesserte Produkteigenschaften.



Notrufset

Das Gira Notrufset ist ideal für den Einsatz in Sanitärbereichen in öffentlich zugänglichen Gebäuden oder Privatwohnungen. Das Gira Notrufset besteht aus Rufmodul, Zugtaster, Abstelltaster sowie Netzteil und stellt sicher, dass Menschen im Notfall auf sich aufmerksam machen können.

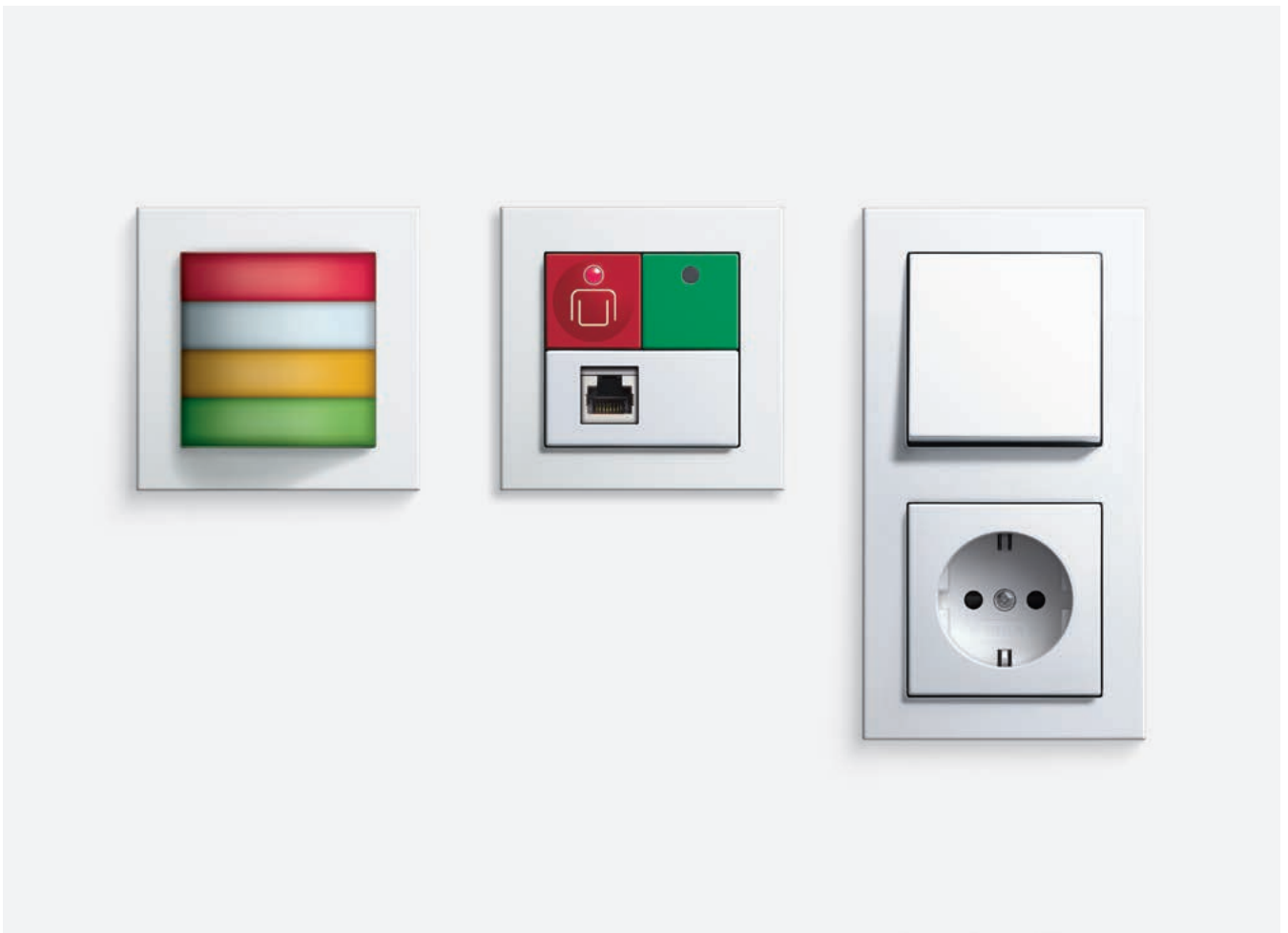


Krankenhausinstallation

Gira bietet passende Abdeckungen zu den Schalterprogrammen im Gira System 55 und dem Schalterprogramm Gira Flächenschalter an, um auch Bedienelemente der Krankenhausinstallation von Spezialherstellern wie Ackermann integrieren zu können.

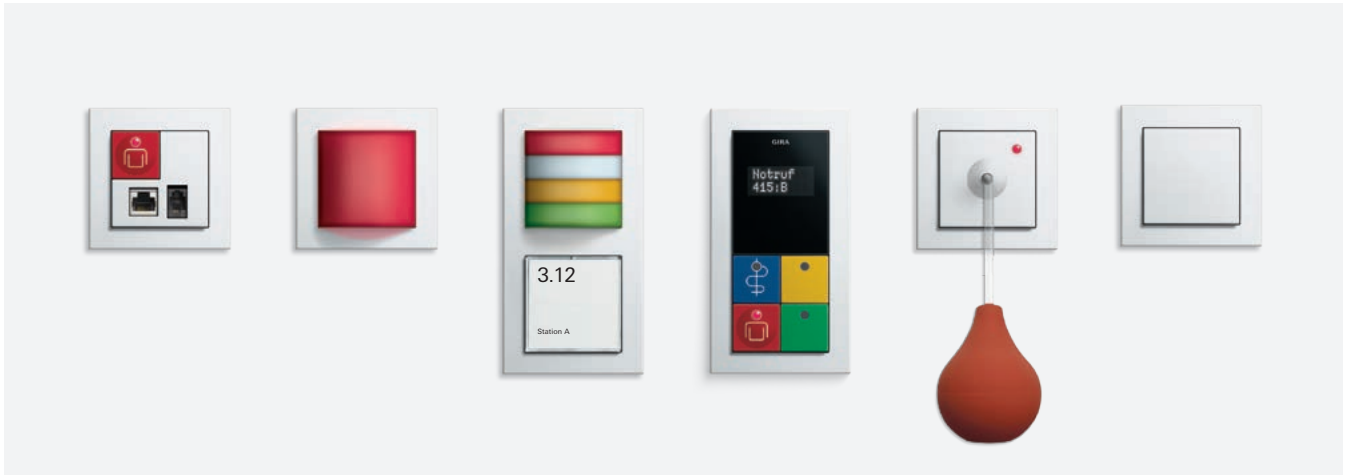
Rufsystem 834

Vertrieb und Service für das Rufsystem 834 erfolgen ausschließlich über unseren langjährigen Partner hospicall.
www.hospicall.com



Das Rufsystem für alle Anlagengrößen

Das Rufsystem 834 ist der Standard für die Ausstattung von Krankenhäusern, Pflegeheimen, Wohnanlagen und Arztpraxen. Dank seines dezentralen und modularen Aufbaus eignet sich das Rufsystem 834 sowohl für Kleinanlagen mit wenigen Räumen als auch für eine große Einrichtung mit verschiedenen Wohneinheiten oder Pflegestationen.

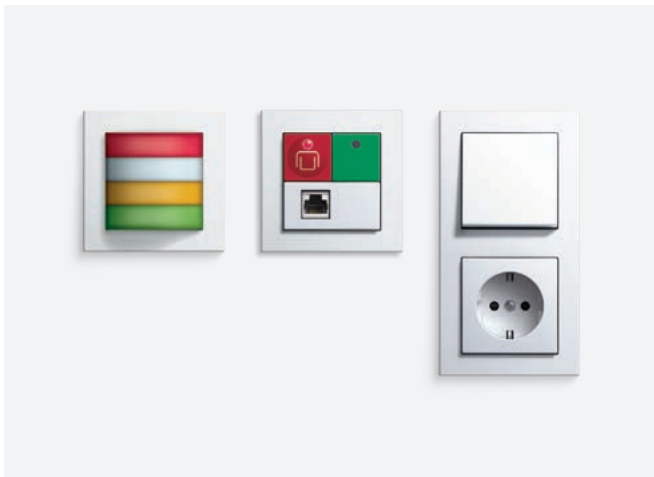


Für alle Anlagengrößen geeignet

Aufgrund seines modularen Systemaufbaus ist das Rufsystem 834 sowohl für Kleinanlagen mit wenigen Räumen als auch für große Einrichtungen mit verschiedenen Wohneinheiten oder Stationen geeignet. Zur Ausstattung von barrierefreien WCs und Kleinanlagen steht zusätzlich das Gira Notrufset als eigenständiges Paket zur Auswahl.

Modulares System für den zuverlässigen Einsatz

Der modulare Aufbau des Systems gewährleistet die Grundfunktionen der Rufauslösung auch dann, wenn einzelne Baugruppen ausfallen. Treten einmal Systemstörungen auf, werden diese umgehend an den Pflegedienst und den technischen Dienst gemeldet. Darüber hinaus erfüllt das System alle sicherheitstechnischen und funktionellen Anforderungen der Norm DIN VDE 0834 und bietet damit beste Rahmenbedingungen für den zuverlässigen Hilfeinsatz an Patienten und Schutzbefohlenen.



Passend zum Schalterprogramm

Alle Funktionen des Rufsystems 834 lassen sich in die Gira Schalterprogramme Standard 55, E2, E3, Event, Esprit und Studio integrieren. Das bedeutet nicht nur Einheit im Design für die gesamte Elektroinstallation im Gebäude, sondern auch eine große Freiheit bei der Wahl der Farb- und Rahmenvarianten. Besonders gut geeignet für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen: die pflegeleichten Gira Rahmenvarianten in Reinweiß glänzend

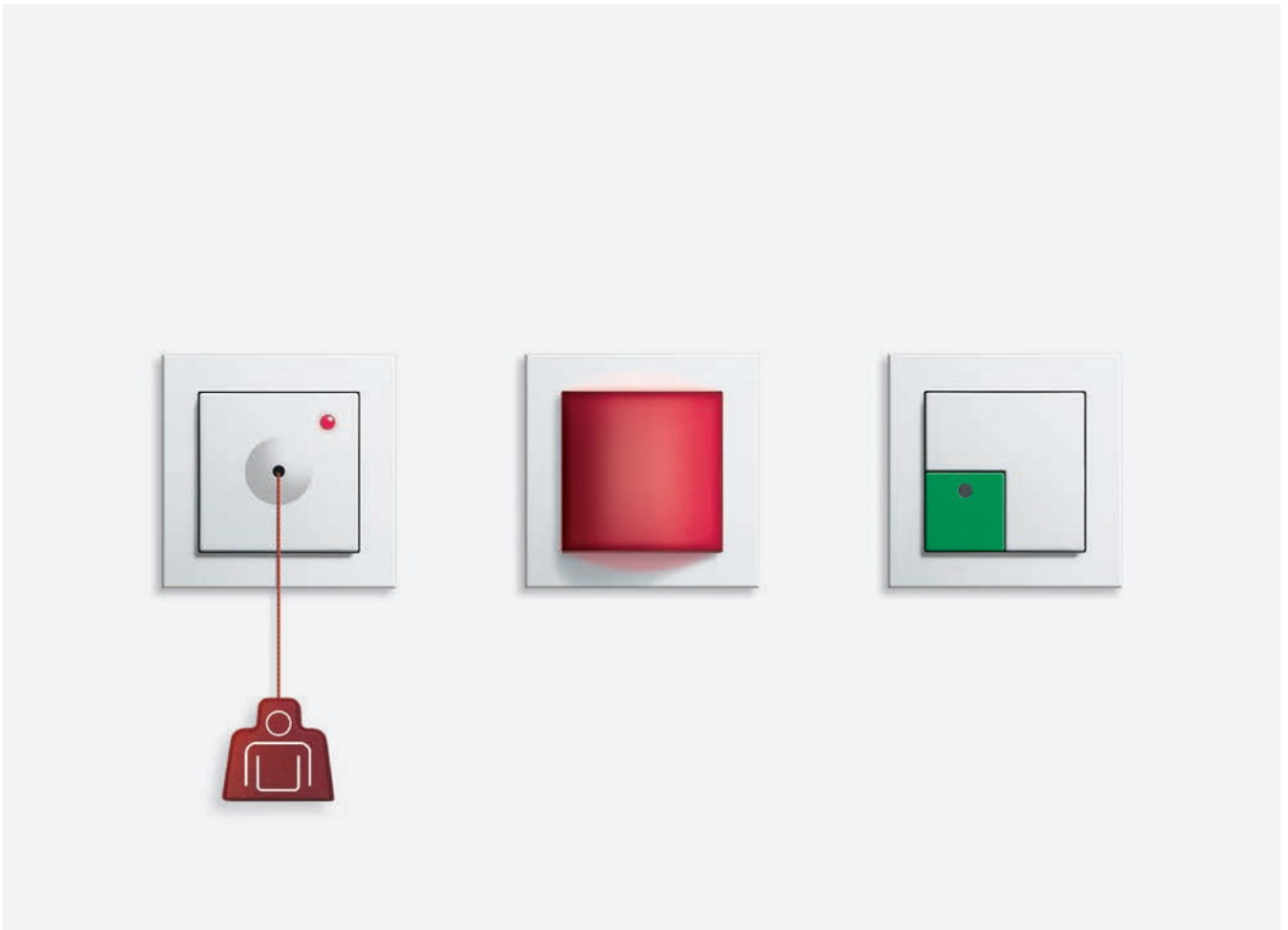


Vertrieb und Service durch hospicall

Seit über 15 Jahren stellt sich hospicall den Herausforderungen des Marktes und entwickelt, fertigt und liefert Rufsysteme aus Deutschland, die wirtschaftlich und innovativ Maßstäbe setzen. Das Unternehmen bietet mit seinen einfach zu handhabenden Produkten schnelle und individuelle Lösungen. Vertrieb und Service für das Rufsystem 834 erfolgen ausschließlich über unseren langjährigen Partner hospicall. www.hospicall.com

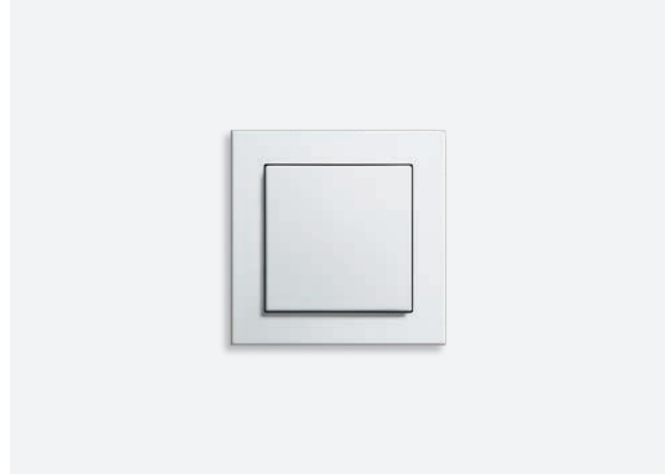
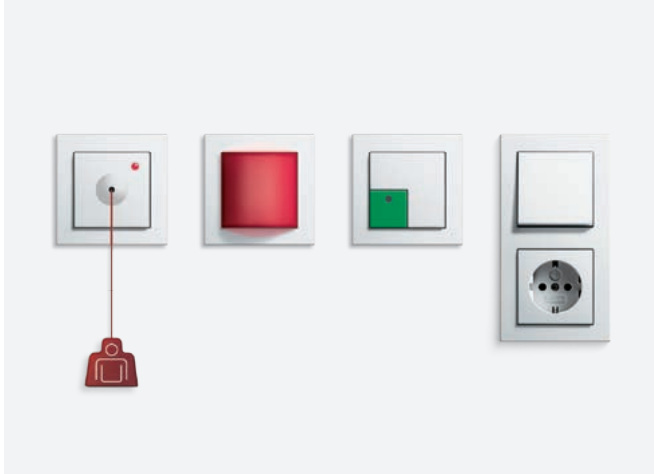
Notrufset

660 ————— Notrufset



Mehr Sicherheit in Bad und WC

Das Gira Notrufset und das Notrufset Funk eignen sich ideal für Sanitärbereiche, öffentliche Gebäude oder Privatwohnungen. Die Notrufsets bestehen aus Rufmodul, Zugtaster, Abstelltaster und Netzteil, mit denen Menschen im Notfall auf sich aufmerksam machen können. Die Rufmodule des Notrufsets Funk können optional über eine Dienstzimmereinheit miteinander vernetzt werden. Beim Notrufset Funk werden die Signale zwischen Sendern und Empfängern per Funk übertragen. Es müssen keine Leitungen verlegt werden.



Passend zum Schalterprogramm

Ob in Reinweiß glänzend oder Cremeweiß glänzend: Alle Komponenten der Gira Notrufsets sind in die Gira Schalterprogramme integrierbar und damit in unterschiedlichsten Designvarianten erhältlich. So kann das Gira Notrufset passend zu jedem Interieur installiert werden.

Sicherheit bei Stromausfällen

Alle Sender und Empfänger des Gira Notrufsets Funk sind für die Strom- oder Notstromversorgung mit einer Batterie ausgestattet. So kann die Funktionalität bei Spannungsausfällen für bis zu sechs Stunden aufrecht erhalten werden. Das Gira Notrufset lässt sich optional um eine unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV) erweitern. Dadurch kann die Funktionalität bei Stromausfällen für mehrere Stunden aufrecht erhalten werden.

Normgerechte Ausstattung von Gebäuden

Für die barrierefreie Ausstattung öffentlich zugänglicher Gebäude gilt die Norm DIN 18040-1. Die Norm legt fest, dass barrierefreie Toiletten über eine Rufanlage verfügen müssen, mit denen hilfebedürftige Personen im Notfall auf ihre Situation aufmerksam machen können. Mit den Gira Notrufsets kann diese Vorgabe ganz einfach umgesetzt werden. Darüber hinaus erfüllen beide Notrufsets auch die Norm VDE 0834 für Mindestanforderungen für Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen.

Mehr Sicherheit und Lebensqualität für zu Hause

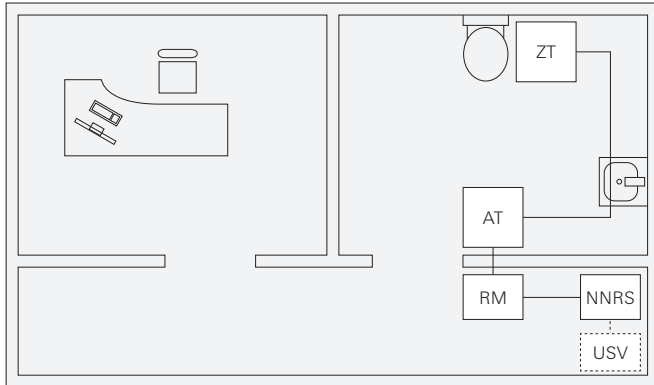
Auch im privaten Bereich wird der Einsatz eines Notrufsets zunehmend interessant: Immer mehr Menschen wünschen sich so lange wie möglich ein selbstbestimmtes Leben in den eigenen vier Wänden, ohne dabei auf erhöhte Sicherheitsstandards zu verzichten. Da es besonders in Bad und WC häufig zu Stürzen kommt, können die Gira Notrufsets einen wertvollen Beitrag dazu leisten, die Sicherheit und Lebensqualität im eigenen Zuhause zu verbessern.



Notrufset
→ 660

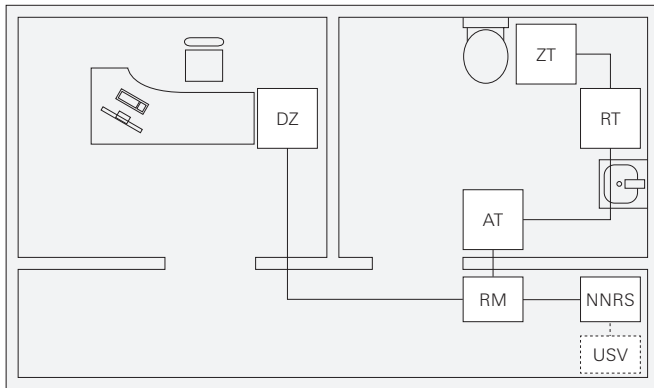
Notrufset

Beispiel für den Einsatz des Notrufsets in einem behindertengerechten WC



AT	Absteltaster
NNRS	Netzteil UP 250 mA
RM	Rufmodul
ZT	Zugtaster
USV	unterbrechungsfreie Spannungsversorgung nach VDE vorgeschrieben

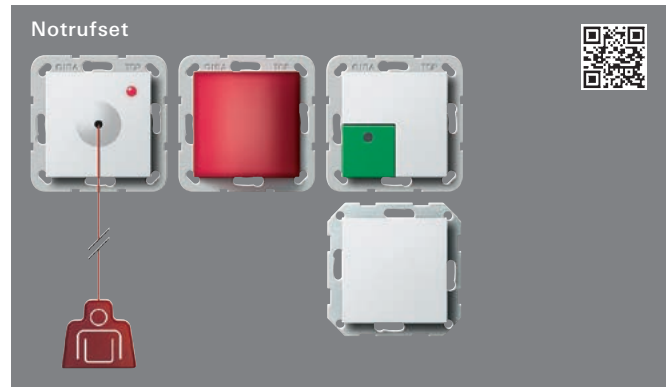
Beispiel für die Erweiterung des Notrufsets um eine Dienstzimmereinheit



AT	Absteltaster
NNRS	Netzteil UP 250 mA
RM	Rufmodul
ZT	Zugtaster
USV	unterbrechungsfreie Spannungsversorgung nach VDE vorgeschrieben
DZ	zusätzlich benötigt: Dienstzimmereinheit
RT	Ruftaster

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Notrufset



System 55			
Reinweiß glänzend	2914 03	1 34	299,68

+ Optionales Zubehör

USV Notrufset 2918 03	→	662
Dienstzimmereinheit Notrufset 2915 ..	→	661
Rufmodul Notrufset 2916 00	→	661
Zugtaster 2912 ..	→	662
Absteltaster 2911 ..	→	662

Merkmale

- Rufmodul mit roter LED-Signalleuchte, integriertem potenzialfreien Kontakt, wahlweise zuschaltbarem Summer (Dauerton) sowie der Möglichkeit zur Einstellung von Blinklicht bzw. Dauerlicht.
- Zugtaster mit 2,5 m langer Zugschnur mit rotem Knauf und Beruhigungslicht im Tastergehäuse, für Wand- als auch Deckenmontage geeignet.
- Absteltaster mit grüner Abstelltaste.
- Netzteil Unterputz 250 mA.
- Optional kann das Rufset um eine Dienstzimmereinheit mit integriertem Schallgeber für akustische Rufsignalisierung, grüne Anwesenheitstaste mit Anwesenheitslicht, sowie gelber Summer-Abstelltaste erweitert werden.

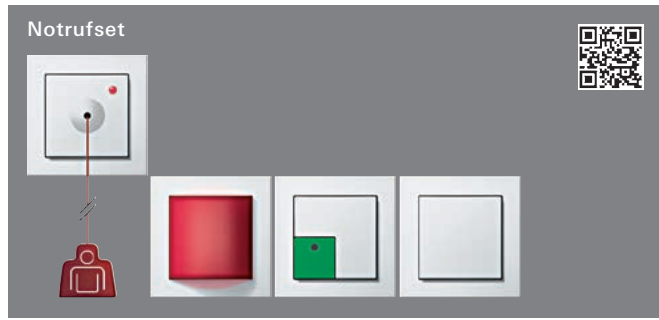
Technische Daten

Netzteil	
- Eingangsspannung:	AC 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
- Eingangsstrom:	180 mA
- Ausgangsspannung:	DC 24 V
- Ausgangsstrom:	250 mA
Umgebungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Länge Zugschnur:	2,5 m
Montage:	Gerätedosen

Hinweise

- Für Installation nach DIN VDE 0834 unterbrechungsfreie Spannungsversorgung verwenden.
- Zur Erweiterung des Notrufsets können die Komponenten einzeln nachgekauft werden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



komplett mit Abdeckrahmen Gira E2
 Reinweiß glänzend **0495 88** 1 34 **317,86**

- + Optionales Zubehör**
- USV Notrufset **2918 03** → 662
 - Dienstzimmereinheit Notrufset **2915 ..** → 661
 - Rufmodul Notrufset **2916 00** → 661
 - Zugtaster **2912 ..** → 662
 - Absteltaster **2911 ..** → 662

Merkmale

- Rufmodul mit roter LED-Signalleuchte, integriertem potenzialfreien Kontakt, wahlweise zuschaltbarem Summer (Dauerton) sowie der Möglichkeit zur Einstellung von Blinklicht bzw. Dauerlicht.
- Zugtaster mit 2,5 m langer Zugschnur mit rotem Knauf und Beruhigungslicht im Tastergehäuse, für Wand- als auch Deckenmontage geeignet.
- Absteltaster mit grüner Absteltaste.
- Netzteil Unterputz 250 mA.
- Optional kann das Rufset um eine Dienstzimmereinheit mit integriertem Schallgeber für akustische Rufsignalisierung, grüne Anwesenheitstaste mit Anwesenheitslicht, sowie gelber Summer-Absteltaste erweitert werden.

Technische Daten

Netzteil
 - Eingangsspannung: AC 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
 - Eingangsstrom: 180 mA
 - Ausgangsspannung: DC 24 V
 - Ausgangsstrom: 250 mA
 Umgebungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C
 Länge Zugschnur: 2,5 m
 Montage: Gerätedosen

Hinweise

- Für Installation nach DIN VDE 0834 unterbrechungsfreie Spannungsversorgung verwenden.
- Zur Erweiterung des Notrufsets können die Komponenten einzeln nachgekauft werden.



System 55
 Reinweiß glänzend **2915 03** 1/5 34 **105,81**

+ Notwendiges Zubehör
 Notrufset **2914 ..** → 660

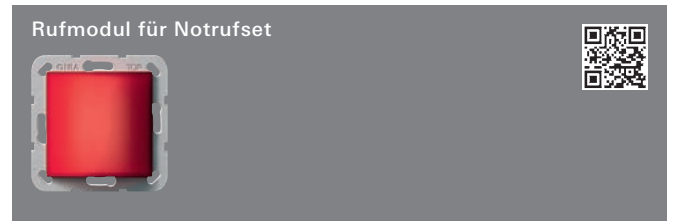
Merkmale

- Dienstzimmereinheit (ohne Display) mit Rufquittierung (grünes Tastenfeld) und Absteltaster für den Summer (gelbes Tastenfeld).

Hinweise

- Die Dienstzimmereinheit ist optionaler Bestandteil des Notrufsets.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55
 Programmneutral **2916 00** 1/5 34 **161,35**

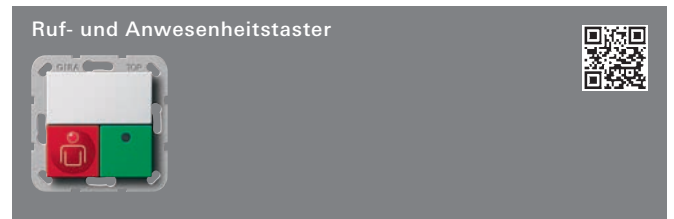
+ Notwendiges Zubehör
 Notrufset **2914 ..** → 660

Merkmale

- Das Rufmodul ist Bestandteil des Notrufsets.
- Das Rufmodul beinhaltet die Elektronik, die Signalleuchte und den Summer des Notrufsets.
- Für die Dauer des Notrufs wird ein potenzialfreier Kontakt zur Verfügung gestellt.
- Das visuelle und akustische Signal kann wahlweise von Dauerlicht bzw. Dauerton auf Blinklicht bzw. Notrufton per Jumper gesetzt werden.

Hinweise

- Zur Nachbestellung, wenn das Notrufset erweitert werden soll.



System 55
 Reinweiß glänzend **2902 03** 1/5 34 **58,18**

Merkmale

- Ruf- bzw. Notrufauslösung über rote Ruftaste mit Finde- bzw. Beruhigungslicht.
- Rufabstellung bzw. Anwesenheitsmarkierung über grüne Anwesenheitstaste mit Anwesenheitslicht.
- Akustische Rufnachsendung durch Schallgeber.

Technische Daten

Anschluss: 7 x Schraubklemme



System 55
 Reinweiß glänzend **2900 03** 1/5 34 **33,07**

Merkmale

- Ruf- bzw. Notrufauslösung über rote Ruftaste mit Finde- bzw. Beruhigungslicht.

Technische Daten

Anschluss: 4 x Schraubklemme

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



System 55
Reinweiß glänzend **2912 03** 1/5 34 **37,68**

+ Notwendiges Zubehör
Notrufset **2914 ..** → 660

Merkmale
- Ruf- bzw. Notrufauslösung über Zugschnur (2,5 m).
- Rotes Beruhigungslicht im Gerätegehäuse.

Technische Daten
Anschluss: 4 x Schraubklemme
Länge Zugschnur: 2,5 m

Hinweise
- Der Zugtaster ist sowohl für Wand- als auch für Deckenmontage geeignet.



System 55
Reinweiß glänzend **2911 03** 1/5 34 **41,01**

+ Notwendiges Zubehör
Notrufset **2914 ..** → 660

Merkmale
- Rufabstellung über grüne Abstelltaste.

Technische Daten
Anschluss: 2 x Schraubklemme

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **2918 03** 1/5 34 **241,50**

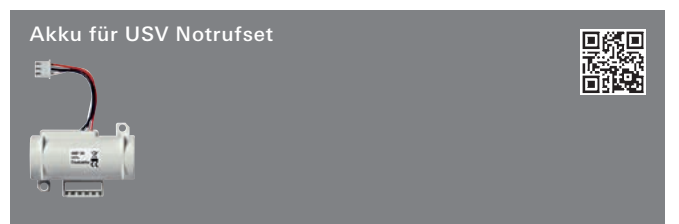
+ Optionales Zubehör
Notrufset **2914 ..** → 660
Akku USV Notrufset **5987 00** → 662

Merkmale
- Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung für das Gira Notrufset.
- Bei Absinken bzw. Wegfall der Netzeingangsspannung wird die angeschlossene Last vom Akku unterbrechungsfrei weiter versorgt.
- Bei einem erneuten Ansteigen bzw. Anliegen der Netzeingangsspannung wird der Akku von der Last getrennt und im normalen Netzbetrieb wieder aufgeladen.
- Über den Meldekontakt (M) können die Betriebszustände "USV aktiv" oder "Akku defekt" signalisiert werden.

Technische Daten
Eingangsspannung: DC 24 V
Ausgangsspannung im Akkubetrieb: 22,8 V ± 10 %
Nennlast im Akkubetrieb: 130 mA für 1 h
Maximallast:
- im Akkubetrieb: 300 mA für 15 min
- im Netzbetrieb: 250 mA
Batterie/Akku:
- Typ: UR18500F
- UN-Nr.: 3480
Montage: in Gerätedose nach DIN 49073

Hinweise
- Für Installationen nach DIN VDE 0834.
- DIN VDE 0834 schreibt den Austausch von Bauelementen mit begrenzter Lebensdauer (Akku) 1 x jährlich vor.
- Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien (Akkus).

Lieferumfang
- Blindabdeckung ist im Lieferumfang enthalten.
- Akku im Lieferumfang enthalten.



5987 00 1 34 **81,49**

+ Notwendiges Zubehör
USV Notrufset **2918 ..** → 662

Merkmale
- Akku für die unterbrechungsfreie Spannungsversorgung des Notrufsets.

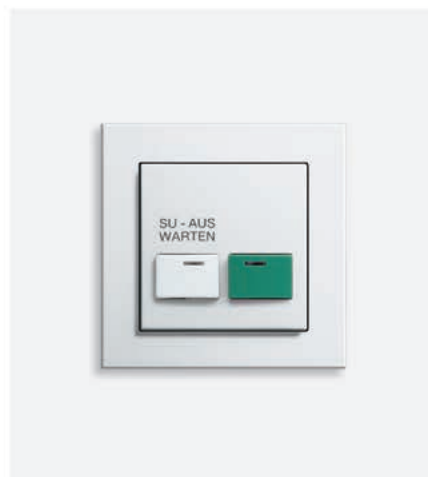
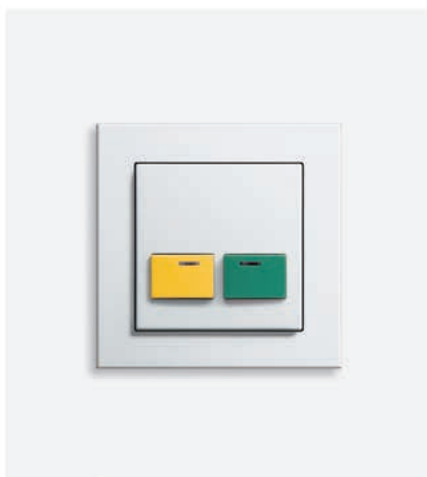
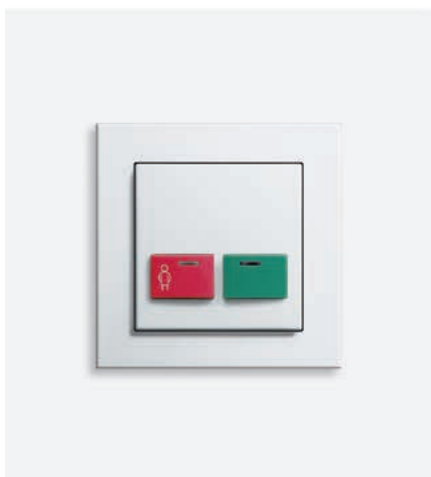
Technische Daten
Batterie/Akku:
- Typ: UR18500F
- UN-Nr.: 3480

Hinweise
- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.

Krankenhaus- installation

665 ————— Krankenhausinstallation

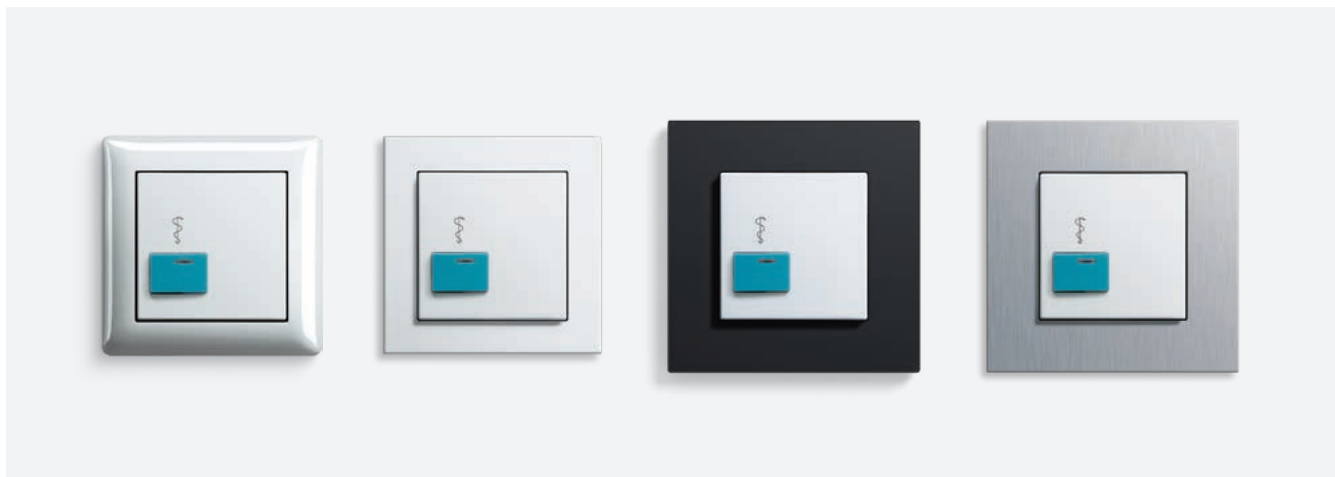
666 ————— Ackermann clino opt 99



Krankenhaus-
installation

Gira Abdeckungen für die Krankenhausinstallation

Krankenhäuser arbeiten häufig mit Rufanlagen spezialisierter Hersteller. Gira bietet für die Raumbedienelemente des Systems Ackermann clino opt 99 entsprechende Abdeckungen, um sie in die Schalterprogramme aus dem Gira System 55 und das Schalterprogramm Gira Flächenschalter integrieren zu können.



Abdeckungen System 55

Viel Spielraum für Gestaltung in zeitgemäßen Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen: Die Abdeckungen für die Krankenhausinstallation aus dem Gira System 55 passen in die Abdeckrahmen der Gira Schalterprogramme Standard 55, E2, E3, Event, Esprit und Studio sowie in das Gira Profil 55.



Potenzialausgleich-Dose 2fach

Typisch für Krankenhausinstallationen sind neben den Rufanlagen die Potenzialausgleich-Dosen zum Anschluss medizinischer Geräte gemäß DIN 42 801. Auch hierfür sind passende Abdeckungen für die Gira Schalterprogramme erhältlich.




Abdeckungen Flächenschalter

Für das Schalterprogramm Gira Flächenschalter sind ebenfalls spezielle Abdeckungen für die Krankenhausinstallation erhältlich. Die Kombination aus schlichter, zeitloser Eleganz mit den ergonomisch günstigen, großen und leicht zu reinigenden Schalterflächen qualifiziert das Schalterprogramm besonders für dieses Einsatzgebiet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Krankenhausinstallation

Potenzialausgleich-Dose 2fach



System 55	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Cremeweiß glänzend	0405 01	1/5	01	37,55
Reinweiß glänzend	0405 03	1/5	01	37,55
Reinweiß seidenmatt	0405 27	1/5	01	37,55
Anthrazit	0405 28	1/5	11	40,03
Farbe Alu	0405 26	1/5	11	43,93
Schwarz matt	0405 005	1/5	11	43,93

Flächenschalter	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß glänzend	0405 112	1/5	01	39,54

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2024.

S-Color	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
Reinweiß	0405 40	1/5	01	37,96
Grau	0405 42	1/5	11	37,96
Rot	0405 43	1/5	11	37,96
Blau	0405 46	1/5	11	37,96
Schwarz	0405 47	1/5	11	37,96


+ Optionales Zubehör
Winkelbuchsenstecker **044757** → 665

Merkmale
- Zum Anschluss medizinischer Geräte. DIN 42 801.

Technische Daten	
Einbautiefe:	31 mm
Anschlussquerschnitt:	6 bis 10 mm ²

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Winkelbuchsenstecker DIN 42 801 für Potenzialausgleich-Dose



für Leitungen bis 6 mm² **044757** 5/25 01 **29,20**

+ Optionales Zubehör
Potenzialausgleich-Dose 2f **0405 ..** → 665

Lieferumfang
- Gelbe Isoliertülle ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

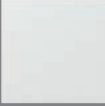
Ackermann clino opt 99

Abdeckungen für Ackermann clino opt 99.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Abdeckung für Zimmerbus-Weiche, Zimmerbus-Abschluss aktiv, Zimmerbus-Abschluss passiv



System 55

A Cremeweiß glänzend	0225 01	1 01	9,56
Reinweiß seidenmatt	0225 27	1 01	9,56

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0225 112	1 01	11,58
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 72642 C, 72639 A.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Abdeckung für Rufmodul mit Ruftaster



System 55

A Cremeweiß glänzend	0226 01	1 01	17,40
Reinweiß glänzend	0226 03	1 01	17,40
Reinweiß seidenmatt	0226 27	1 01	17,40

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0226 112	1 01	19,43
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73073 F, 73073 F3.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckung für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt, Rufeinheit mit Ruftaster und Steckkontakt



System 55

A Cremeweiß glänzend	0227 01	1 01	17,40
Reinweiß glänzend	0227 03	1 01	17,40
Reinweiß seidenmatt	0227 27	1 01	17,40

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0227 112	1 01	19,43
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73073 E, 73073 E3, 73075 A.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Abdeckung für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten



System 55

A Cremeweiß glänzend	0228 01	1 01	18,74
Reinweiß glänzend	0228 03	1 01	18,74
Reinweiß seidenmatt	0228 27	1 01	18,74

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0228 112	1 01	20,77
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73073 D, 73073 D3.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Abdeckung für Ruftaster



System 55

A Cremeweiß glänzend	0229 01	1 01	17,40
Reinweiß glänzend	0229 03	1 01	17,40
Reinweiß seidenmatt	0229 27	1 01	17,40

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0229 112	1 01	19,43
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73022 A2.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



System 55			
A Cremeweiß glänzend	0231 01	1 01	18,74
A Reinweiß glänzend	0231 03	1 01	18,74
Reinweiß seidenmatt	0231 27	1 01	18,74
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

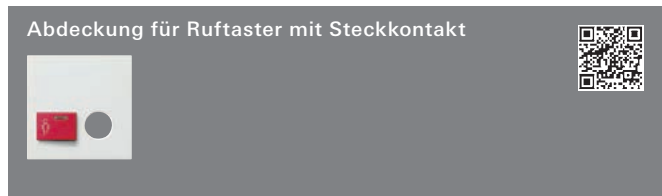
Reinweiß glänzend	0231 112	1 01	20,77
-------------------	----------	------	-------

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73022 A2.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



System 55			
A Cremeweiß glänzend	0232 01	1 01	17,40
Reinweiß glänzend	0232 03	1 01	17,40
Reinweiß seidenmatt	0232 27	1 01	17,40
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

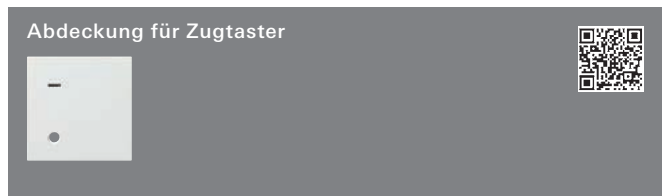
A Reinweiß glänzend	0232 112	1 01	19,43
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73022 B Arbeitsstrom, Bestell-Nr. 73023 B Ruhestrom.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



System 55			
Cremeweiß glänzend	0233 01	1 01	9,56
Reinweiß glänzend	0233 03	1 01	9,56
Reinweiß seidenmatt	0233 27	1 01	9,56

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0233 112	1 01	11,58
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 70045 A3.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

A Cremeweiß glänzend	0234 01	1 01	9,56
A Reinweiß glänzend	0234 03	1 01	9,56
A Reinweiß seidenmatt	0234 27	1 01	9,56
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0234 112	1 01	11,58
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 70006 C.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

A Cremeweiß glänzend	0235 01	1 01	9,56
A Reinweiß glänzend	0235 03	1 01	9,56
A Reinweiß seidenmatt	0235 27	1 01	9,56
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0235 112	1 01	11,58
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73020 C.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

A Cremeweiß glänzend	0237 01	1 01	9,56
A Reinweiß glänzend	0237 03	1 01	9,56
A Reinweiß seidenmatt	0237 27	1 01	9,56
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.			

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0237 112	1 01	11,58
-------------------	----------	------	-------

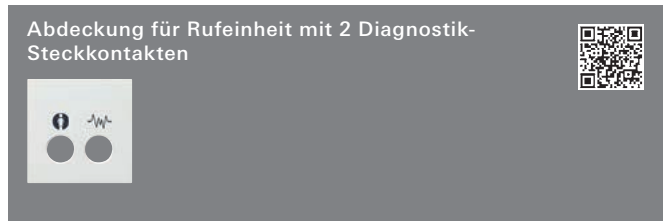
Merkmale

- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73020 D Arbeitsstrom, Bestell-Nr. 73021 D Ruhestrom.

Hinweise

- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0238 01	1 01	10,95
Reinweiß glänzend	0238 03	1 01	10,95
A Reinweiß seidenmatt	0238 27	1 01	10,95

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0238 112	1 01	12,92
-------------------	----------	------	-------

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73075 B.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

A Cremeweiß glänzend	0242 01	1 01	9,56
A Reinweiß glänzend	0242 03	1 01	9,56
A Reinweiß seidenmatt	0242 27	1 01	9,56

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

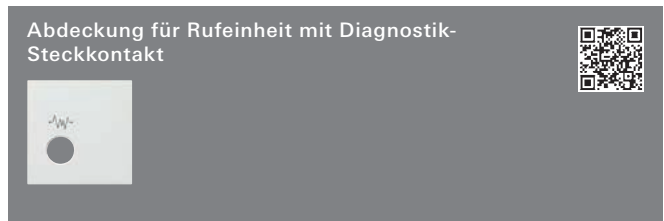
Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0242 112	1 01	11,58
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73070 A.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

A Cremeweiß glänzend	0239 01	1 01	10,95
Reinweiß glänzend	0239 03	1 01	10,95
Reinweiß seidenmatt	0239 27	1 01	10,95

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

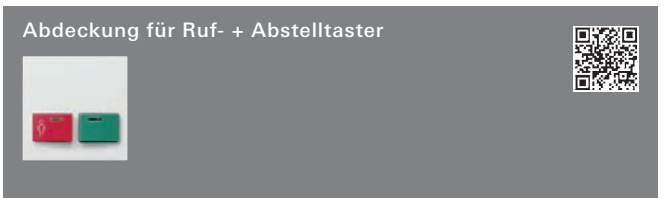
A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0239 112	1 01	12,92
-------------------	----------	------	-------

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr.73020 F.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



System 55

A Cremeweiß glänzend	0244 01	1 01	25,19
Reinweiß glänzend	0244 03	1 01	25,19
Reinweiß seidenmatt	0244 27	10 01	25,19

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

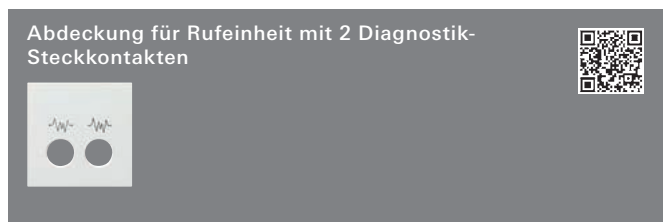
Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0244 112	1 01	30,80
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73642 B2.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0241 01	1 01	10,95
A Reinweiß glänzend	0241 03	1 01	10,95
A Reinweiß seidenmatt	0241 27	1 01	10,95

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0241 112	1 01	12,92
-------------------	----------	------	-------

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73075 D.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.



System 55

A Cremeweiß glänzend	0246 01	1 01	17,40
Reinweiß glänzend	0246 03	1 01	17,40
Reinweiß seidenmatt	0246 27	1 01	17,40

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

A Reinweiß glänzend	0246 112	1 01	19,43
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.



Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73642 C.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Krankenhaus-
installation

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckung für Absteltaster mit LED-Erinnerungslampe, Gelb

System 55

A Cremeweiß glänzend	0247 01	1 01	17,40
Reinweiß glänzend	0247 03	1 01	17,40
Reinweiß seidenmatt	0247 27	1 01	17,40

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.



Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0247 112	1 01	19,43
-------------------	----------	------	-------

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73642 D.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Abdeckung für Absteltaster

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0256 01	1 01	25,19
Reinweiß glänzend	0256 03	1 01	25,19
Reinweiß seidenmatt	0256 27	1 01	25,19

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0256 112	1 01	30,80
-------------------	----------	------	-------

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73642 E.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Abdeckung für Dienstzimmereinheit




A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0257 01	1 01	26,75
Reinweiß glänzend	0257 03	1 01	26,75
Reinweiß seidenmatt	0257 27	1 01	26,75

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0257 112	1 01	32,12
-------------------	----------	------	-------

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73642 B2.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Abdeckung für Rundfunkeinheit




A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

Cremeweiß glänzend	0264 01	1 01	10,95
Reinweiß glänzend	0264 03	1 01	10,95
Reinweiß seidenmatt	0264 27	1 01	10,95

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter



A Reinweiß glänzend	0264 112	1 01	12,92
---------------------	----------	------	-------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73120 H.

Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Abdeckung für Rundfunkanlage

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

System 55

A Cremeweiß glänzend	0269 01	1 01	10,95
Reinweiß glänzend	0269 03	1 01	10,95
Reinweiß seidenmatt	0269 27	1 01	10,95

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 12/2022.

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Flächenschalter

Reinweiß glänzend	0269 112	1 01	12,92
-------------------	----------	------	-------

Merkmale
- Passendes Ackermann Gerät clino opt 99: Bestell-Nr. 73120 A.

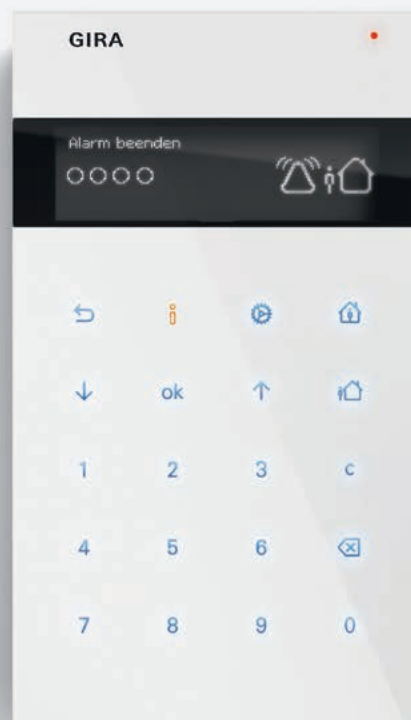
Hinweise
- Liefertermin und weitere Farben nach Absprache.

Gira Sicherheits- system Alarm Connect

- 675 _____ Alarmzentrale Connect
- 676 _____ Scharfschalteneinrichtungen
- 678 _____ Melder
- 682 _____ Alarmierungseinrichtungen
- 683 _____ Zubehör
- 688 _____ Verkaufspakete

Gira Akademie & Die neue Form des Lernens.

Zu diesen Produkten bietet die Gira Akademie Schulungsinhalte an, weitere Informationen auf www.akademie.gira.de



Ein neuer Sicherheitsstandard: Gira Sicherheitssystem Alarm Connect

Das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect ist ein Alarmsystem für alle Bereiche: von Privaträumen über Büroflächen bis hin zum Kleingewerbe. Systemübergreifend konzipiert, lässt es sich in die Gira KNX Installation mit dem Gira X1 integrieren. Flexibel in der Anwendung und unkompliziert in der Implementierung: Mit einfacher Inbetriebnahme über den Gira Projekt Assistent und problemlosem Nachrüsten bei Renovierung und Modernisierung, da eine Verkabelung entfällt.



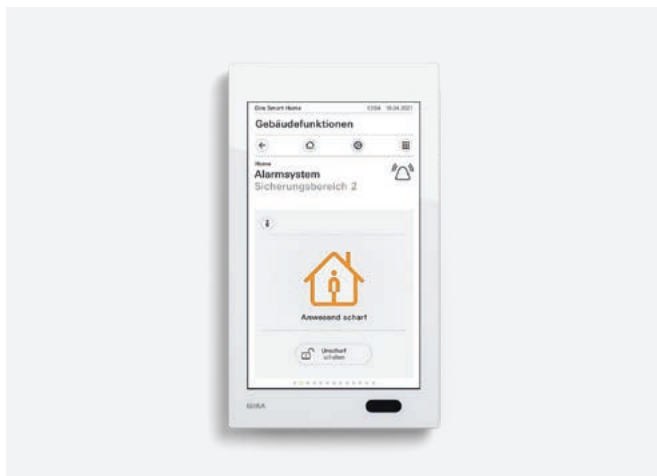
Gira Alarm Connect

Ob privat oder gewerblich eingesetzt: Das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect sorgt mit intelligenter Kommunikation aller angeordneten Geräte für durchgängige Alarmbereitschaft in Wohnungen, kleinen Eigenheimen und kleineren öffentlichen oder gewerblichen Objekten. Es ist datensicher steuerbar über das Internet sowie die Gira Smart Home App – mit Meldesystem über das Smartphone und Fernzugriff.



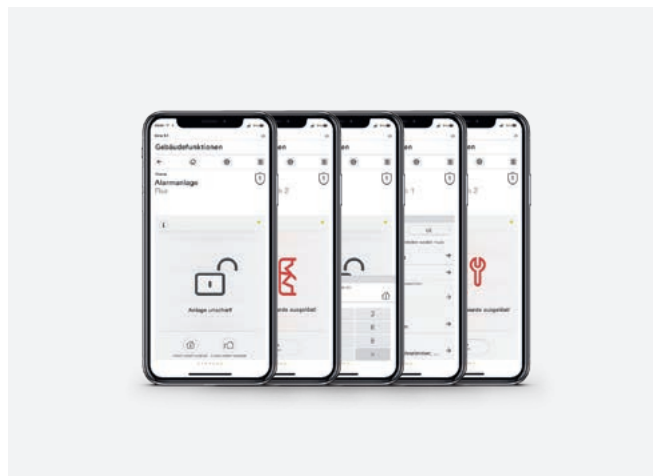
Komponenten Gira Alarm Connect

Die Melder decken alle relevanten Bereiche wie Einbruch, Glasbruch, Bewegung und Notfall ab. Eine Erweiterung der Alarmfunktionen z. B. für Sabotage, Feuer, Panik, Aktivitäten, Technik oder Situationsbewertung bietet zusätzliche Sicherheit. Weitere Komponenten des Gira Sicherheitssystems Alarm Connect sind Sirenen für den Innen- und Außenbereich.



Gira G1 als Alarm Connect Client

Über die Anbindung an das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect kann der Gira G1 neben der Funk Bedieneinheit als zusätzliches Bedien- und Anzeigerät genutzt werden. Somit sind stets alle aktuellen Zustände des Sicherheitssystems Alarm Connect im Blick. Der Gira G1 ist dabei über eine Netzwerkverbindung (LAN) mit der Zentrale des Gira Sicherheitssystems Alarm Connect verbunden. Wichtige Zusatzfunktionen im Smart Home, wie die optionale Anbindung des Gira Türkommunikations-Systems und wahlweise auch mit dem Onlinewetterdienst, stehen natürlich auch beim Gira G1 Alarm Client zur Verfügung.



Gira Smart Home App

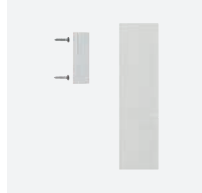
Mit der Gira Smart Home App setzt sich die intuitive Bedienung des Gira G1 auf dem Smartphone oder dem Tablet fort. Die Schnittstelle ist identisch. Das schafft zusätzlichen Komfort und mehr Sicherheit. Und zwar durchgängig, da es über den Gira S1 auch von unterwegs sicher steuerbar ist.



Alarmzentrale
Connect
→ 675



Scharfschalt-
einrichtungen
→ 676



Melder
→ 678



Alarmierungs-
einrichtungen
→ 682



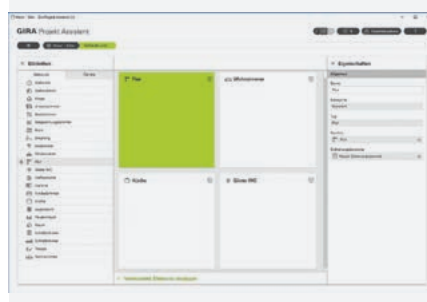
Zubehör
→ 683



Verkaufspakete
→ 688

Gira Sicherheitssystem Alarm Connect per Drag & Drop schnell und intuitiv projektieren

Das Gira Sicherheitssystem lässt sich schnell und einfach mittels Gira Projekt Assistent (GPA) projektieren und in Betrieb nehmen. Dies ist auch dann möglich, wenn die Sicherheitssystemkomponenten physisch noch nicht vorhanden sind. Zudem ermöglicht der GPA eine einfache Integration des Gira Sicherheitssystem in die Gebäudeautomatisierung mithilfe des Gira X1 oder Gira L1. So lassen sich z. B. bei einem Einbruchsalarm die Außen- und Innenbeleuchtung einschalten sowie die Rollläden herauffahren. Über den Gira S1 ist die verschlüsselte und sichere Fernwartung des Gira Sicherheitssystems möglich.



Übersichtlichkeit wahren

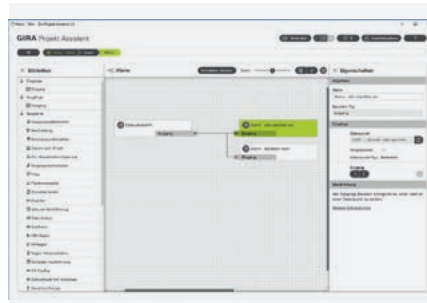
Im Projektumfang wird festgelegt, welches System im GPA projiziert wird. Danach richtet sich, welche Editoren und Geräte angezeigt werden. Somit wird nur das angezeigt, was wirklich benötigt wird. Das GPA-Projekt lässt sich jederzeit um weitere Gira Systeme und Geräte (z. B. Gira X1) erweitern.

Gebäudestrukturen erstellen – Sicherungsbereiche zuordnen

Das Gerüst für das GPA-Projekt bildet die Gebäudestruktur. Einfach per Drag & Drop das Gebäude aufbauen. Etagen- und Raumbezeichnungen können angepasst werden. Die Gebäudeteile und Räume werden Sicherungsbereichen zugeordnet. Das Gira Sicherheitssystem unterstützt bis zu vier Sicherheitsbereiche, die jeweils intern und extern scharf geschaltet werden können.

Direkt loslegen – Geräte und Komponenten verorten

Die Gira Sicherheitssystemkomponenten wie bspw. Magnetkontakt, Bewegungsmelder oder Glasbruchmelder werden ebenfalls einfach per Drag & Drop in den zuvor erstellten Räumen platziert. Dies erfolgt über den Gerätekatalog, ohne dass die realen Geräte bereits vorliegen.



Fehlervermeidend projektieren

Einfache und selbsterklärende Wenn-Dann-Editoren helfen, Funktionen wie Fernalarmierung, Wachdienstaufschaltung oder die Konfiguration der I/O-Module durchzuführen. Der GPA überprüft zudem das erstellte Projekt und weist auf mögliche Projektierungsfehler frühzeitig hin.

Spezielle Kundenwünsche umsetzen

Zustände des Gira Sicherheitssystems lassen sich über den im GPA vorhandenen Logikeditor weiterverarbeiten und mittels Gira X1 oder Gira L1 an das KNX System übertragen. Die integrierte Simulation erlaubt es, die erstellten Verknüpfungen vorab zu testen. So lassen sich spezielle Kundenwünsche schnell realisieren.

Kundendokumentation auf Knopfdruck

Der GPA liefert auf Knopfdruck eine vollständige Kundendokumentation. Die Projektdokumentation kann ausgedruckt oder als PDF an den Kunden ausgehändigt werden. Keine zusätzlichen Nacharbeiten notwendig.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Alarmzentrale Connect

Zentrale für das neue Gira Sicherheitssystem Alarm Connect. Einsetzbar im privaten und kleingewerblichen Bereich. Integrierbar in Gira KNX Installationen über Gira X1 oder IP-Router für KNX.

Merkmale

- Saubere Installation durch kabellose Verbindung der Systemkomponenten.
- Komfortabel zu konfigurieren mit dem **Gira Projekt Assistent**, GPA.
- Erlaubt den Fernzugriff (mit geschütztem Datenverkehr) über Internet, Gira S1 und Gira Smart Home App.
- Bis zu 64 Sytemgeräte verwendbar, für die Bereiche Einbruch-, Glasbruch-, Bewegungs- und Notfallmelder.
- Alarmfunktionen für Einbruch, Sabotage, Feuer, Panik, Aktivitäts- und Technikmeldungen.



Reinweiß glänzend **5201 00** 1 33 **709,92**

+ Notwendiges Zubehör

Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

+ Optionales Zubehör

Scharfschalteinrichtungen

- Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676
- Türmodul **5216 00** → 676
- Gira G1 PoE **2069 ..** → 677
- Gira G1 230 V **2067 ..** → 677
- Gira G1 24 V **2077 ..** → 677
- Funk Handsender **5217 00** → 677
- Schlüsselschalter UP **5237 00** → 678

Melder

- Funk Magnetkontakt **5241 16** → 678
- Externer Reedkontakt **5235 16** → 683
- Funk Beweg.m. **5207 16** → 679
- Funk Glasbruchm. AP **5223 16** → 679
- Funk Glasbruchm. UP **5222 03** → 680
- Funk RWM **5236 16** → 680
- Funk Technikkontakt **5246 16** → 681
- Funk I/O-Modul **5251 16** → 681

Alarmierungseinrichtungen

- Funk Innensirene **5231 03** → 682
- Funk Außensirene **5261 ..** → 682

Zubehör

- Sperrel. VdS **0939 00** → 685
- Tür-/Fensterkontakt **0953 ..** → 685
- Glasbruchsensor **0887 ..** → 686
- Adapterrahmen Alarmzentrale Connect **5202 16** → 687
- Akku Li-Ion 7,2 V 5800 mAh AZ Connect **5290 00** → 687

Systemumgebung

- Gira S1 **2089 00** → 530
- IP-Router KNX **2167 00** → 565

Merkmale

Alarmzentrale Connect

- Kommuniziert intern mit angeschlossenen Systemgeräten (bis zu 64 Sytemgeräte können integriert werden).
- Überwacht die störungsfreie Funktion der angeschlossenen Systemgeräte.
- Leitet Alarme zu angeschlossenen Systemgeräten, wie z. B. einer Sirene und/oder zu Diensten, wie z. B. Fernalarmierung eines Wachdienstes.
- Erlaubt den Fernzugriff (mit geschütztem Datenverkehr) über Internet, Gira S1 und Gira Smart Home App.
- Integriertes analoges Telefonwählgerät.
- Integrierter Sabotageschutz.

Technische Daten

Spannungsversorgung

- extern: AC 230 V, 0,9 A, 50/60 Hz
- intern (Akku): DC 7,2 V, 5,8 Ah

Batterie/Akku

- Typ: PA-LN162L.R001
- UN-Nr.: 3481

Elektrischer Ausgang

- Gleichspannung: DC 12 V
- je Ausgang: max. 200 mA

Funkfrequenz

- Bereich 1: 868,0 bis 868,6 Mhz
- Bereich 2: 868,7 bis 869,2 Mhz
- Reichweite (Freifeld): ca. 100 m

Anschlüsse

- LAN: RJ45
- Telefon: analog über Klemmen
- Input/Output: 2 x Klemmen f. Eingänge, 2 x Klemmen f. Ausgänge

Montagehöhe:

- 2 m
- Umweltklasse:** II
- Sicherheitsgrad:** 2
- Luftfeuchtigkeit:** 93 %
- Umgebungstemperatur:** -10 °C bis +55 °C
- Gewicht:** ca. 950 g (inkl. Akku)

Abmessungen in mm

B 285 H 170 T 30

Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen unter Berücksichtigung der erforderlichen klimatischen Bedingungen.

Lieferumfang

- Der Akku **5290 00** zur Ausfallsicherheit ist im Lieferumfang enthalten.
- Entriegelungswerkzeug ist im Lieferumfang enthalten.
- Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

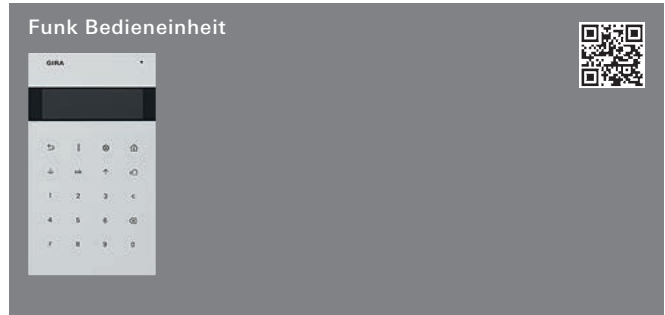


Querverweis

<https://www.partner.gira.de/service/download>

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Scharfschaltleinrichtungen



Reinweiß glänzend **5212 16** 1 33 **357,56**

+ Notwendiges Zubehör
Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675

+ Optionales Zubehör
Spannungsvers. DC 12 V UP **5219 00** → 686
Türmodul **5216 00** → 676
Geräteträger AP **5213 16** → 687

Merkmale

- Alarmer und Statusmeldungen anzeigen und quittieren.
- Status des Sicherungsbereichs ändern (z. B. in "Extern Scharf").
- Manuell Alarm (z. B. Panikalarm) durch Codeeingabe auslösen.
- Integrierter Sabotageschutz.

Technische Daten

Spannungsversorgung			
- extern:	DC 12 V, 0,1 A		
- intern (Batterie):	4 x CR123A		
Batterie			
- UN-Nr.:	3091		
Funkfrequenz			
- Bereich 1:	868,0 bis 868,6 Mhz		
- Bereich 2:	868,7 bis 869,2 Mhz		
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m		
Montagehöhe:	1,5 m		
Umweltklasse:	II		
Sicherheitsgrad:	2		
Luftfeuchtigkeit:	93 %		
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C		
Abmessungen in mm		B 95	H 170 T 10

Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Pro Sicherungsbereich wird eine Bedieneinheit benötigt.
- Bei Einsatz des Netzteils bzw. des Türmoduls muss der Geräteträger verwendet werden. Einsatz Türmodul nur mit Spannungsversorgung.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



5216 00 1 33 **156,02**

+ Notwendiges Zubehör
Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676
Spannungsvers. DC 12 V UP **5219 00** → 686
Geräteträger AP **5213 16** → 687

+ Optionales Zubehör
Schlüsselschalter AP **5234 00** → 678
Schlüsselschalter UP **5237 00** → 678
Sperrrel. VdS **0939 00** → 685
Riegelschaltkontakt VdS **0924 00**

Merkmale

- Ermöglicht die zwangsläufige Scharfschaltung ("Extern Scharf") über einen angeschlossenen Schlüsselschalter in Kombination mit einem Sperrelement und einem Riegelschaltkontakt.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- extern:	DC 12 V
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C

Hinweise

- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Bei der Montage ist die Position des Türmoduls zu beachten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Glas Schwarz	2069 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2069 12	1	36	1153,57

Funktionsbeschreibung → 515



Glas Schwarz	2067 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2067 12	1	36	1153,57

Funktionsbeschreibung → 515



Glas Schwarz	2077 05	1	36	1153,57
Glas Weiß	2077 12	1	36	1153,57

Funktionsbeschreibung → 516

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



	5217 00	1	33	156,02
--	----------------	---	----	---------------

+ Notwendiges Zubehör
 Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

- Merkmale**
- Der Funk Handsender bietet diese Bedienmöglichkeiten für **einen** Sicherungsbereich
 - "Extern scharf" schalten.
 - "Intern scharf" schalten.
 - "Unscharf" schalten.
 - "Panikalarm" auslösen.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- Batterie:	1 x CR2032
Funkfrequenz	
- Bereich 1:	868,0 bis 868,6 Mhz
- Bereich 2:	868,7 bis 869,2 Mhz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Umweltklasse:	II
Sicherheitsgrad:	2
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	B 20 H 35 T 5

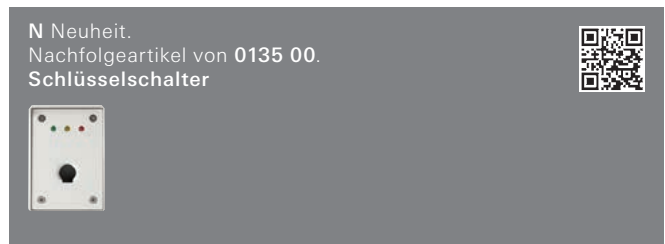
Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.

Lieferumfang

- Batterie ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Aufputz	5234 00	1	33	218,58
Unterputz	5237 00	1	33	218,58

+ Notwendiges Zubehör
Türmodul **5216 00** → 676

+ Optionales Zubehör
Profilhalbzylinder Schließung sortiert **0001 00** → 277
Profilhalbzylinder Schließung gleich **0002 00** → 277

Merkmale

- Zum Scharf- und Unscharfschalten von Alarmzentralen.
- Geeignet zur Verwendung mit handelsüblichem Profilhalbzylinder (Montagehinweise beachten).
- Abgedichtetes Gehäuse für Innen- und Außeneinsatz.
- Verfügt über zwei innenliegende, separate Schalter mit Wechselkontakt die einzeln auf Dauer- oder Impulskontakt eingestellt werden können.
- Drei LED's (rot, gelb, grün) mit Vorwiderstand und Verpolungsschutz können frei belegt werden.
- Integrierter Summer zur Quittierungs- oder Verweigerungsanzeige kann frei belegt werden.
- Abreiß- und Abhebekontakt zur Sabotagesicherung.
- Frontbohrschutz.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V		
2 Wechselschalter			
- potentialfrei:	30 V / 100 mA belastbar		
Stromaufnahme bei DC 12 V			
- LED:	ca. 10 mA		
- Summer:	ca. 10 mA		
Schutzart			
- Aufputz:	IP54		
- Unterputz:	IP34		
Umweltklasse:	IV		
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C		
Abmessungen in mm			
- Aufputz-Gehäuse :	B 85	H 115	T 57
- Unterputz-Frontplatte:	B 90	H 121	T 3
- Unterputz-Gehäuse:	B 72	H 102	T 61

Lieferumfang

- Profilhalbzylinder **nicht** im Lieferumfang enthalten!

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Melder



Reinweiß glänzend	5241 16	1	33	127,42
-------------------	----------------	---	----	---------------

+ Notwendiges Zubehör
Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

+ Optionales Zubehör

Externer Reedkontakt **5235 16** → 683
Externer Reedkontakt VdS **5234 16** → 684
bei Nutzung des 200 kΩ Widerstandes
Tür-/Fensterkontakt **0953 ..** → 685
Glasbruchsensor **0887 ..** → 686

Merkmale

- Der Funk Magnetkontakt überwacht mit integrierten Reedkontakten drahtlos Türen und Fenster auf Öffnung und Verschluss.
- Das schmale Design ermöglicht eine Montage auch an engen Stellen im Tür- und Fensterbereich.
- Integrierter Sabotagekontakt.

Technische Daten

Spannungsversorgung			
- Batterie:	2 x CR2032		
Funkfrequenz			
- Bereich 1:	868,0 bis 868,6 Mhz		
- Bereich 2:	868,7 bis 869,2 Mhz		
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m		
Anschlüsse:	1 x externer Reedkontakt		
Umweltklasse:	II		
Sicherheitsgrad:	2		
Luftfeuchtigkeit:	93 %		
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C		
Abmessungen in mm			
- Sender:	B 30	H 100	T 15
- Magnet:	B 10	H 34	T 12

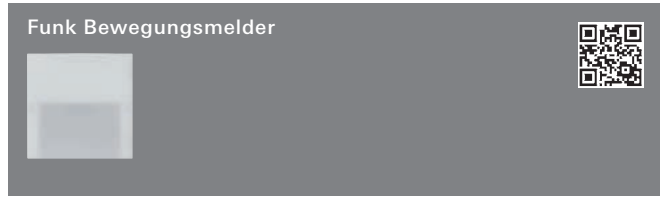
Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Zur VdS-konformen Installation ist der Anschluss eines verdrahteten Reedkontakts (VdS) am Funk Magnetkontakt zwingend erforderlich.
- Der 200 kΩ Widerstand muss in Reihe zum externen Kontakt geschaltet werden.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.
- Magnet ist im Lieferumfang enthalten.
- 200 kΩ Widerstand liegt bei.
- Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5207 16** 1 33 **214,53**

+ Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

Merkmale

- Bewegungserkennung durch Passiv-Infrarot-Sensor (PIR).
- Integrierter Sabotageschutz.
- Tierimmunität.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- Batterie:	1 x CR123A
Batterie	
- UN-Nr.:	3091
Funkfrequenz	
- Bereich 1:	868,0 bis 868,6 Mhz
- Bereich 2:	868,7 bis 869,2 Mhz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Montagehöhe	
- empfohlen:	2,1 m
Erfassungsbereich	
- nach vorne:	ca. 10 m
- zu jeder Seite:	ca. 6 m
Umweltklasse:	II
Sicherheitsgrad:	2
Luftfeuchtigkeit:	93 %
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	
	B 55 H 55 T 40

Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Die Montagehöhe hat Einfluss auf den Erfassungsbereich des Bewegungsmelders (Gebrauchsanleitung beachten).

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.
- Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5223 16** 1 33 **273,05**

+ Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

Merkmale

- Der Funk Glasbruchmelder dient zur drahtlosen Überwachung von Fenstern und Glastüren.
- Das Gerät wertet das Geräusch und den Schalldruck einer berstenden Glasscheibe aus.
- Integrierter Sabotageschutz.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- Batterie:	1 x CR123A
Batterie	
- UN-Nr.:	3091
Funkfrequenz	
- Bereich 1:	868,0 bis 868,6 Mhz
- Bereich 2:	868,7 bis 869,2 Mhz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Umweltklasse:	II
Sicherheitsgrad:	2
Luftfeuchtigkeit:	93 %
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	
	B 55 H 55 T 40

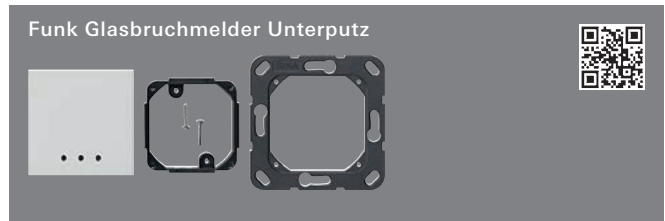
Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Der Montageort hat Einfluss auf die störungsfreie Funktionalität des Glasbruchmelders (Gebrauchsanleitung beachten).

Lieferumfang

- Batterie ist im Lieferumfang enthalten.
- Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5222 03** 1 33 **273,05**

+ Notwendiges Zubehör

- Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
- Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676
- Abdeckrahmen 1f **0211 ..**
- Standard 55 → 94
- E2 → 107
- Event → 124
- Esprit → 134

Merkmale

- Der Funk Glasbruchmelder dient zur drahtlosen Überwachung von Fenstern und Glastüren.
- Das Gerät wertet das Geräusch und den Schalldruck einer berstenden Glasscheibe aus.
- Integrierter Sabotageschutz.

Technische Daten

Spannungsversorgung			
- Batterie:	1 x CR123A		
Batterie			
- UN-Nr.:	3091		
Funkfrequenz			
- Bereich 1:	868,0 bis 868,6 Mhz		
- Bereich 2:	868,7 bis 869,2 Mhz		
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m		
Umweltklasse:	II		
Sicherheitsgrad:	2		
Luftfeuchtigkeit:	93 %		
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C		
Abmessungen in mm	B 55	H 55	T 40

Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Der Montageort hat Einfluss auf die störungsfreie Funktionalität des Glasbruchmelders (Gebrauchsanleitung beachten).

Lieferumfang

- Batterie ist im Lieferumfang enthalten.
- Tragring und Tragringadapter zur Integration in Abdeckrahmen System 55 sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5236 16** 1 33 **128,94**

+ Notwendiges Zubehör

- Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
- Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

Merkmale

- Der Funk Rauchwarnmelder erkennt eine Rauchentwicklung und warnt mit einem lauten Signalton und blinkende LED.
- Fest eingebaute Batterie mit bis zu 10 Jahren Lebensdauer.
- Integrierter Sabotagekontakt.
- Bei entsprechender Konfiguration können bei einer Rauchererkennung zusätzlich Innensirenen eingeschaltet oder Fernalarmierungen ausgelöst werden.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	Batterie, verkapselt, nicht austauschbar
Batterielebensdauer:	bis zu 10 Jahren (nach Aktivierung)
Signalisierung	
- akustisch:	mind. 85 dB bei Alarm
- visuell:	LED
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 Mhz 868,7 bis 869,2 Mhz
Reichweite:	100 m (Freifeld)
Anwendungsbereich:	DIN 14676
Normen:	DIN 14604
Luftfeuchtigkeit:	93 %
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +55°C
Abmessungen in mm	Ø 125 H 38

Hinweise

- Nur zur Installation in Innenräumen nach DIN 14676.
- Nur für den Einsatz in Verbindung mit dem Sicherheitssystem Alarm Connect.

Lieferumfang

- 1 x Funk Rauchwarnmelder
- 1 x Montageplatte
- 2 x Schrauben (geeignete Dübel sind bauseits zu stellen)

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5246 16** 1 33 **127,42**

+Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

Merkmale

- An den Funk Technikkontakt können drahtgebundene Sensoren oder Geräte mit entsprechenden Schnittstellen angeschlossen werden.
- Integrierter Sabotagekontakt.

Technische Daten

Spannungsversorgung
 - Batterie: 2 x CR2032
 Funkfrequenz
 - Bereich 1: 868,0 bis 868,6 Mhz
 - Bereich 2: 868,7 bis 869,2 Mhz
 Reichweite (Freifeld): ca. 100 m
 Anschlüsse: 1 x externer potenzialfreier Kontakt (0 Ω)
 Umweltklasse: II
 Sicherheitsgrad: 2
 Luftfeuchtigkeit: 93 %
 Umgebungstemperatur: -10 °C bis +55 °C
 Abmessungen in mm B 30 H 100 T 15

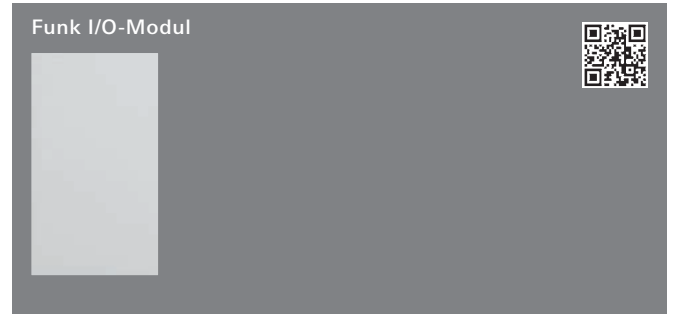
Hinweise

- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Der Montageort hat Einfluss auf die störungsfreie Funktionalität des Funk Technikkontakts (Gebrauchsanleitung beachten).

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.
- Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5251 16** 1 33 **299,05**

+Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

+Optionales Zubehör

Adapterrahmen AP I/O-Modul **5252 16** → 687
 Tür-/Fensterkontakt **0953 ..** → 685
 Glasbruchsensor **0887 ..** → 686

Merkmale

- Das Funk I/O-Modul dient dem Empfang und der Weiterleitung von drahtgebundenen Signalen. An die vier Eingänge und Ausgänge können drahtgebundene Komponenten (z. B. verdrahteter Magnetkontakt am Eingang und Sirene am Ausgang) angeschlossen werden.
- Integrierter Sabotagekontakt.

Technische Daten

Spannungsversorgung
 - extern: AC 230 V, 50/60 Hz
 - intern: DC 3 V
 Batterie
 - Typ: 1 x CR123A
 - UN-Nr.: 3091
 Eingangsstrom: 0,8 A
 Ausgangsspannung: DC 12 V
 Ausgangsstrom: 250 mA pro Ausgang
 Funkfrequenz
 - Bereich 1: 868,0 bis 868,6 Mhz
 - Bereich 2: 868,7 bis 869,2 Mhz
 Reichweite (Freifeld): ca. 100 m
 Anschlüsse
 - 4 Eingänge: für potenzialfreie Kontakte
 - 4 Ausgänge: Relaiskontakt
 Umweltklasse: II
 Sicherheitsgrad: 2
 Luftfeuchtigkeit: 93 %
 Umgebungstemperatur: -10 °C bis +55 °C
 Gewicht: ca. 350 g (inkl. Batterie)
 Abmessungen in mm B 100 H 170 T 40

Hinweise

- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Der Montageort und die Montageart haben Einfluss auf die störungsfreie Funktionalität des I/O-Moduls (siehe Gebrauchsanleitung).

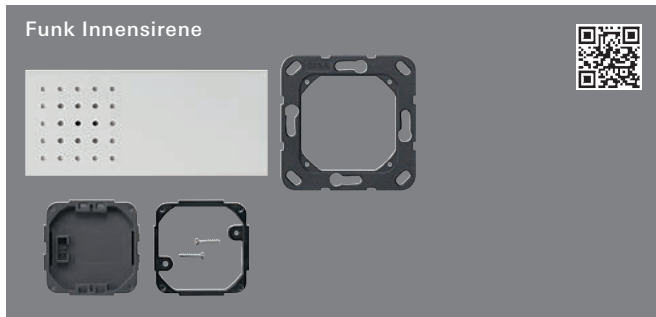
Lieferumfang

- Batterie ist im Lieferumfang enthalten.
- Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Alarmierungseinrichtungen

Funk Innensirene



Reinweiß glänzend **5231 03** 1 33 **206,95**

+ Notwendiges Zubehör

- Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
- Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676
- Abdeckrahmen 2f o.M. **1002 ..**
- Standard 55 → 94
- E2 → 107
- Event → 124
- Esprit → 134

Merkmale

- Zur akustischen Alarmierung im Innenbereich.
- Integrierter Sabotageschutz.

Technische Daten

- Spannungsversorgung
- extern: AC 230 V, 50/60 Hz, 0,3 A
 - intern (Batterie): DC 3 V
- Batterie
- Typ: 1 x CR123A
 - UN-Nr.: 3091
- Funkfrequenz
- Bereich 1: 868,0 bis 868,6 Mhz
 - Bereich 2: 868,7 bis 869,2 Mhz
- Reichweite (Freifeld): ca. 100 m
- Signalton
- Lautstärke: ca. 90 dBA
- Umweltklasse: II
- Sicherheitsgrad: 2
- Luftfeuchtigkeit: 93 %
- Umgebungstemperatur: -10 °C bis +55 °C
- Abmessungen in mm
- B 126 H 55 T 13

Hinweise

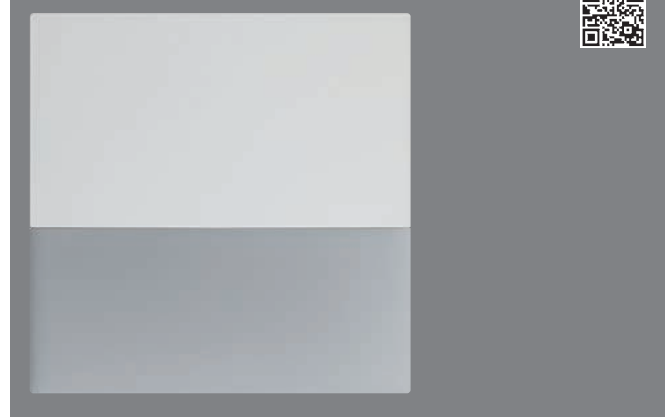
- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation in Innenräumen.
- Materialien aus Metall (z. B. Abdeckrahmen) können den Funkempfang beeinträchtigen.

Lieferumfang

- Batterie zur Notstromversorgung ist im Lieferumfang enthalten.
- Traging (Kunststoff), Tragingadapter und Netzteil sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Funk Außensirene



Reinweiß glänzend **5261 16** 1 33 **314,07**
 Anthrazit **5261 110** 1 33 **314,07**

+ Notwendiges Zubehör

- Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
- Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

Merkmale

- Zur visuellen und akustischen Alarmierung im Außenbereich.
- Signaltonlautstärke ca. 110 dB(A).
- Integrierter Sabotageschutz.

Technische Daten

- Spannungsversorgung
- intern (Batterie): 6 x Typ AA Lithium
- Batterie
- Typ: LR6
 - UN-Nr.: 3091
- Funkfrequenz
- Bereich 1: 868,0 bis 868,6 Mhz
 - Bereich 2: 868,7 bis 869,2 Mhz
- Reichweite (Freifeld): ca. 100 m
- Signalton
- Lautstärke: ca. 110 dBA
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: IV
- Sicherheitsgrad: 2
- Luftfeuchtigkeit: 93 %
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Gewicht
- inkl. Batterie: 850 g
- Abmessungen in mm
- B 200 H 200 T 60

Hinweise

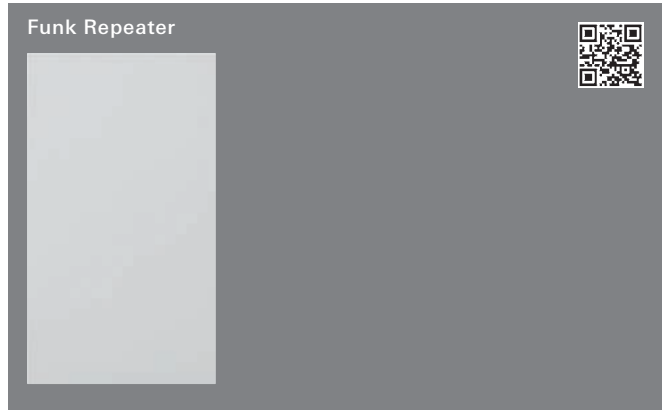
- Erfüllt die Norm EN 50131 Klasse 2.
- Nur zur Installation im Außenbereich.
- Empfohlene Montagehöhe mindestens 3 m.
- Montageort wählen mit mindestens 1,5 m Abstand zu spannungsführenden Teilen und Blitzableitern.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.
- Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör



Reinweiß glänzend **5232 16** 1 33 **183,11**

+ Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676

+ Optionales Zubehör

Adapterrahmen AP I/O-Modul **5252 16** → 687

Merkmale

- Der Funk Repeater vergrößert die Reichweite und damit den Arbeitsbereich des Sicherheitssystems Alarm Connect.
- Empfängt die Funksignale der Melder und leitet diese an die Alarmzentrale Connect weiter.

Technische Daten

Spannungsversorgung	
- extern:	AC 230 V, 50/60 Hz, 0,3 A
- intern (Batterie):	1 x CR123A
Batterie	
- UN-Nr.:	3091
Funkfrequenz	
- Bereich 1:	868,0 bis 868,6 Mhz
- Bereich 2:	868,7 bis 869,2 Mhz
Reichweite (Freifeld):	ca. 100 m
Umweltklasse:	II
Sicherheitsgrad:	2
Luftfeuchtigkeit:	93 %
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen in mm	B 100 H 170 T 40

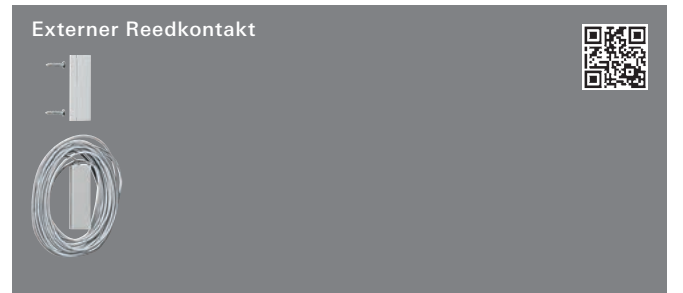
Hinweise

- Nur zur Installation in Innenräumen.
Montagehinweise in der Gebrauchsanleitung beachten!
- Materialien aus Metall (z. B. Abdeckrahmen) können den Funkempfang beeinträchtigen.

Lieferumfang

- Batterie zur Notstromversorgung ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5235 16** 1 33 **18,50**

+ Notwendiges Zubehör

Funk Magnetkontakt **5241 16** → 678

Technische Daten

Länge der Zuleitung:	2 m
Widerstand:	200 kΩ
Abmessungen in mm	B 34 H 10 T 8

Hinweise

- Nur zur Verwendung mit Funk Magnetkontakt Best.-Nr.: **5241 16** geeignet.
- Zur VdS-konformen Installation ist der Anschluss dieses externen Reedkontakts nicht geeignet.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5234 16** 1 33 **20,66**

+ Notwendiges Zubehör
 Funk Magnetkontakt **5241 16** → 678

Merkmale

- Magnetkontakt ist staub- und wassergeschützt in ein Glasröhrchen eingeschmolzen (Reedkontakte).
- Reedkontakt wird berührungslos durch einen Permanentmagneten betätigt.
- Reedkontakt wird bspw. im Türrahmen, Magnet in die Tür eingelassen.

Technische Daten

Kontaktart: Schließer 1-polig
 Schaltspannung: max. DC 100 V
 Schaltstrom: max. 0,5 A
 Kontaktbelastbarkeit: max. 10 W oder 10 VA
 Widerstand: 200 kΩ
 Zul. Betriebsspannung: max. 40 V
 Anschlusskabel: 2 m LIYY 2 x 0,14 mm², Ø 3,2 mm

Abmessungen in mm
 - Gehäuse: B 54 H 13 T 13

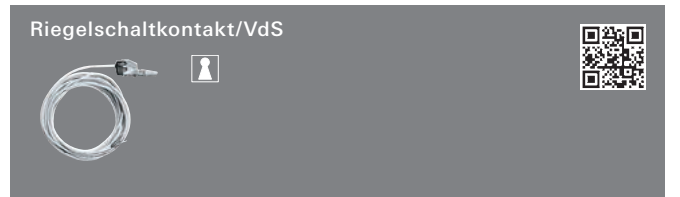
Hinweise

- Nur zur Verwendung mit Funk Magnetkontakt Best.-Nr.: **5241 16** geeignet.
- VdS-Anerkennung G 118 503.
- Beim Einbau in Stahlprofile (magnetischer Werkstoff) können nur Blockreedkontakte verwendet werden.
- Dieser verdrahtete Reedkontakt (VdS) ist bei VdS-gemäßer Installation zwingend für den Anschluss eines Funk Magnetkontakten erforderlich.

Lieferumfang

- Zwei Aufbau-Gehäuse, zwei Kappen, drei Unterlegteile 2 mm, ein Unterlegteil 6 mm sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0924 00 1 03 **51,34**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Türmodul **5216 00** → 676
 Funk Technikkontakt **5246 16** → 681
 Funk I/O-Modul **5251 16** → 681

Merkmale

- Elektromechanischer Kontakt zur Verschlussüberwachung von Türen.
- Kontakt wird unzugänglich in das Schließblech des Türrahmens eingelassen und beim Verschließen der Tür durch den Schlossriegel betätigt.
- Schalterpunkt des Riegelschaltkontakts kann funktionsgerecht angepasst werden.
- Mit Schalthebelverlängerung zur Anpassung an größere Riegelausschnitte oder spezielle Riegelformen.

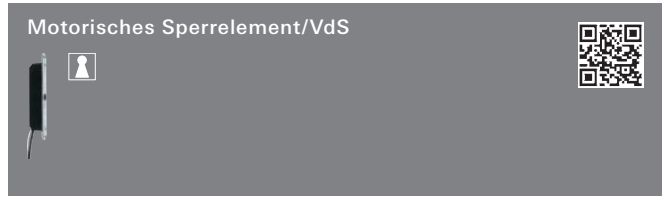
Technische Daten

Kontaktart: Wechsler
 Schaltspannung: max. DC 30 V
 Schaltstrom: 5 bis 300 mA
 Kontaktbelastung: max. 3 W/VA
 Anschlussleitung: 3 m
 Schutzart: IP 67
 Abmessungen in mm
 - Kontakt: B 11 H 40 T 22

Hinweise

- VdS-Anerkennung G 190 008

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



0939 00 1 03 394,59

+ Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Türmodul **5216 00** → 676

+ Optionales Zubehör

Riegelschaltkontakt VdS **0924 00** → 684

Merkmale

- Das Motorische Sperrelement wird zusammen mit dem Riegelschaltkontakt zum mechanischen Versperren von Türen eingesetzt.
- Das Sperrelement verhindert ein unbeabsichtigtes Betreten von scharf geschalteten Sicherheitsbereichen in Verbindung mit der Gira Alarmzentrale Connect.
- Kaskadierbar zum Versperren mehrerer Türen. Das Motorische Sperrelement ist somit Teil einer Schalteinrichtung zur Erfüllung der Zwangsläufigkeit.

Es besitzt die folgenden Ausstattungsmerkmale:

- Stabiler Aufbau aus Kunststoff und Edelstahl.
- Elektrische und mechanische Notöffnungsmöglichkeit bei Ausfall des Sperrelements.
- Geräuscharm.
- Geringe Ruhestromaufnahme.
- Integrierter Magnetkontakt.
- Rückmeldemöglichkeit der Bolzenposition.
- Ansteuermöglichkeit mit statischen oder dynamischen Signalen.
- Einfacher Einbau in den Türrahmen.

Technische Daten

Betriebsspannung:	DC 7 bis 15 V		
Stromaufnahme			
- Ruhe:	ca. 40 µA		
- Schließung:	max. 60 mA		
- Blockierung:	max. 120 mA		
Belastbarkeit der	50 mA		
Rückmeldeausgänge:			
Riegelweg:	12 mm		
Max. Abstand zum Gegenstück:	8 mm		
Schließ- bzw. Öffnungszeit:	< 0,5 s		
Zul. Scherkraft (bei 8 mm	0,75 kN		
Abstand zum Stulp):			
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +60 °C		
Leitungslänge:	ca. 3,5 m		
Abmessungen in mm			
- Gehäuse:	B 20	H 135	T 28
- Edelstahlstulp:	B 22	H 175	T 2
	B Ø	H L	T
- Gegenstück 1:	B 16	H 19	T
- Gegenstück 2:	B 20	H 22	T
- Magnet:	B 8	H 10	T
Abmessungen			
- Gehäuse:	B 20, H 135, T 28		
- Edelstahlstulp:	B 22, H 175, T 2		
- Gegenstück 1:	Ø 16, L 19		
- Gegenstück 2:	Ø 22, L 20		
- Magnet:	Ø 8, L 10		

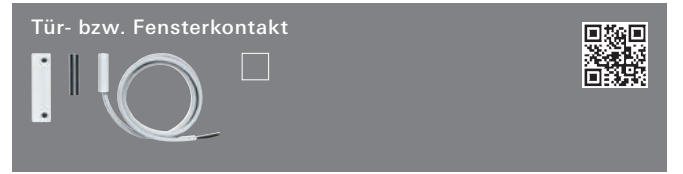
Hinweise

- VdS-Anerkennung G 197 051 (Sperrelement)

Lieferumfang

- Zur Türüberwachung sind ein Magnet und zwei Gegenstücke im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Weiß **0953 02** 1 03 **21,79**
 Braun **0953 06** 1 03 **21,79**

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:
 Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675
 Türmodul **5216 00** → 676
 Funk I/O-Modul **5251 16** → 681
 Funk Magnetkontakt **5241 16** → 678
 Funk Technikkontakt **5246 16** → 681

Merkmale

- Magnetkontakt ist staub- und wassergeschützt in ein Glasröhrchen eingeschmolzen (Reedkontakte).
- Reedkontakt wird berührungslos durch einen Permanentmagneten betätigt.
- Reedkontakt wird bspw. im Türrahmen, Magnet in die Tür eingelassen.

Technische Daten

Kontaktart:	Schließer 1-polig
Schaltspannung:	max. DC 100 V
Schaltstrom:	max. 0,5 A
Kontaktbelastbarkeit:	max. 10 W oder 10 VA
Übergangswiderstand:	0,15 Ω
Zul. Betriebsspannung:	max. 40 V
Anschlusskabel:	5 m LIYY 2 x 0,14 mm ² , Ø 3,2 mm
Abmessungen in mm	
- Gehäuse:	B 54 H 13 T 13

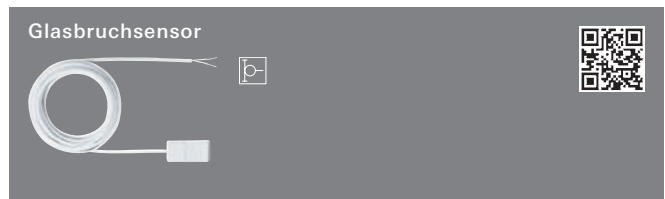
Hinweise

- Dieser Tür- bzw. Fensterkontakt ist zur Verwendung mit der Alarmzentrale Connect **5201 00** bzw. mit dem I/O-Modul **5251 16** geeignet.
- Beim Anschluß an den Funk Magnetkontakt ist der 200 kΩ Widerstand, der dem Funk Magnetkontakt beiliegt, zu verwenden.
- Beim Einbau in Stahlprofile (magnetischer Werkstoff) können nur Blockreedkontakte verwendet werden.

Lieferumfang

- Zwei Aufbau-Gehäuse, zwei Kappen, drei Unterlegteile 2 mm, ein Unterlegteil 6 mm sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Weiß	0887 02	1	06	50,28
Braun	0887 06	1	06	50,28

+ Notwendiges Zubehör

Einen der nachstehenden Artikel:

Alarmzentrale Connect 5201 00	→	675
Türmodul 5216 00	→	676
Funk I/O-Modul 5251 16	→	681
Funk Magnetkontakt 5241 16	→	678
Funk Technikkontakt 5246 16	→	681

Merkmale

- Wertet bei Glasbruch bzw. bei Glasbeschädigung entstehende typische Ultraschallsignale nach Frequenz und Amplitude aus.
- Bruchenergie aktiviert umgewandelt in elektrische Signale mittels piezokeramischem Schwinger das drahtgebundene Alarmsignal.
- Öffnen der Meldelinie bei Alarm für ca. 0,5 bis 5 s, je nach Glasart.

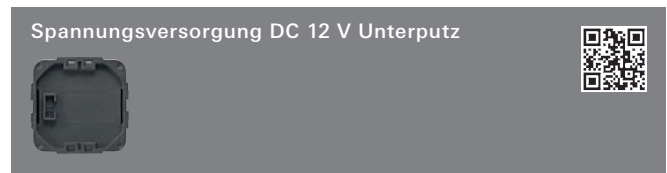
Technische Daten

Linienspannung:	max. DC 18 V
Ruhestrom:	max. 10 mA
Anschlussleistung:	max. 350 mW
Übergangswiderstand	
- Ruhezustand:	max. 30 Ω
- Alarmzustand:	mind. 1 MΩ
Alarmdauer:	0,5 bis 5 s
Wirkungsradius:	ca. 2 m
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +55 °C
Schutzart:	VdS-Umweltklasse IV, IP 67
Anschlusskabel:	4 m LIYY 2 x 0,14 mm ² , Ø 3,2 mm
Befestigung	
- Kleber:	Loctite 229966
Montage:	2 cm vom Rahmen
Abmessungen in mm	
- Sensor:	B 37 H 19 T 12

Hinweise

- Beim Anschluß an den Funk Magnetkontakt ist der 200 kΩ Widerstand, der dem Funk Magnetkontakt beiliegt, zu verwenden.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



	5219 00	1	33	78,02
--	----------------	---	----	--------------

+ Notwendiges Zubehör

Geräteträger AP 5213 16	→	687
--------------------------------	---	-----

+ Optionales Zubehör

Funk Bedieneinheit 5212 16	→	676
-----------------------------------	---	-----

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	0,3 A
Ausgangsspannung:	DC 12 V
Leistungsaufnahme:	max. 4,8 W
Schutzart:	IP20
Klasse:	II
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C

Hinweise

- Erfüllt die Norm 61558-1.
- Nur zur Installation in Innenräumen.



	0904 00	1	09	388,28
--	----------------	---	----	---------------

+ Optionales Zubehör

Funk Glasbruchm. AP 5223 16	→	679
------------------------------------	---	-----

Merkmale

- Testgerät zur Überprüfung des Glasbruchmelders.
- Das Glasbruch-Testgerät simuliert die bei Glasbruch bzw. Glasbeschädigung entstehenden akustischen Signale.
- Einstellbar auf verschiedene Fensterglastypen.
- Wahlmöglichkeit zwischen einem kontinuierlichen und einem einzelnen Signal.
- Mit Batterieüberwachung.

Hinweise

- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig ersetzt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien.

Lieferumfang

- Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5202 16** 1 33 **30,88**

+ Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675

Merkmale

- Zur Aufputz-Montage der Alarmzentrale Connect.

Technische Daten

Anschlussleitung: 1 m
 Abmessungen in mm B 285 H 170 T 16



Reinweiß glänzend **5252 16** 1 33 **26,55**

+ Notwendiges Zubehör

Funk I/O-Modul **5251 16** → 681
 Funk Repeater **5232 16** → 689

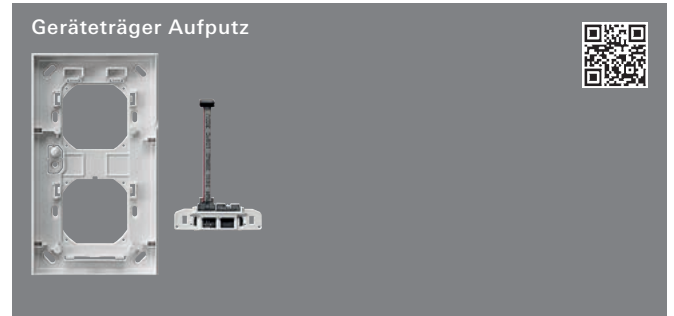
Merkmale

- Zur Aufputz-Montage.

Technische Daten

Anschlussleitung: 1 m
 Abmessungen in mm B 100 H 170 T 16

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



Reinweiß glänzend **5213 16** 1 33 **37,90**

+ Notwendiges Zubehör

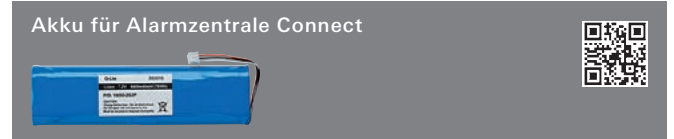
Funk Bedieneinheit **5212 16** → 676
 Spannungsvers. DC 12 V UP **5219 00** → 686

Merkmale

- Zur Verwendung mit der Funk Bedieneinheit **5212 16** bei Einsatz von Spannungsversorgung **5219 00** und/oder Türmodul **5216 00**.

Hinweise

- Montage erfolgt auf zwei Installationsdosen.



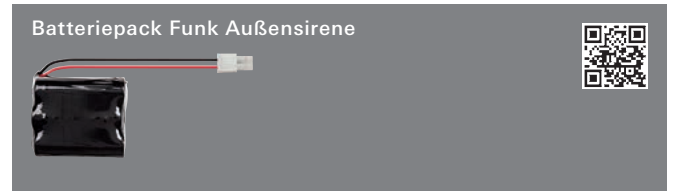
Akku Li-Ionen 7,2 V 5800 mAh **5290 00** 1 33 **90,58**

+ Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect **5201 00** → 675

Technische Daten

Batterie/Akku
 - Typ: PA-LN162L.R001
 - UN-Nr.: 3480



Batterie Li-Ionen 4,5 V 5800 mAH **5291 00** 1 33 **85,60**

+ Notwendiges Zubehör

Funk Außensirene **5261 ..** → 682

Technische Daten

Batterie/Akku
 - Typ: Batteriepack Gira 4,5 V
 - UN-Nr.: 3090

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------



5285 00	1	16	1150,00
---------	---	----	---------

Lieferumfang

- 1 x Alarmzentrale Connect inkl. Adapterrahmen und Anschlusskabel, **5201 00**.
- 1 x Funk Bedieneinheit, **5212 16**.
- 1 x Funk Magnetkontakt, **5241 16**.
- 1 x Funk Repeater inkl. Adapterrahmen und Anschlusskabel, **5232 16**.
- 1 x Netzwerkkabel (RJ45) 2 m
- Gebrauchsanleitungen

Verkaufspakete

5281 00	1	33	1457,32
---------	---	----	---------

Lieferumfang

- 1 x Alarmzentrale Connect, **5201 00**.
- 1 x Funk Bedieneinheit, **5212 16**.
- 1 x Funk Bewegungsmelder, **5207 16**.
- 1 x Funk Magnetkontakt, **5241 16**.
- 1 x Funk Innensirene, **5231 03**.



5282 00	1	33	1869,06
---------	---	----	---------

Lieferumfang

- 1 x Alarmzentrale Connect, **5201 00**.
- 1 x Funk Bedieneinheit, **5212 16**.
- 1 x Funk Glasbruchmelder, **5223 16**.
- 1 x Funk Bewegungsmelder, **5207 16**.
- 2 x Funk Magnetkontakt, **5241 16**.
- 1 x Funk Außensirene, **5216 16**.

Gira Rauchwarnmelder

- 693 ————— Rauchwarnmelder Q
- 694 ————— Funk Rauchwarnmelder für Alarmzentrale Connect
- 694 ————— Zubehör
- 696 ————— Verkaufspakete

Schulungen

Neue Empfehlung nach DIN 14676: Installation durch geprüfte Fachkraft für Rauchwarnmelder. Das für die Installation von Rauchwarnmeldern notwendige Zertifikat kann mit dem Online-Fernlehrgang „Gira Rauchwarnmelder“ unter www.akademie.gira.de erworben werden.



Kompakte Lebensretter

Die Gira Rauchwarnmelder können Leben retten, denn sie warnen, bevor die Rauchkonzentration gefährlich wird. Das Sortiment umfasst die Gira Rauchwarnmelder Basic Q bzw. Rauchwarnmelder Dual Q.



Warnt, bevor es brenzlich wird – jetzt mit Q-Label

Der Gira Rauchwarnmelder Basic Q kann Leben retten. Gefährliche Rauchentwicklung erkennt er sofort und schlägt Alarm über einen lauten, pulsierenden Alarmton und eine blinkende LED. Dabei arbeitet er nach dem fotoelektrischen Streulichtprinzip: Eine Diode im Gerät sendet Lichtsignale aus und eine Fotozelle wertet das durch Rauchpartikel entstehende Streulicht aus. Alarm wird ausgelöst, sobald die Konzentration des Streulichts den Schwellenwert überschreitet. Die fest eingebaute Lithiumbatterie hat eine Laufzeit bis zu 10 Jahren.

Erhöhte Sicherheitsstandards mit Zertifikat

Die Gira Rauchwarnmelder Basic Q und Dual Q sind Weiterentwicklungen der bewährten Gira Rauchwarnmelder. Ausgestattet mit dem Q-Label erfüllen diese Modelle erhöhte Qualitätskriterien. Voraussetzung für die Kennzeichnung ist die Erfüllung der vfdb-Richtlinie 14-01. Beide Gira Rauchwarnmelder stehen für geprüfte Langlebigkeit bei gleichzeitig erhöhter Stabilität, z. B. gegen äußere Einflüsse. Die Gefahr von Täuschungsalarmen, wie sie in Umgebungen mit Störeinflüssen gegeben ist, ist weiter reduziert worden. Die fest eingebaute Batterie gewährleistet eine Lebensdauer der Geräte bis zu 10 Jahren.

Der doppelt sichere Rauchwarnmelder

Der neue Gira Rauchwarnmelder Dual Q besitzt zwei Erkennungsverfahren: Per prozessorgesteuerter Streulichtmessung erkennt er Rauchpartikel, bevor es für Menschen gefährlich wird. Eine Wärmeerkennung durch Thermosensor misst die Temperaturänderungen im Raum und registriert Brände dadurch schneller. Stör- und Fremdeinflüsse lassen sich ebenfalls sicherer kontrollieren. Die Lebensdauer der Lithiumbatterie beträgt bis zu 10 Jahre. Bis zu 40 Geräte lassen sich miteinander vernetzen.

Vernetzungsmöglichkeiten mit Funk und KNX

Gira bietet verschiedene Möglichkeiten, den Rauchwarnmelder Dual Q zu vernetzen. Mittels KNX Modul ist es möglich, beliebig viele Rauchwarnmelder an das KNX System anzuschließen. Bei Gefahr wird das Signal vom Rauchwarnmelder Dual Q an das KNX System weitergeleitet, das auf die Brandgefahr intelligent reagiert. Das Funk Modul Rauchwarnmelder Dual wiederum erlaubt es, ohne ein KNX System bis zu 40 Rauchwarnmelder Dual Q miteinander zu vernetzen.



Rauchwarnmelder Q
→ 693



Funk
Rauchwarnmelder
Alarmzentrale
Connect
→ 694



Zubehör
→ 694



Verkaufspakete
→ 696

Gira Rauchwarnmelder Dual Q Optionen, Sortiment

Gira Rauchwarnmelder Dual Q Vernetzungsmöglichkeiten

Der Gira Rauchwarnmelder Dual Q wird aus einer nicht austauschbaren 9-Volt Langzeitbatterie mit Spannung versorgt. Der automatische Funktionstest überprüft regelmäßig die Versorgungsspannung und die Funktion des Rauchwarnmelders. Sinkt die Batteriespannung unter einen

definierten Punkt, meldet der Rauchwarnmelder 30 Tage lang, dass das Gerät gewechselt werden muss. Während dieser Zeit ist der Rauchwarnmelder voll funktionsfähig. Der integrierte Dämmerungssensor schaltet bei Dunkelheit die Batteriewarnmeldung stumm.

Vernetzungsmöglichkeiten mit dem Funk Modul

Wird ein Rauchwarnmelder mit Funk Modul als Repeater programmiert, lässt sich die Reichweite zusätzlich erhöhen. Pro Funk Modul kann eine Sendereichweite von 100 m (Freifeld) erreicht werden.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, den Gira Rauchwarnmelder Dual Q mit Funk Modul in bereits bestehende Installationen von Gira Rauchwarnmeldern Dual/VdS mit Funk Modulen einzubinden.

Vernetzungsmöglichkeiten mit dem KNX Modul für Rauchwarnmelder Dual

Das optional erhältliche KNX Modul ermöglicht die Anbindung des Gira Rauchwarnmelders Dual Q an das KNX System. Registriert das Gerät eine Feuer- oder Rauchentwicklung, leitet das

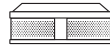
Modul das Signal an das KNX System weiter, das auf die Brandgefahr intelligent reagiert. Das KNX Modul wird mit Strom über die KNX Leitung versorgt. Es können beliebig viele Geräte angeschlossen werden.

Vernetzungsmöglichkeiten mit dem Relaismodul

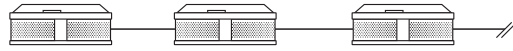
Ausgestattet mit einem optional erhältlichen Relaismodul kann der Gira Rauchwarnmelder Dual Q an externe Alarmgeber, wie z. B. eine Hupe oder eine Warnleuchte, angeschlossen werden.

Zusätzlich können Alarm- und Störungsmeldungen, z. B. auf einen Telecoppler oder eine Alarmzentrale, geschaltet oder über eine Tasterschnittstelle an das KNX System weitergeleitet werden.

Anwendung als Einzelgerät



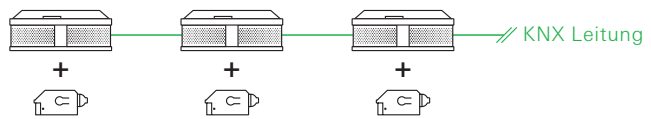
Vernetzung von max. 40 Geräten über die 2-Draht-Leitung



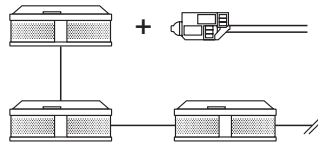
Vernetzung von max. 40 Geräten mittels Funk-Bussystem



Vernetzung in beliebiger Anzahl über das Gira KNX System



Anbindung von Zusatzgeräten wie z. B. Tasterschnittstelle, Telecoppler, Hupe über das Relaismodul



Rauchwarnmelder Dual Q

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Rauchwarnmelder Q

Die Rauchwarnmelder arbeiten nach dem fotoelektrischen Streulichtprinzip ohne radioaktive Präparate. Die Rauchwarnmelder erkennen eine Raumentwicklung rechtzeitig und warnen, bevor die Rauchkonzentration für den Menschen gefährlich werden kann. Die Alarmierung erfolgt über einen lauten pulsierenden Alarmton sowie über eine blinkende LED.

Merkmale

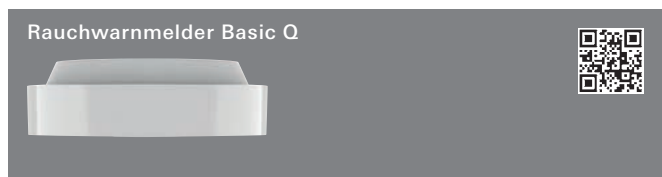
- Einsatz nur in privaten Wohneinheiten oder wohnähnlichen Bereichen nach DIN 14676.

Q-Label

- Geprüfte Langlebigkeit und Reduktion von Täuschungsalarmen.
- Erhöhte Stabilität, z. B. gegen äußere Einflüsse.
- Fest eingebaute Batterie mit bis zu 10 Jahren Lebensdauer.
- Bauweise **A** nach DIN EN 14604.
- KRIWAN-Anerkennung.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	über Batterie des Rauchwarnmelders
Batterielebensdauer:	bis zu 10 Jahre (nach Aktivierung)
Akustisches Signal:	Alarm: mind. 85 dB (A)
Optisches Signal:	Leuchtring (rote LED)
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +55 °C
Einbauhöhe:	max. 6 m
Schutzart:	IP42
Anwendungsbereich:	DIN 14676
Normen	
- :	DIN 14604
- Bauweise:	A



Reinweiß glänzend **1145 02** 1 03 **33,29**

Merkmale

- Integrierte Funktionstaste für den Funktionstest.
- Störzeige.
- Anzeige für schwache Batterie.

Technische Daten

Batterien	
- Typ:	3 x CR123A
- UN-Nr.:	3091
Abmessungen in mm	
- Gehäuse:	Ø 125 H 38,5

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Rauchwarnmelder Dual Q



Reinweiß glänzend **2336 02** 1 03 **58,15**

+ Optionales Zubehör

Relaismodul RWM Dual	2340 00	→	694
KNX Modul RWM Dual	2343 00	→	695
Funk Modul RWM Dual Q	2347 00	→	695
Set Distanzhülsen Schrauben	2342 00	→	695

Merkmale

- Batteriebetriebener kombinierter Rauchwarn- und Thermomelder.
- Unterschiedliche Alarmierung bei Feuer- und Hitzealarm.
- Hitzeerkennung durch Maximal- und Differenzialfunktion.
- Gedämpftes Alarmsignal (ca. 75 dB (A)) bei Funktionstest.
- Integrierte Funktionstaste für z. B. Alarmquittierung, Funktionstest und Stummschaltung.
- Abschaltbare Rauchererkennung.
- Automatischer Selbsttest der Rauchauswertung mit Verschmutzungsnachführung.
- Verschmutzungs- bzw. Störanzeige.
- Bei Dunkelheit bis zu 12 h verzögerte Signalisierung bei technischer Störung.
- Anzeige "schwache Batterie".
- Vernetzung von bis zu 40 Rauchwarnmeldern per Draht möglich.
- Eine Modulschnittstelle für drei optionale Module (KNX Modul, Funk Modul, Relaismodul) bei gleichzeitiger Nutzung der Vernetzungsklemme.

Technische Daten

Batterie	
- Typ:	U9VL-J-P
- UN-Nr.:	3091
Abmessungen in mm	
- Gehäuse:	Ø 125 H 48

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Funk Rauchwarnmelder für Alarmzentrale Connect

Funk Rauchwarnmelder für Alarmzentrale Connect



Reinweiß glänzend 5236 16 1 33 128,94

+ Notwendiges Zubehör

Alarmzentrale Connect 5201 00 → 675

Funk Bedieneinheit 5212 16 → 676

Funktionsbeschreibung → 680

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk

Zubehör

Relaismodul für Rauchwarnmelder Dual



2340 00 1 03 43,32

+ Notwendiges Zubehör

RWM Dual Q 2336 02 → 693

Merkmale

- Relaismodul für den Rauchwarnmelder Dual Q.
- Abwärtskompatibel, dadurch auch einsetzbar bei Rauchwarnmelder Dual/VdS.
- Möglichkeit zum Anschluss externer Alarmgeber, z. B. Hupe oder Warnleuchte.
- Bei örtlichem oder vernetztem Alarm schaltet das Alarmrelais.
- Bei einer Störung des Rauchwarnmelders, z. B. schwacher Batterie, schaltet das Störrelais.
- Mit dem Relaismodul können Alarm- und Störmeldungen auf andere Signalgeber geschaltet werden.

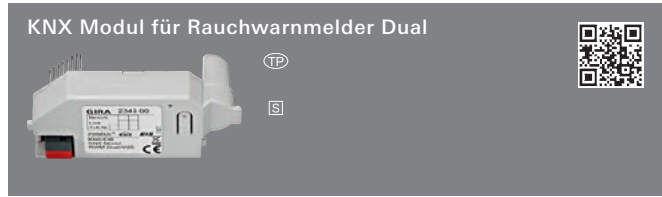
Technische Daten

Alarmausgangskontakt: Wechsler, potenzialfrei
 Störausgangskontakt: Wechsler, potenzialfrei
 Schaltspannung: max. 30 V
 Schaltstrom: max. 1 A

Hinweise

- Störmeldungen können nur von den Rauchwarnmeldern abgefragt werden, die mit einem Relaismodul bestückt sind.
- Das Relaismodul wird einfach auf die Schnittstelle des Rauchwarnmelders Dual gesteckt. Die Vernetzungsklemmen des Rauchwarnmelders sind bei aufgestecktem Modul weiterhin nutzbar.
- Planungshinweise in Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de beachten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2343 00 1/5 46 126,01

+ Notwendiges Zubehör

RWM Dual Q 2336 02 → 693

Merkmale

- Das KNX Modul ermöglicht die Anbindung des Rauchwarnmelders Dual Q an ein KNX System.
- Abwärtskompatibel, dadurch auch einsetzbar für Rauchwarnmelder Dual/VdS.
- Alarm
- Nebenstellenalarm (zur Vernetzung mehrerer Rauchwarnmelder über KNX).
- Drahtgebundener Alarm (Vernetzung mehrerer Rauchwarnmelder über Draht).
- Signalgeber (zum Einschalten des Signalisierungstons)
- Statusmeldungen.
- Störmeldungen.

Technische Daten

KNX Medium: TP256
 Anschluss KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +50 °C

Hinweise

- Das KNX Modul wird einfach auf die Schnittstelle des Rauchwarnmelders Dual gesteckt. Die Vernetzungsklemmen des Rauchwarnmelders sind bei aufgestecktem Modul weiterhin nutzbar.
- Planungshinweise in Broschüre "Technische Informationen" www.download.gira.de beachten.
- Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für das KNX Modul für Rauchwarnmelder Dual. www.appshop.gira.de.

Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.

Spezifikation Best.-Nr. VE PS EUR/Stk



2347 00 1 03 59,53

+ Notwendiges Zubehör

RWM Dual Q 2336 02 → 693

+ Optionales Zubehör

Funk Diagnosetool RWM Dual + Funk Modul 2333 00

Merkmale

- Funk Modul für die drahtlose Verbindung von Rauchwarnmeldern Dual Q.
- Abwärtskompatibel, dadurch auch einsetzbar für Rauchwarnmelder Dual/VdS.

Technische Daten

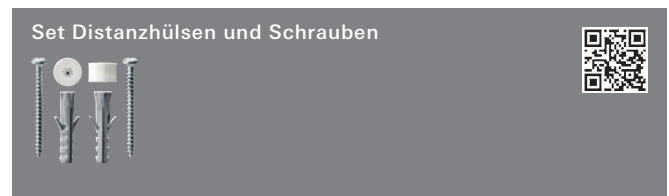
Funkfrequenz: 433,42 MHz
 Reichweite (Freifeld): ca. 100 m
 Spannungsversorgung: aus der Batterie des Funk Moduls
 Batterie
 - Typ: CR 2/3 AA Lithium
 - Kapazität: 3 V
 - UN-Nr.: 3091

Hinweise

- Erkennt ein Rauchwarnmelder einen Brand, geben alle zugeordneten Rauchwarnmelder Alarm.
- Das Funk Modul wird auf die Schnittstelle des Rauchwarnmelders Dual gesteckt. Die Vernetzungsklemmen des Rauchwarnmelders sind bei aufgestecktem Modul weiterhin nutzbar. Dadurch können kombinierte Linien (drahtvernetzt und über Funk) errichtet werden.
- Aufgrund der Kompatibilität zum Funk-Bussystem können Funkaktoren über eine Alarmmeldung angesteuert werden. Dies kann z. B. dazu genutzt werden, um im Alarmfall Licht zu schalten oder Jalousien herauf zu fahren.
- Mit einem Funk Hand- oder Wandsender kann der Rauchwarnmelder nach einer Alarmierung für ca. 10 min stumm geschaltet werden. Löst in dieser Zeit ein anderer vernetzter Rauchwarnmelder z. B. über die 2-Draht-Leitung oder Funk einen Alarm aus, alarmiert der Rauchwarnmelder trotz Stummschaltung.
- Ab Index 102 ist das Funk Modul für Rauchwarnmelder Dual kompatibel zum Funk Diagnosetool (2333 00).
- Die Batterie kann **nicht** über Gira als Ersatzteil bezogen werden.

Lieferumfang

- Die Batterie ist im Lieferumfang enthalten.



2342 00 1 03 9,59

+ Notwendiges Zubehör

RWM Dual Q 2336 02 → 693

Merkmale

- Das Set wird benötigt, wenn die Leitungsverlegung der Versorgungsspannung oder der drahtgebundenen Vernetzung zum Rauchwarnmelder Dual "Aufputz" erfolgen soll.

Spezifikation	Best.-Nr.	VE	PS	EUR/Stk
---------------	-----------	----	----	---------

Verkaufspakete

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.
Verkaufspaket Rauchwarnmelder Dual Q



A	2414 00	1 03	176,09
----------	----------------	-------------	---------------

A Auslaufartikel. Lieferbar bis 06/2023.

Technische Daten

Batterie

- Typ: U9VL-J-P
- UN-Nr.: 3091

Lieferumfang

- Bestehend aus:
 - 3 x Rauchwarnmelder Dual Q
 - 50 x "Ich rette Leben", Informationen zum Rauchwarnmelder Q

Technische Informationen

Technische Informationen

Produkte, zu denen es weitere Informationen (Technische Daten, Anschlusspläne, Kompatibilitätsübersichten usw.) gibt, verweisen im Katalog mit einem "I" und der entsprechenden Seitenzahl auf die "Technischen Informationen". Die "Technischen Informationen" stehen Ihnen als PDF-Dokument kostenfrei im Gira Downloadbereich www.download.gira.de zur Verfügung.



Best.-Nr.	EUR/Stk	PS	Seite	Best.-Nr.	EUR/Stk	PS	Seite
5674 10	179,03	01	446	5753 26	N 25,00	06	473
5675 01	144,45	01	446	5753 27	N 19,00	06	473
5675 03	144,45	01	446	5753 28	N 25,00	06	473
5675 10	144,45	01	446	5753 600	N 49,00	06	473
5678 01	135,03	01	446	5761 005	N 21,00	06	473
5678 03	135,03	01	446	5761 01	N 19,00	06	473
5678 10	135,03	01	446	5761 015	N 21,00	06	473
5679 01	160,95	01	446	5761 03	N 19,00	06	473
5679 03	160,95	01	446	5761 26	N 21,00	06	473
5679 10	160,95	01	446	5761 27	N 19,00	06	473
5680 01	163,31	01	447	5761 28	N 21,00	06	473
5680 03	163,31	01	447	5761 600	N 29,00	06	473
5680 10	163,31	01	447	5762 005	N 38,00	06	473
5681 01	160,95	01	447	5762 01	N 34,00	06	473
5681 03	160,95	01	447	5762 015	N 38,00	06	473
5681 10	160,95	01	447	5762 03	N 34,00	06	473
5682 01	28,28	01	447	5762 26	N 38,00	06	473
5682 03	28,28	01	447	5762 27	N 34,00	06	473
5682 10	28,28	01	447	5762 28	N 38,00	06	473
5683 01	36,91	01	447	5762 600	N 54,00	06	473
5683 03	36,91	01	447	5763 005	N 55,00	06	474
5683 10	36,91	01	447	5763 01	N 49,00	06	474
5684 01	43,19	01	447	5763 015	N 55,00	06	474
5684 03	43,19	01	447	5763 03	N 49,00	06	474
5684 10	43,19	01	447	5763 26	N 55,00	06	474
5685 01	60,46	01	447	5763 27	N 49,00	06	474
5685 03	60,46	01	447	5763 28	N 55,00	06	474
5685 10	60,46	01	447	5763 600	N 79,00	06	474
5686 01	54,65	01	447	5771 005	N 9,00	06	474
5686 03	54,65	01	447	5771 01	N 7,00	06	474
5686 10	54,65	01	447	5771 015	N 9,00	06	474
5687 01	62,81	01	447	5771 03	N 7,00	46	474
5687 03	62,81	01	447	5771 26	N 9,00	06	474
5687 10	62,81	01	447	5771 27	N 7,00	06	474
5692 01	24,36	01	448	5771 28	N 9,00	06	474
5692 03	24,36	01	448	5772 005	N 14,00	06	474
5692 10	24,36	01	448	5772 01	N 10,00	06	474
5693 01	28,28	01	448	5772 015	N 14,00	06	474
5693 03	28,28	01	448	5772 03	N 10,00	46	474
5693 10	28,28	01	448	5772 26	N 14,00	06	474
5694 01	40,66	01	449	5772 27	N 10,00	06	474
5694 03	40,66	01	449	5772 28	N 14,00	06	474
5694 10	40,66	01	449	5773 005	N 19,00	06	474
5695 01	28,12	01	452	5773 01	N 13,00	06	474
5695 03	28,12	01	452	5773 015	N 19,00	06	474
5695 10	28,12	01	452	5773 03	N 13,00	46	474
5696 01	26,35	01	452	5773 26	N 19,00	06	474
5696 03	26,35	01	452	5773 27	N 13,00	06	474
5696 10	26,35	01	452	5773 28	N 19,00	06	474
5697 01	50,25	01	450	5790 00	N 33,00	06	276
5697 03	50,25	01	450	5987 00	81,49	34	662
5697 10	50,25	01	450	8244 02	16,16	08	344
5698 01	97,35	01	452	8244 10	19,84	08	344
5698 03	97,35	01	452	A-0001-			
5698 10	97,35	01	452	008	99,00		595
5699 01	87,93	01	452	A-0001-			
5699 03	87,93	01	452	019	346,50		595
5699 10	87,93	01	452	A-0001-			
5740 00	15,70	01	455	020	608,95		595
5746 00	30,61	01	455	S-0001-			
5747 00	26,68	01	455	006	395,00		594
5748 00	36,91	01	455				
5751 005	N 11,00	06	473				
5751 01	N 9,00	06	473				
5751 015	N 11,00	06	473				
5751 03	N 9,00	06	473				
5751 26	N 11,00	06	473				
5751 27	N 9,00	06	473				
5751 28	N 11,00	06	473				
5751 600	N 19,00	06	473				
5752 005	N 18,00	06	473				
5752 01	N 14,00	06	473				
5752 015	N 18,00	06	473				
5752 03	N 14,00	06	473				
5752 26	N 18,00	06	473				
5752 27	N 14,00	06	473				
5752 28	N 18,00	06	473				
5752 600	N 34,00	06	473				
5753 005	N 25,00	06	473				
5753 01	N 19,00	06	473				
5753 015	N 25,00	06	473				
5753 03	N 19,00	06	473				

Bestellnummern-Verzeichnis

- 1**
- 1 – 10 V Steuereinheit**
- Funk 1fach (eNet) → 324, 640
 - REG KNX 4fach m. Handbetätigung → 324, 580
- 2**
- 2194 ..**
- 8244 .. → 344, 556
- 2442 ..**
- 8244 .. → 344, 556
- 2444 ..**
- 8244 .. → 344, 556
- 3**
- 3-Stufenschalter**
- Einsatz → 272
- A**
- Abdeckhaube**
- Bajonettverschluss f. Lichtsignal → 274
 - flach, steckbar f. Lichtsignal → 274
- Abdeckrahmen**
- ClassiX → 148
 - ClassiX Art → 148
 - E2 → 107 - 108
 - E2 durchgängig beschreibbar → 112
 - E2 flache Montage → 108 - 109
 - E2 flacher Einbau → 108
 - E2 m. Beschriftungsfeld → 111 - 112
 - E3 → 118 - 119
 - Esprit → 134 - 137
 - Event → 124 - 125
 - Event Klar → 126 - 128
 - Event Opak → 129 - 130
 - Flächenschalter → 152
 - Gira E2 → 108
 - Gira E2 flache Montage → 110
 - S-Color → 186
 - S-Color m. Dichtung → 187
 - Standard 55 → 94
 - Standard 55 m. Beschriftungsfeld → 95
 - Studio → 142
 - TX_44 → 210
- Abdeckung**
- Ackermann clino opt 99 → 666
 - Bajonettverschluss inkl. f. Lichtsignal → 80
 - Beschriftungsfeld u. Glasscheibe → 227, 235
 - Beschriftungsfeld u. Wippe inkl. → 189
 - Beschriftungsfeld u. Wippe m. Kontrollfenster → 190
 - Knebel 3-Stufenschalter → 43
 - Knebel f. 3-Stufenschalter → 154, 191
 - Knebel f. Jalousieschalter/-taster → 77 - 78, 168, 196, 217
 - Knebel f. Zeitschalter → 75, 196
 - Knebel f. Zeit- u. Jalousieschalter → 75, 166, 217
 - Knopf f. Dimmer → 50, 158, 192
 - Koaxial-Antennensteckdose → 82, 177, 198
 - Kontrollfenster → 154
 - Kontrollfenster groß f. Zugschalter u.-taster → 44
 - Lichtsignal → 80, 197
 - Modular Jack 2fach LexCom → 453
 - Modular Jack 30° → 83, 178
 - Raumtemperaturregler → 176, 368
 - Raumtemperaturregler mit Kontrolllicht → 175, 368
 - Schlüsselschalter → 217
 - Schlüsselschalter 2-polig u. 1-polig → 78, 168, 196
 - Schnurableitung → 86, 179 - 180, 202
 - Symbol u. Wippe m. Kontrollfenster → 190
 - TAE, Stereo, USB → 200
 - TAE, USB → 84, 179
 - TDO-Anschlussdose → 84
 - Tragring f. Befehls- u. Meldegeräte → 49, 88, 191, 202
 - Tragring f. Drucktaster, Pilztaster → 49, 88
 - Tragring f. D-Sub → 199
 - Tragring inkl. u. Adapter f. XLR-Steckverbinder → 197
 - UAE, IAE (ISDN) → 83, 178, 200
 - Universal-Blindabdeckung → 178
 - Universal-Blindabdeckung f. Modular Jack → 83
 - Verschlusschieber f. Modular Jack 2fach → 198
 - Verschlusschieber u. Beschriftungsfeld f. Modular Jack 2fach → 198
 - Wippe → 189
 - Wippe inkl. u. Glasscheibe → 50, 88
 - Wippe m. Kontrollfenster → 190
 - Wippen 2fach → 190
 - Wippen m. Pfeilsymbol → 190, 196
- Abzweigdose** → 100, 181, 203, 235, 247
- Ackermann clino opt 99**
- Abdeckungen → 666
- Adapter**
- Leitungseinführung 1fach → 235
 - Leitungseinführung 2fach → 236
 - Ventiladapter f. Stellantrieb → 373
- Adapterrahmen**
- Abdeckhaube (55x55) → 221
 - Abdeckhaube klappbar u. Schrägauslass → 201
 - Abdeckhaube steckbar → 85
 - Abdeckhaube steckbar u. Schrägauslass → 220
 - Alarm Connect I/O-Modul → 687
 - Alarmzentrale Connect → 687
 - Ausschnitt quadr. 45 x 45 mm → 85
 - Ausschnitt quadr. (50x50) → 82, 85, 180, 201
 - Ausschnitt quadr. (55x55) → 182, 221
 - Ausschnitt rund → 85, 202
 - Gira E2 flacher Einbau → 110
 - Klappdeckel → 220
 - Klappdeckel, Schloss u. Beschriftungsfeld → 221
 - Klappdeckel transparent → 221
 - Klappdeckel u. Beschriftungsfeld → 220
- Akku, Batterie**
- Alarmzentrale Connect → 687
 - Funk Außensirene Alarm Connect → 687
 - USV Notrufset → 662
- Aktor**
- Analogaktor 4fach REG (KNX) → 370
 - Dimmaktor 1fach Mini (eNet) → 639
 - Dimmaktor 1fach REG (eNet) → 642
 - Dimmaktor 4fach REG (eNet) → 643
 - Dimmaktoren REG (KNX) → 576
 - Fan Coil Aktor REG (KNX) → 370
 - Heizung, Lüftung, Raumklima REG → 611
 - Heizung, Lüftung, Raumklima REG (KNX) → 583
 - Heizungsaktor 6fach Basic REG (KNX) → 370
 - Jalousieaktor 1fach Mini (eNet) → 641
 - Jalousieaktor 1fach REG (eNet) → 643
 - Jalousieaktor 4fach REG (eNet) → 642
 - Jalousieaktoren REG (KNX) → 574
 - Rollladenaktor REG (KNX) → 575
 - Schaltaktoren REG (KNX) → 566
 - Schalt- bzw. Tastaktor 1fach Mini (eNet) → 638
 - Schalt- bzw. Tastaktor 1fach REG (eNet) → 641
 - Schalt- bzw. Tastaktor 2fach Mini (eNet) → 639
 - Schalt- bzw. Tastaktor 8fach REG (eNet) → 642
- Alarm**
- Alarm Connect → 671
- Alarm Connect**
- Adapterrahmen f. Alarmzentrale → 687
 - Adapterrahmen f. I/O-Modul → 687
 - Akku f. Alarmzentrale Connect → 687
 - Akku f. Außensirene → 687
 - Alarmierungseinrichtungen → 682
 - Alarmzentrale → 675
 - Einsteigerpaket → 688
 - Expertenpaket → 688
 - Externer Reedkontakt → 683
 - Externer Reedkontakt (VdS) → 684
 - Funk Außensirene → 682
 - Funk Bedieneinheit → 676
 - Funk Bewegungsmelder → 679
 - Funk Glasbruchmelder AP → 679
 - Funk Glasbruchmelder UP → 680
 - Funk Handsender → 677
 - Funk Innensirene → 682
 - Funk I/O-Modul → 681
 - Funk Magnetkontakt → 678
 - Funk Repeater → 683
 - Funk Technikkontakt → 681
 - Gira G1 → 410, 514, 541, 607, 634
 - Gira Projekt Assistent (GPA) → 675
 - Gira S1 → 675
 - Melder → 678
 - Motorisches Sperrelement → 685
 - Scharfschalteinrichtungen → 676
 - Schlüsselschalter → 678
 - Spannungsversorgung DC 12 V → 686
 - Testkoffer → 688
 - Türmodul → 676
 - Zubehör → 683
- Alarmsystem**
- Alarm Connect → 671
- Alarmzentrale**
- Alarm Connect → 671, 675
 - Gira Projekt Assistent (GPA) → 675
- Alarmzentrale Connect**
- GPA → 675
- Amerikanische Steckdose**
- 2-polig → 72
- Analogaktor**
- KNX → 586
- Anschlussleitung**
- USB → 497, 592
- Antennensteckdose**
- Abd. 4fach, Fuba, ECG, Astro → 82, 177, 198
 - Abd. 4fach, Hirschmann → 82, 198
 - Abd. Koaxial → 82, 177, 198
 - EDU 04 → 451
 - FS 302 F → 451
 - GEDU 10 → 451
 - GEDU 10 Abschlusswiderstand → 458
 - GEDU 15 → 451
- Audiosysteme** → 86, 181
- Aufdruck** → Symbol
- Aufputz** → 243
- Aufputz-Gehäuse**
- 1fach, 2fach, 3fach f. E2 → 99, 112
 - 1fach, flache Bauweise f. E2, Esprit, Event → 113
 - flache Bauweise → 100, 130, 137
 - Flächenschalter → 181
 - Gira Studio → 139
 - Kanaleinführung → 99, 113
 - LED-Leuchte → 99, 113
 - Leitungseinführung → 99
 - m. Abdeckrahmen E2 → 99, 112
 - Präsenzmelder → 344
 - Präsenzmelder (KNX) → 555
 - S-Color → 203
 - Studio → 142
- Aufputz wassergeschützt IP44**
- Gehäuse m. Klappdeckel u. Beschriftungsfeld → 235
 - Jalousiesteuerung → 232
 - Orientierungsbeleuchtung → 233
 - Schalter und Taster → 226
 - Steckdose → 228
 - Taster-Busankoppler → 234
 - Zeitschalter → 233
 - Zubehör → 235
- Aufputz wassergeschützt IP66**
- Schalter und Taster → 239
 - Steckdose → 240
- Aufsatz**
- Automatikschalter Standard bis 1,10 m (KNX) → 165, 216, 337, 550 - 553

- Bedienaufsatz → 45, 50, 155, 158, 168, 302
- Bedienaufsatz 2fach → 46, 51, 155, 158, 304, 332
- Bedienaufsatz BT → 46 - 47, 52, 76, 156, 159, 166 - 167, 169, 305 - 306, 333 - 334, 354 - 355
- Bedienaufsatz m. Pfeilsymbolen → 45, 51, 155, 158, 168, 303
- Bewegungsmelder Komfort bis 1,1 m (System 3000) → 310, 335, 615
- Bewegungsmelder Komfort bis 2,2 m (System 3000) → 311, 336, 616
- Bewegungsmelder Standard bis 1,1 m (System 3000) → 165, 216, 309, 335, 615
- Bewegungsmelder Standard bis 2,2 m (System 3000) → 165, 216, 311, 335, 615
- Jalousie-Steuertaster m. Memoryfunktion (System 3000) → 46, 51, 75, 156, 159, 166, 169, 304, 333, 354
- Jalousie-Steuertaster m. Pfeilsymbolen → 332, 353
- Jalousie-Steuertaster Standard → 332, 353
- Jalousie- und Schaltuhr m. Display (System 3000) → 46, 52, 75, 156, 159, 166, 169, 305, 333, 354
- Jalousie- u. Schaltuhr (System 3000) → 47, 52 - 53, 76, 156 - 157, 159 - 160, 167, 169 - 170, 306 - 307, 334, 355
- Präsenz- u. Bewegungsmelder 360° (System 3000) → 312, 336, 616
- Touchaufsatz → 51, 303, 332, 353
- Ausschalter**
- 2-polig → 37, 188
- 3-polig → 226, 266
- LED-Dimmeinsatz m. Dreh-Ausschalter → 322
- Tast-Kontrollschalter 2-polig → 152
- Wippschalter 2-polig (IP44) → 226
- Wippschalter 2-polig (IP66) → 239
- Wippschalter m. Wippe, 2-polig (BS EN 60669) → 38
- Außenstation** → Türstation
- Automatikschalter**
- Sensotec → 338
- Sensotec LED → 339
- Standard bis 1,10 m (KNX) → 165, 216, 337, 550 - 553
- Automatisch Licht**
- Lichtsteuerung → 325
- AWUG** → Telefonwählgerät
- AXIS**
- SMART CONNECT (ISE) → 595

B

- Ballschutzkorb**
- Bewegungsmelder → 344, 555
- Batterie** → Akku, Batterie
- Bedienaufsatz**
- Funk (eNet) → 47 - 48, 53 - 54, 77, 157, 160, 167, 170, 174 - 175, 314 - 315, 635 - 636
- KNX RF → 173 - 174, 313 - 314, 506 - 507
- Befehls- u. Meldegeräte**
- Abdeckung mit Tragring → 49, 88, 191, 202
- Beleuchtungselement**
- Glühlampe → 272
- LED → 273
- Lichtsignal → 273
- Bereichskoppler**
- IP-Router für KNX → 565
- Linienkoppler, Linienverstärker (KNX) → 564
- Bereichs-/Linienkoppler**
- Linienverstärker (KNX) → 564
- Berührungsschutz** → Steckdose
- Beschriftungsbogen** → 275
- Abdeckrahmen E2 → 275
- Flächenschalter → 275
- LED-Signalleuchte, LED-Orientierungsleuchte → 276

- Namens- bzw. Türschild → 89
- System 55 → 276
- Beschriftungsfeld** → 278
- E2 Abdeckrahmen → 111
- SCHUKO-Steckdose → 235
- Standard 55 Abdeckrahmen → 95
- Wippschalter u. Wipptaster → 235
- Betauungssensor** → 588
- Bewegungsmelder**
- Ballschutzkorb → 344, 555
- KNX Wächter 240 außen → 343, 554
- Komfortaufsatz bis 1,1 m (System 3000) → 310, 335, 615
- Komfortaufsatz bis 2,2 m (System 3000) → 311, 336, 616
- Lichtsteuerung → 325
- Präsenzmelder (KNX) → 341
- Präsenzmelder Mini (KNX) → 341
- Präsenz- u. Bewegungsmelder → 340
- Sensotec → 338
- Standardaufsatz bis 1,1 m (System 3000) → 165, 216, 309, 335, 615
- Standardaufsatz bis 2,2 m (System 3000) → 165, 216, 311, 335, 615
- Wächter → 342 - 343, 554
- Bewegungsmelder außen**
- Bewegungsmelder Cube 120 → 342
- Bewegungsmelder Cube 240 → 342
- Bewegungsmelder Cube 120**
- Bewegungsmelder außen → 342
- Bewegungsmelder Cube 240**
- Bewegungsmelder außen → 342
- Binäreingang**
- 6fach (KNX) → 589
- 8fach (KNX) → 590
- Blindabdeckung**
- Tragring inkl. → 50, 89, 157, 182, 191, 203
- TX_44 → 213, 221
- Bluetooth**
- Raumtemperaturregler (System 3000) → 175, 308, 366
- Wandsender → 651
- Wandsender 1fach → 651
- Wandsender 2fach → 652
- BNC**
- Einsatz 2fach → 452
- Briefkastensystem**
- Türkommunikation integrieren → 398
- British Standard**
- Rasiersteckdose (DIN EN 61558 2-5) → 73
- Schalter m. Kontrolllicht, 2-polig (BS EN 60669-1) → 39
- Steckdose (BS 1363) → 72
- Steckdose geschaltet (BS 1363) → 72
- Taster 3fach, Schließer 1-polig → 37
- Universal-Aus-Wechsel 3fach → 38
- Wippschalter m. Wippe, Ausschalter 2-polig → 38
- Buchse**
- Modular Jack → 455
- Modular Jack AMP → 455
- Busankoppler**
- Einsatz (KNX) → 498
- Schutzabdeckung → 498
- Busankoppler 3**
- Einsatz (KNX) → 475

C

- Cinch Audio**
- Einsatz u. Composite Video → 449
- Einsatz u. HDMI → 446
- ClassiX**
- Abdeckrahmen → 148
- ClassiX Art**
- Abdeckrahmen → 148
- Codetastatur**
- Keyless In (Türkommunikation) → 435
- Composite Video**
- Einsatz u. Cinch Audio → 449
- CO₂-Sensor**
- KNX → 176, 496
- Luftfeuchtesensor (KNX) → 370

D

- DALI**
- Funk Steuereinheit 1fach → 322, 640
- Potentiometer → 320
- Potentiometer m. integr. Netzteil → 320
- Potentiometer Tunable White → 321
- Potentiometer Tunable White m. intergr. Netzteil → 321
- Power-Steuereinheit (System 3000) → 298, 322
- DALI Gateway Plus**
- KNX → 322, 581 - 582
- Datenhaube**
- Einschub 2 XLR-Stecker → 456
- Einschub AMP → 458
- Einschub D-Subminiatur → 456
- Einschub IBM freenet → 458
- Einschub Lautsprecher → 457
- Einschub Lichtwellenleiter SC-Duplex → 458
- Einschub Modular Jack → 457
- Tragring inkl. → 180
- Tragring u. Beschriftungsfeld → 85, 201, 220
- Datenschnittstelle**
- TKS-IP → 419
- USB (KNX) → 565
- USB (KNX RF) → 510
- Designrahmen**
- Gira ClassiX → 148
- Gira ClassiX Art → 148
- Gira E2 → 103
- Gira E3 → 115, 118
- Gira Esprit → 131
- Gira Event → 124
- Gira Event Klar → 126
- Gira Event Opak → 129
- Gira Flächenschalter → 149
- Gira S-Color → 183
- Gira Studio → 139
- Gira TX_44 → 210
- Standard 55 → 91
- Diagnosegerät**
- Funk (eNet) → 644
- Dichtungsflansch** → 182
- Dichtungsset**
- IP44 f. Flächenschalter → 182
- Steckdose m. Klappdeckel → 100, 114
- Wippschalter u. Wipptaster → 100, 114
- Dimmkaktor**
- 1fach (KNX) → 576
- 2fach (KNX) → 577
- 4fach (KNX) → 578 - 579, 610
- Funk 1fach (eNet) → 642
- Funk 1fach Mini (eNet) → 639
- Funk 4fach (eNet) → 643
- Dimmer** → 50, 158, 192
- Abdeckung m. Knopf → 50, 158, 192
- DALI Gateway Plus (KNX) → 322, 581 - 582
- DALI Potentiometer → 320
- DALI Potentiometer m. integr. Netzteil → 320
- DALI Potentiometer Tunable White → 321
- DALI Potentiometer Tunable White m. integr. Netzteil → 321
- Dimmkaktor 1fach (KNX) → 576
- Dimmkaktor 2fach (KNX) → 577
- Dimmkaktor 4fach (KNX) → 578 - 579, 610
- Dimmkaktor Funk 1fach (eNet) → 642
- Dimmkaktor Funk 1fach Mini (eNet) → 639
- Dimmkaktor Funk 4fach (eNet) → 643
- Einsatz Elektronisches Potentiometer → 324
- Einsatz m. Druck-Wechselschalter → 323
- Funk Bedienaufsatz (eNet) → 47 - 48, 53 - 54, 77, 157, 160, 167, 170, 174 - 175, 314 - 315, 635 - 636
- LED-Dimmeinsatz m. Dreh-Ausschalter → 322
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht → 299
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht → 299, 616

- Nebenstelleneinsatz f. Universal-Dimmeinsatz 2 → 300
- Schnurdimmer → 324
- Steuereinheit 1 - 10 V 1fach (eNet) → 324, 640
- Steuereinheit 1 - 10 V 4fach (KNX) → 324, 580
- Steuereinheit DALI 1fach (eNet) → 322, 640
- System 3000 Uni-LED-Dimmer Mini → 296
- Uni-LED-Dimmeinsatz (System 3000) → 293
- Uni-LED-Dimmer REG (System 3000) → 297
- Uni-LED-Drehdimmer (System 3000) → 291
- Display**
- Raumtemperaturregler (System 3000) → 175, 307, 365
- Doppelsteckdose** → 246
- 1,5fach → 69
- Erdungsstift → 72, 195
- SCHUKO → 67, 96, 163, 194
- SCHUKO m. Vollplatte → 69, 97 - 98
- Vollplatte o. Befestigungskralen → 69
- Drehdimmer**
- Uni-LED-Dimmeinsatz → 291
- Uni-LED-Drehdimmeinsatz → 291
- Drehzahlstellereinsatz**
- System 3000 → 302
- Dreifachsteckdose** → 246
- Drucktaster**
- Abdeckung mit Tragring → 49, 88
- Gehäuse m. gelbem Zentraleinsatz → 227
- D-Sub**
- Steckverbinder → 456
- DVI**
- Einsatz (24+5) → 448

E

- E2** → 103
- Abdeckrahmen → 108
- Abdeckrahmen flache Montage → 108 - 110
- Aufputz-Gehäuse 1fach, flache Bauweise → 113
- Aufputz-Gehäuse, m. Abdeckrahmen → 99, 112
- Einbaudose flache Montage → 110
- Gerätedose flache Montage → 110
- Montageadapter → 110
- E3** → 115
- Abdeckrahmen → 118 - 119
- e-charge II**
- SMART CONNECT → 596
- Einbauadapter**
- Minigehäuse (eNet) → 562, 614, 644
- Einbaudose**
- E2 flache Montage → 110
- flächenbündig f. System 106 → 389
- Rasiersteckdose → 73, 90
- Einbaulautsprecher**
- Erweiterungsmodul → 396
- Türkommunikation → 396
- Einsatz**
- 3-Stufenschalter → 272
- Antennensteckdose EDU 04 → 451
- Antennensteckdose FS 302 F → 451
- Antennensteckdose GEDU 10 → 451
- Antennensteckdose GEDU 15 → 451
- Beleuchtungselement f. Lichtsignal → 273
- BNC 2fach → 452
- Busankoppler → 498
- Busankoppler 3 → 475
- Busankoppler 3 (KNX) → 475
- Cinch Audio → 449
- Cinch Audio u. Composite Video → 449
- Cinch Audio u. HDMI → 446
- Dimmer m. Druck-Wechselschalter → 323
- DVI (24+5) → 448
- Elektronisches Potentiometer → 324
- Glühlampendimmer → 323

- HDMI → 445
- HDMI, 2fach → 446
- HDMI u. SAT-F-Buchse → 446
- HDMI u. USB 3.0 Typ A → 446
- HDMI u. USB 3.0 Typ A u. Miniklinke → 447
- Jalousiesteuerung → 352
- Jalousiesteuerung (System 3000) → 300, 352
- Jalousiesteuerung (System 3000) → 301
- Jalousietaster bzw. -schalter → 270, 351
- Lautsprecheranschluss 1fach → 448
- Lautsprecheranschluss 2fach → 448
- Lautsprecheranschluss 4fach → 449
- LED-Dimmer m. Dreh-Ausschalter → 322 - 323
- Lichtsignal → 273
- Modular Jack → 452
- Modular Jack u. SAT-F → 450, 452
- Nebenstelle 2-Draht (System 3000) → 299
- Nebenstelle 3-Draht (System 3000) → 299, 616
- Nebenstelle f. Universaldimmer → 300
- Netzwerk Cat.6_A, 1fach → 453
- Netzwerk Cat.6_A, 2fach → 453
- Raumtemperaturregler 230 / 1 A mit Öffner → 366
- Raumtemperaturregler mit Öffner bzw. Schließer → 367
- SAT-F-Buchse → 450
- SAT-F-Buchse 2fach → 450
- Schlüsselschalter → 271, 352
- Schlüsseltaster → 271, 351
- Schnurableitung → 278
- TAE-Anschlussdose → 454
- Taster-Buskoppler → 492 - 493
- UAE/IAE Cat.3 1fach, 1 x 8-polig → 454
- UAE/IAE Cat.3 2fach, 2 x 8-polig → 454
- UAE/IAE Cat.3 2fach, 2 x 8-polig (8/8) → 454
- Uni-LED-Dimmeinsatz → 293 - 295
- Uni-LED-Drehdimmer → 291 - 292
- USB 3.0 Typ A → 447
- USB 3.0 Typ A 2fach → 447
- USB 3.0 Typ A u. Miniklinke → 447
- USB-Datenschnittstelle → 497, 566
- USB-Spannungsversorgung 2fach → 74, 164, 195
- WBT-0708 Cu nextgen → 448
- WBT-0710 Cu nextgen → 448
- Wechselschalter/-taster → 268
- Wipp-Jalousieschalter → 269, 350
- Wipp-Jalousietaster → 270, 350
- Wipp-Kontrollschalter → 267
- Wipp-Kontrollschalter m. LED → 267
- Wippschalter → 266
- Wipptaster → 267 - 268
- Wipptaster 4fach → 268
- XLR-Buchse, D-Serie → 449
- Zeitschalter → 272
- Zugschalter → 269
- Zugtaster → 269
- Einschaltstrombegrenzer** → 277
- Einschub**
- Datenhaube → 456 - 458
- Einzelraumregelung**
- Raumtemperaturregler
- Endkappe**
- Zugentlastung → 253
- eNet** → 621
- Bedienaufsatz → 47 - 48, 53 - 54, 77, 157, 160, 167, 170, 174 - 175, 314 - 315, 635 - 636
- Einbauadapter → 562, 614, 644
- Funk Diagnosegerät → 644
- Funk Dimmaktor 1fach → 642
- Funk Dimmaktor 1fach Mini → 639
- Funk Dimmaktor 4fach → 643
- Funk Empfangsmodul REG → 630
- Funk Handsender 1fach → 631
- Funk Handsender 2fach → 631
- Funk Handsender 4fach → 632
- Funk Jalousieaktor 1fach → 641, 643

- Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach → 638, 641
- Funk Schalt- bzw. Tastaktor 2fach → 639
- Funk Schalt- bzw. Tastaktor 8fach → 642
- Funk Sonnensensor → 637
- Funk Steuereinheit 1fach → 322, 324, 640
- Funk Universalsender 2fach → 633
- Funk Wandsender 1fach → 632
- Funk Wandsender 3fach → 633
- Funk Zusatzantenne → 645
- Gira G1 → 410, 514, 541, 607, 634
- Montageplattenset f. Wandsender → 498, 645, 652
- Server REG → 629
- Spannungsversorgung DC 12 V / 2 A REG → 630
- tado° Heizungssteuerung → 644
- WLAN-Zusatzantenne → 645

EnOcean

- Funk Wandsender 1fach → 650
- Funk Wandsender 2fach → 651

Erdungsstift

- Steckdose → 70, 164
- Steckdose m. Berührungsschutz → 71
- Steckdose m. Klappdeckel → 71
- Steckdose m. LED-Orientierungsleuchte → 72, 80

Ersatzscheibe

- Abdeckung m. Beschriftungsfeld u. Glasscheibe → 235

Ersatzsicherung

- Festsicherung → 277

Erweiterungsmodul

- Einbaulautsprecher → 396

Esprit

- Abdeckrahmen → 131, 134 - 137
- Aufputz-Gehäuse 1fach, flache Bauweise → 113

Etagenstation → Wohnungsstation**Event**

- Abdeckrahmen → 124 - 125
- Aufputz-Gehäuse 1fach, flache Bauweise → 113

Event Klar

- Abdeckrahmen → 126 - 128

Event Opak

- Abdeckrahmen → 129 - 130

F

FacilityServer → 540**Fan Coil Aktor**

- KNX → 584

Farbkamera

- Türstation → 218, 393

Fassadenmodul

- System 106 Module, flächenbündiger Einbau → 388

Fernbedienung

- Passiv-Infrarot → 343
- Sensotec → 343

Fernfühler

- Busankoppler 3 (KNX) → 475
- Raumtemperaturregler m. Sensor → 368
- Zubehör KNX → 373, 497

Fingerprint-Leseinheit

- Keyless In (Türkommunikation) → 82, 436

Fingerprintmodul

- Keyless In (System 106) → 385, 437

Flächenschalter → 149

- Abdeckrahmen → 152

Funk

- eNet → 621
- EnOcean → 650
- KNX RF → 650
- Sicherheitssystem Alarm Connect → 671
- Tragring aus Kunststoff → 652

Funk Alarm

- Alarm Connect → 671

Funksender

- Bluetooth Wandsender 1fach → 651
- Bluetooth Wandsender 2fach → 652
- eNet Handsender 1fach → 631
- eNet Handsender 2fach → 631

- eNet Handsender 4fach → 632
- eNet Universalsender 2fach Mini → 633
- eNet Wandsender 1fach → 632
- eNet Wandsender 3fach → 633
- EnOcean Wandsender 1fach → 650
- EnOcean Wandsender 2fach → 651

Funksysteme

- Alarm Connect → 671
- eNet → 621
- EnOcean → 647
- KNX RF → 647
- Notrufset Funk → 647

Fußbodenleergehäuse

- Klappdeckel → 68

G**Gateway**

- DALI (KNX) → 322, 581 - 582
- TKS-Kamera → 423
- Türkommunikation (TKS-IP) → 417

Gehäuse → 227

- Druck- u. Pilztaster → 227
- flächenbündig f. System 106 → 389

Gerätedose

- E2 flache Montage → 110

Gira E2

- Abdeckrahmen → 107
- Abdeckrahmen durchgängig beschreibbar → 112
- Abdeckrahmen f. flachen Einbau → 108
- Abdeckrahmen m. Beschriftungsfeld → 111

Gira Energiesäule → 397**Gira F1**

- KNX → 431, 519
- Türkommunikation → 431, 519

Gira G1 → 511

- Alarm Connect → 410, 514, 541, 607, 634
- Anschluss 230 V → 411, 515, 542, 608, 634, 677
- Anschluss 24 V → 412, 516, 542, 608, 634, 677
- Anschluss PoE → 411, 515, 542, 607, 634, 677
- eNet-Client → 410, 514, 541, 607, 634
- HomeServer-Client → 410, 514, 541, 607, 634
- Raumbediengerät → 410, 514, 541, 607, 634
- Temperaturfühlermodul → 516
- Türkommunikation → 410, 514, 541, 607, 634
- X1-Client → 410, 514, 541, 607, 634

Gira L1

- GPA → 526
- Logikmodul → 565

Gira One

- Heizungsaktor 6fach → 611
- Relaisersatz potentialfrei → 615
- Taster, Wippe 1fach → 603
- Taster, Wippe 1fach mit Pfeilsymbolen → 603
- Taster, Wippe 2fach → 603
- Taster, Wippe 2fach mit Pfeilsymbolen → 603
- Taster, Wippe 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole → 604

Gira Projekt Assistent (GPA) → 533

- Gira G1 230 V → 515, 542, 608, 634, 677
- Gira G1 24 V → 516, 542, 608, 634, 677
- Gira G1 PoE → 515, 542, 607, 634, 677
- Gira L1 → 526
- Gira S1 → 530, 565
- Gira X1 → 525, 565

Gira S1 → 530, 565

- Alarmzentrale Connect → 530
- GPA → 530, 565

Gira X1 → 525, 565

- GPA → 525, 565

Glasbruchmelder

- Glasbruch-Testgerät → 686

Glasbruchsensor → 686**Glasbruch-Testgerät**

- Glasbruchmelder → 686

Glasscheibe

- Ersatzteil f. Abd. m. Wippe u. ... → 90

Glühlampendimmer → 323**Gong**

- Aufputz → 409

GPA → 531

- Alarm Connect → 533
- G1 → 533
- L1 → 533
- S1 → 533
- X1 → 533

H**Handsender**

- Funk 1fach (eNet) → 631
- Funk 2fach (eNet) → 631
- Funk 4fach (eNet) → 632
- KNX RF 2fach → 510
- KNX RF 4fach → 510

HDMI

- Einsatz → 445
- Einsatz 2fach → 446
- Einsatz u. Cinch Audio → 446
- Einsatz u. SAT-F Buchse → 446
- Einsatz u. USB 3.0 Typ A → 446
- Einsatz u. USB 3.0 Typ A u. Miniklinke → 447

Heizung, Lüftung, Raumklima → 175, 361**Heizungsaktor**

- 6fach (Gira One) → 611
- 6fach (KNX) → 370, 583
- Basic, 6fach (KNX) → 584

Heizungssteuerung

- tado° → 644

Helligkeitsregler

- Mini (KNX) → 554

Helligkeitssensor

- System 3000 → 315, 334, 358, 372

Herdanschlussdose

- Unterputz → 68, 98

HLK → 361**HNA-Steckdose** → 73**HomeServer**

- Gira G1 → 410, 514, 541, 607, 634

HomeServer 4 → 539

- Wandhalter → 542

Hotel-Card-Schalter → 44, 155, 191**Hotel-Status-Anzeige**

- Wippschalter → 45

I**Impulseinsatz**

- System 3000 → 290
- System 3000 f. Treppenlichtautomat → 290

Info-Modul

- Türstation → 218, 392

Innenstation → Wohnungsstation**Installationsprofil**

- Befestigungsset → 397
- Türkommunikation → 397

Interfacegerät

- Gira G1 230 V → 411, 515, 542, 608, 634, 677
- Gira G1 24 V → 412, 516, 542, 608, 634, 677
- Gira G1 PoE → 411, 515, 542, 607, 634, 677

IP44 wassergeschützt Aufputz

- Dichtungssets E2 → 114
- Dichtungssets Flächenschalter → 182
- Dichtungssets Standard 55 → 100
- Jalousiesteuerung → 232
- Orientierungsbeleuchtung → 233
- Schalter und Taster → 226
- Steckdose → 228
- Taster-Busankoppler → 234
- Taster-Busankoppler 1fach → 234

- Taster-Busankoppler 1fach, 1-Punktbed. → 234

- Taster-Busankoppler 2fach, 1-Punktbed. → 234

- Taster-Busankoppler 2fach, 2-Punktbed. → 234

- Zeitschalter → 233

- Zubehör → 235

IP44 wassergeschützt Unterputz

- TX_44

IP66 wassergeschützt Aufputz

- Schalter und Taster → 239
- Steckdose → 240

IP-Router

- KNX → 565

IP-Schnittstelle → 564**IR-Fernbedienung**

- PIR 1 → 343
- Präsenzmelder Komfort (KNX) → 343, 555

IR-Fernbedienung PIR 3

- Sensotec u. Sensotec LED → 343

ISDN

- Abdeckung UAE/IAE → 178
- UAE/IAE Abdeckung → 83
- UAE/IAE-Abdeckung → 200
- UAE/IAE-Anschlussdose Cat.3 1fach, 1 x 8-polig → 454
- UAE/IAE-Anschlussdose Cat.3 2fach, 2 x 8-polig → 454
- UAE/IAE-Anschlussdose Cat.3 2fach, 2 x 8-polig 8/8 → 454

ISE SMART CONNECT

- AXIS Kamera → 595
- e-charge II → 596
- Panasonic → 596
- Philips Hue → 594
- Sonos → 593
- Vaillant → 594
- Viega → 595

J**Jalousieaktor**

- 2fach (KNX) → 356, 574
- 4fach (KNX) → 356, 574
- 8fach (KNX) → 356, 575
- Funk 1fach (eNet) → 643
- Funk 1fach Mini (eNet) → 641

Jalousieschalter/-taster

- Abdeckung m. Knebel → 217
- Pfeilsymbole → 247

Jalousie-Steuertaster

- Aufsatz m. Memoryfunktion (System 3000) → 46, 51, 75, 156, 159, 166, 169, 304, 333, 354
- Aufsatz m. Pfeilsymbolen → 332, 353
- Aufsatz Standard → 332, 353
- Jalousiesteuerung → 77, 168, 196, 345
- Aufsatz Jalousie- u. Schaltuhr (System 3000) → 47, 52 - 53, 76, 156 - 157, 159 - 160, 167, 169 - 170, 306 - 307, 334, 355
- Aufsatz m. Uhr u. Display (System 3000) → 46, 52, 75, 156, 159, 166, 169, 305, 333, 354
- Einsatz m. Nebenstelleneingang (System 3000) → 300, 352
- Einsatz o. Nebenstelleneingang (System 3000) → 301, 352
- Trennrelais 2fach → 359
- TX_44 → 217
- Wassergeschützt IP44 Aufputz → 232
- Windsensor Standard → 316, 358, 592, 617

Jalousietaster/-schalter

- Beschriftungsfeld → 232

K**Kalotte** → Kontrollfenster**Kanaleinführung**

- Aufputz-Gehäuse → 99, 113

Keyless In → 177

- Codetastatur → 81, 177, 219, 435

- Fingerprint-Leseinheit → 82, 436
- Fingerprintmodul (System 106) → 385, 437
- Türkommunikation → 433
- Klappdeckel**
- Dichtungsset → 114
- SCHUKO-Steckdose → 61 - 62, 64, 67 - 68, 97, 101, 162, 193, 215 - 216
- SCHUKO-Steckdose m. Berührungsschutz → 163
- SCHUKO-Steckdose m. Beschriftungsfeld → 215, 240
- SCHUKO-Steckdose verschließbar m. Klappdeckel u. Beschriftungsfeld → 216
- Steckdose m. Erdungsstift → 71
- Klemmleiste 6fach**
- Raumtemperaturregler u. Stellantrieb → 372
- Klemmstück**
- verschraubbar → 90
- Klima** → Heizung, Lüftung, Raumklima
- Knebel**
- Abd. f. 3-Stufenschalter → 43, 154, 191
- Abd. f. Zeitschalter → 75, 217
- Abd. f. Zeit- u. Jalousieschalter → 217
- Jalousieschalter/-taster → 77 - 78, 168, 196
- Zeitschalter → 196
- Zeit- u. Jalousieschalter → 166
- KNX**
- Aktoren → 557
- Analogaktor → 586
- Anschluss- und Abzweigklemme → 592, 618
- Automatikschalter bis 1,10 m → 550, 552
- Automatikschalter Standard bis 1,10 m → 165, 216, 337, 550 - 553
- Bediengeräte → 463
- Bereichs-/Linienkoppler → 564
- Binäreingang 6fach → 589
- Binäreingang 8fach → 590
- Busankoppler 3 → 475
- CO₂-Sensor → 176, 496
- DALI Gateway Plus → 322, 581 - 582
- Dimmaktor 1fach → 576
- Dimmaktor 2fach → 577
- Dimmaktor 4fach → 578 - 579, 610
- FacilityServer → 540
- Fan Coil Aktor → 584
- Gira F1 → 431, 519
- Gira G1 → 511
- Gira L1 → 521, 531
- Gira S1 → 527
- Gira X1 → 521, 531
- GPA → 521, 531
- Heizungsaktor 6fach → 370, 583
- Heizungsaktor 6fach, Basic → 584
- Helligkeitsregler Mini → 554
- HomeServer 4 → 539
- IP-Router → 565
- IP-Schnittstelle → 564
- Jalousieaktor 2fach → 356, 574
- Jalousieaktor 4fach → 356, 574
- Jalousieaktor 8fach → 356, 575
- KNX RF → 482, 499
- Modul f. Rauchwarnmelder Dual → 588, 695
- Objektregler m. Tasterschnittstelle 4fach u. Busankoppler → 176, 495
- Präsenzmelder → 548
- Präsenzmelder Komfort → 341
- Präsenzmelder Mini → 546
- Präsenzmelder Mini Komfort → 341
- Präsenzmelder Mini Standard → 341
- Präsenzmelder Standard → 341
- Präsenz- und Bewegungserkennung → 543
- Rollladenaktor 4fach → 358, 575
- Schaltaktor 2fach → 567
- Schaltaktor 4fach → 567 - 568
- Schaltaktor 8fach → 568 - 569
- Schalt- / Jalousieaktor → 357, 571, 573, 610
- Sensoren → 557

- Server → 535
- Spannungsversorgung 320 mA → 563, 602
- Stetigregler m. Tasterschnittstelle 4fach u. Busankoppler → 176, 495
- Steuereinheit 1 - 10 V 4fach → 324, 580
- Systemgeräte → 557
- Taster → 488
- Taster-Busankoppler Unterputz → 492
- Taster-Busankoppler wassergeschützt Aufputz → 490
- Taster, Wippe 1fach → 172, 489
- Taster, Wippe 1fach mit Pfeilsymbolen → 172, 489
- Taster, Wippe 2fach → 172, 489
- Taster, Wippe 2fach mit Pfeilsymbolen → 173, 489
- Taster, Wippe 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole → 173, 490
- Tastsensor 3 Basis 1fach → 171
- Tastsensor 3 Basis 2fach → 171
- Tastsensor 3 Basis 3fach → 171
- Tastsensor 3 Komfort 1fach → 171
- Tastsensor 3 Komfort 2fach → 171
- Tastsensor 3 Komfort 3fach → 171
- Tastsensor 3 Komfort 4fach → 171
- Tastsensor 3 Komfort 4fach (2+2) → 171
- Tastsensor 3 Plus 2fach → 172
- Tastsensor 3 Plus 3fach → 172
- Tastsensor 3 Plus 6fach → 172
- Universal-Tasterschnittstelle → 494
- Universal-Tasterschnittstelle 2fach → 494, 591
- Universal-Tasterschnittstelle 4fach → 494, 591
- USB-Datenschnittstelle → 565
- Wetterstation Standard → 358, 586
- Wippenet → 468 - 469, 483, 485 - 486
- KNX RF**
- Bedienaufsatz 1fach → 173, 313, 506
- Bedienaufsatz 1fach Heizmodus → 174, 313
- Bedienaufsatz 1fach Pfeilsymbole → 173, 313
- Bedienaufsatz 2fach → 174, 314, 507
- Wandsender 2fach → 509
- Kombination**
- Wippschalter, Steckdose, senkrecht → 246
- Wippschalter, Steckdose, Vollplatte → 68, 97
- Kommunikationstechnik** → 439
- Entertainment → 82, 177, 197, 445
- Montagerahmen → 445
- Montagerahmen m. Klappdeckel → 445
- Netzwerktechnik → 83, 178, 198, 452
- Telekommunikation → 84, 179, 200, 454
- Zubehör → 84, 179, 201, 220, 455
- Zubehör wassergeschützt IP44 → 235
- Kompensationsmodul**
- LED → 323
- Konfigurationssoftware**
- GPA → 533
- Kontrollfenster**
- Abdeckung f. Zugschalter u. Zugtaster → 44
- Wippe → 42
- Wippe 2fach → 42
- Wippe m. Aufdruck "Heizung" → 43
- Wippe m. Beschriftungsfeld → 42
- Wippe m. großem Kontrollfenster → 43
- Wippe m. großem Kontrollfenster u. Symbol Licht → 43
- Wippe m. Symbol Licht → 43
- Wippe m. Symbol Steckdose → 43
- Kontrollschalter** → 153
- Wippe 2fach m. Kontrollfenster → 42
- Krankenhausinstallation** → 665
- Ackermann clino opt 99 → 663, 666
- Kreuzschalter**
- Tastschalter m. gerade stehender Wippe → 36
- Tastschalter m. Wippe → 36, 152
- Tastschalter (S-Color) → 188

- Wippschalter (Aufputz) → 246
- Wippschalter (IP44) → 226
- Wippschalter (IP66) → 239
- Kurzhubtaster**
- Wippe inkl. → 45
- Wippe inkl. u. Kontrollfenster u. Abdeckung → 191

- L**

- L1** → 521
- Lautsprecher**
- Unterputz-Radio → 87, 181
- Lautsprecheranschluss**
- Einsatz 1fach → 448
- Einsatz 2fach → 448
- Einsatz 4fach → 449
- Lautsprechersteckdose** → 82, 197
- Leckagesensor** → 588
- LED**
- Kompensationsmodul → 323
- LED-Dimmer**
- Dreh-Ausschalter → 322
- Uni-LED-Dimmeinsatz → 291 - 295
- Uni-LED-Dimmer Mini (System 3000) → 296
- Uni-LED-Dimmer REG (System 3000) → 297
- LED-Leuchte**
- Aufputz-Gehäuse (Standard 55, E2) → 99, 113
- LED-Orientierungsleuchte**
- Lichtfarbe einstellbar → 79, 274
- Lichtfarbe Weiß → 78, 274
- SCHUKO-Steckdose → 64, 79
- LED-Signalleuchte**
- rot/grün → 45, 79, 274
- Leistungszusatz**
- Universal-LED (System 3000) → 297
- Leitungsauslass** → Schnurableitung
- Leitungseinführung** → 181, 203, 247
- 1fach, 2fach → 236
- Adapter → 235
- Aufputz-Gehäuse (Standard 55, E2) → 99
- Aufputz (Standard 55, E2) → 113
- Verschraubung M20 → 236
- LexCom**
- Abd. Modular Jack 2fach → 453
- Licht, Lichtsteuerung**
- Automatisch Licht → 325
- Lichtsignal**
- Abdeckhaube, flach u. steckbar → 274
- Abdeckhaube m. Bajonettverschluss → 274
- Abdeckung → 80, 197
- Abdeckung m. Bajonettverschluss → 80, 197
- Bajonettverschluss → 233
- Einsatz → 273
- Linienkoppler**
- Bereichskoppler, Linienverstärker (KNX) → 564
- IP-Router für KNX → 565
- Logikmodul**
- Gira L1 → 526, 565
- Lüftung** → Heizung, Lüftung, Raumklima

- M**

- Mastbefestigung** → 592
- Medienkoppler**
- KNX RF → 510
- Metallabdeckung** → 232
- Miniklinke**
- Einsatz u. HDMI u. USB 3.0 Typ A → 447
- Einsatz u. USB 3.0 Typ A → 447
- Modular Jack**
- 10 Gbit → 452
- 10 Gbit 4fach → 452
- 10 Gbit u. SAT-F → 450, 452
- Abdeckung m. 30° Schrägauslass u. Beschriftungsfeld → 83
- AMP → 199
- AMP-Buchse → 455

- AMP/Radiall → 199
- Buchse → 455
- ITT Canon → 200
- Krone → 199
- Lucent (AT+T) → 199
- Panduit → 200
- REG-Gehäuse → 455
- Tragring → 453
- Montageadapter**
- Gira E2 flacher Einbau → 110
- Montagekit**
- Unterputz-Montage → 555
- Montageplatte**
- Aufputz-Geräte → 247
- Set f. Wandsender (eNet) → 498, 645, 652
- Türstation → 401, 426
- Wohnungsstation AP → 426
- Montagerahmen** → 84, 179
- Klappdeckel → 84, 179, 445
- Kommunikationstechnik → 445
- Motorisches Sperrelement**
- Alarmsystem → 685

N

- Namensschild**
- Türschild → 89
- Nebestelle f. Universaldimmer**
- Einsatz → 300
- Einsatz 2-Draht (System 3000) → 299
- Einsatz 3-Draht (System 3000) → 299, 616
- Netzgleichrichter** → Spannungsversorgung
- Netzteil** → Spannungsversorgung
- Netzwerk-Anschlussdose**
- Abd. Modular Jack 2fach LexCom → 453
- Cat.6_A 1fach → 453
- Cat.6_A 2fach → 453
- Einsatz BNC 2fach → 452
- Einsatz Modular Jack RJ45 Cat.6a 10 Gbit → 452
- Einsatz Modular Jack RJ45 Cat.6a 10 Gbit 4fach → 452
- Einsatz Modular Jack RJ45 Cat.6a 10 Gbit u. SAT-F → 452
- Tragring Modular Jack 2fach → 453
- Netzwerkdose** → Netzwerk-Anschlussdose
- Niedervoltdimmer** → NV-Dimmer
- Notrufset** → 660 - 661
- Abstelltaster → 662
- Akku f. USV → 662
- Dienstzimmereinheit → 661
- Rufmodul → 661
- USV f. Rufmodul → 662
- Zugtaster → 662

O

- Objektregler**
- Tasterschnittstelle 4fach u. Busankoppler (KNX) → 176, 495
- Orientierungsbeleuchtung** → 78, 197
- Wassergeschützt IP44 Aufputz → 233

P

- Philips Hue**
- ISE SMART CONNECT → 594
- Piltaster**
- Abdeckung mit Tragring → 49, 88
- Gehäuse m. gelbem Zentralschalter → 227
- Potentiometer**
- Abd. f. Dimmer m. Knopf → 50
- DALI → 320
- DALI m. integr. Netzteil → 320
- DALI Tunable White → 321
- DALI Tunable White m. intergr. Netzteil → 321
- Einsatz f. Steuereingang 1–10 V (Schalter) → 324
- Potenzialausgleich-Dose**
- 2fach → 665
- Winkelbuchsenstecker DIN 42801 → 278, 665

- Präsenzmelder**
- Aufputz-Gehäuse → 344, 555
- IR-Fernbedienung → 343, 555
- KNX Komfort → 341, 549
- KNX Standard → 341, 548
- Komfort Mini (KNX) → 341
- Standard Mini (KNX) → 341
- Präsenz- und Bewegungsmelder**
- Aufsatz 360° (System 3000) → 312, 336, 616
- Profil 55 → 249, 252 - 253
- Befestigungswinkel / Standfuß → 253
- Senkrechte u. waagerechte Montage → 252
- Profilhalbzylinder**
- Schlüsselschalter → 277
- Pultgehäuse**
- Profil 55 als Tischgehäuse → 253

R

- Radio** → Unterputz Radio
- Unterputz-Radio IP → 86, 181
- Rasiersteckdose**
- British Standard (DIN EN 61558 2-5) → 73
- Einbaudose → 73, 90
- Rauchmelder** → Rauchwarnmelder
- Rauchwarnmelder** → 689
- Basic Q → 693
- Distanzhülsen u. Schrauben → 695
- Dual Q → 617, 693
- Dual Q Verkaufspaket → 696
- Funk Modul → 695
- KNX Modul → 588, 695
- Relaismodul → 617, 694
- Raumbediengerät**
- Gira G1 → 410, 514, 541, 607, 634
- Raumluftsensor**
- Luftfeuchte- u. CO₂-Sensor (KNX) → 370, 496
- Raumtemperurregler** → 364 - 366, 368 - 369
- 24 V, Öffner → 367
- Abdeckung → 176, 368
- Abdeckung mit Kontrolllicht → 175, 368
- Bluetooth (System 3000) → 175, 308, 366
- Display (System 3000) → 175, 307, 365
- Einsatz, mit Öffner → 366
- Einsatz mit Öffner bzw. Schließer → 367
- Klemmleiste 6fach → 372
- Kühlfunktion → 301, 364
- Sensor → 368
- Stellantrieb → 371
- Stellantrieb Ventiladapter → 373
- System 3000 → 301, 364
- REG**
- Uni-LED-Dimmer (System 3000) → 297
- REG-Gehäuse**
- Buchse Modular Jack → 455
- Relaiseinsatz**
- System 3000 → 286, 288, 364
- Relaiseinsatz potentialfrei**
- System 3000 → 287, 365, 615
- Repeater**
- KNX RF → 510
- Türkommunikation → 420
- Rollladenaktor**
- 4fach (KNX) → 358, 575
- Rufsysteme**
- Ackermann clino opt 99 → 666
- Notrufset → 660
- Notrufset, Notrufset Funk → 657
- Ruftastenabdeckung**
- Ruftaster 1- bis 3fach (System 106) → 386
- Ruftaster 3fach → 401, 426
- Ruftaster**
- Ruftastenabdeckung f. Ruftaster 3fach → 401, 426
- Ruftastenmodul 1- bis 4fach (System 106) → 382
- Ruftastenmodul 4fach m. Inbetriebnahme-Taste (System 106) → 382
- Türstation → 218
- Türstation 3fach (TX_44) → 392
- Türstation (TX_44) → 391

S

- S1** → 527, 530, 565
- SAT-F-Buchse**
- Einsatz → 450
- Einsatz 2fach → 450
- Einsatz u. HDMI → 446
- Schaltaktor**
- 2fach (KNX) → 567
- 4fach (KNX) → 567 - 568
- 8fach (KNX) → 568 - 569
- Türkommunikation → 422
- Unterputz Türkommunikation → 422
- Schalt- bzw. Taster**
- Funk 1fach Mini (eNet) → 638
- Funk 1fach REG (eNet) → 641
- Funk 2fach Mini (eNet) → 639
- Funk 8fach REG (eNet) → 642
- Schalteinsatz**
- System 3000 → 289, 365
- Schalter**
- 3fach → 38
- Ausschalter 2-polig (S-Color) → 188
- Ausschalter 2-polig → 37
- British Standard m. Kontrolllicht, 2-polig (BS EN 60669-1) → 39
- Einsatz 3-Stufenschalter → 272
- Einsatz Jalousietaster bzw. -schalter → 270
- Einsatz Schlüsselschalter → 271
- Einsatz Wipp-Jalousieschalter → 269
- Einsatz Wipp-Jalousietaster → 270
- Einsatz Wipp-Kontroll → 267
- Einsatz Wippschalter → 266
- Einsatz Wippschalter und -taster → 268
- Einsatz Wipptaster → 267 - 268
- Einsatz Wipptaster 4fach, Schließer 1-polig → 268
- Einsatz Zeitschalter → 272
- Einsatz Zugschalter → 269
- Einsatz Zugtaster → 269
- Funk Bedieneinsatz (eNet) → 47 - 48, 53 - 54, 77, 157, 160, 167, 170, 174 - 175, 314 - 315, 635 - 636
- Kombination m. SCHUKO-Steckdose → 97, 231
- Kreuzschalter → 36
- Kreuzschalter (Fläche) → 152
- Kreuzschalter (S-Color) → 188
- Kreuzschalter (TX_44) → 210
- Serienschalter → 36
- Serienschalter (Fläche) → 152
- Serienschalter (S-Color) → 188
- Serienschalter (TX_44) → 210
- Universal-Aus-Wechsel → 36
- Universal-Aus-Wechsel (Fläche) → 152
- Universal-Aus-Wechsel (IP44) → 231
- Universal-Aus-Wechsel (S-Color) → 188
- Universal-Aus-Wechsel (TX_44) → 210
- Wechselschalter 2fach → 36
- Wechselschalter 2fach (Fläche) → 152
- Wechselschalter 2fach (S-Color) → 188
- Wechselschalter 2fach (TX_44) → 210
- Wippe 2fach inkl. → 45
- Schalt- / Jalousieaktor**
- 16fach / 8fach → 357, 571, 573, 610
- 24fach / 12fach → 357, 571, 573, 610
- 6fach / 3fach → 357, 571, 573, 610
- Schließer**
- Einsatz Wipptaster 1-polig → 267
- Einsatz Zugtaster → 269
- Raumtemperurregler m. Sensor → 368
- Taster 3fach, 1-polig (BS EN 60669) → 37
- Schlüsselschalter**
- Abdeckung → 78, 217
- Alarm Connect → 678
- DIN-Profilhalbzylinder → 232
- Einsatz → 271, 352
- Profilhalbzylinder → 277
- wassergeschützt → 232
- Schlüsseltaster**
- DIN-Profilhalbzylinder → 232
- Einsatz → 271, 351

- wassergeschützt → 232
- Schnurableitung**
- Abdeckung → 86, 179, 202
- Einsatz → 278
- Schnurdimmer** → 324
- Schraubendreher**
- Tri-Wing → 222, 402, 426
- Schrauben mit Innensechsrund** → 222
- Schraubenset**
- Tri-Wing → 222, 402, 426
- SCHUKO** → Steckdose
- SCHUKO-Steckdose**
- USB-Spannungsversorgung 2fach → 66, 74
- SCHUKO-Stecker**
- Bajonettverschluss → 240
- Schutzabdeckung**
- Busankoppler → 498
- Schutzschaltungen** → 87, 202
- S-Color** → 183
- Abdeckrahmen → 186
- Abdeckrahmen m. Dichtung → 187
- Sensor**
- Glasbruch → 686
- Sensotec**
- Automatikschalter → 338
- Automatikschalter (LED) → 339
- IR-Fernbedienung PIR 3 → 343
- Serien-Kontrollschalter**
- Wippe 2fach → 42, 153
- Serienschalter**
- Einsatz Wippschalter → 266
- Kombination m. SCHUKO-Steckdose → 97
- Tastschalter m. Wippe 2fach → 36, 152
- Wipp-Kontrollschalter m. LED → 267
- Server**
- Gira FacilityServer → 540
- Gira HomeServer 4 → 539
- Gira X1 → 525
- Sicherheitssystem**
- Alarm Connect → 671
- Sicherung**
- Feinsicherung → 277
- SMART CONNECT (ISE)**
- e-charge II → 596
- Philips Hue → 594
- SONOS → 593
- Viera → 595
- SONOS**
- ISE SMART CONNECT → 593
- Spannungsversorgung**
- 320 mA (KNX) → 563, 602
- AC 24 V, 1 A → 592
- Alarm Connect → 686
- Notrufset unterbrechungsfrei → 662
- Türkommunikation → 421
- Türkommunikation, eNet → 630
- Sperrelement** → Motorisches Sperrelement
- Sprechanlage** → Türkommunikation
- Standard 55** → 91
- Abdeckrahmen → 94
- Abdeckrahmen m. Beschriftungsfeld → 95
- Steckdose** → 55, 161, 192
- Amerikanisch, 2-polig → 72
- British Standard (BS 1363) → 72
- British Standard geschaltet (BS 1363) → 72
- Dichtungsset f. Steckdose m. Klappdeckel → 100
- Erdungsstift → 70
- Erdungsstift (CEBEC) → 164
- Erdungsstift u. Berührungsschutz → 71
- Erdungsstift u. Klappdeckel → 71
- Erdungsstift u. LED-Orientierungsleuchte → 72, 80
- Kombination m. Wippschalter, senkrecht → 246
- Kombination m. Wippschalter, Vollplatte → 68, 97
- SCHUKO → 55, 161, 192, 194, 214, 246
- SCHUKO 2fach, vorverdrahtet → 69, 98
- SCHUKO 30° gedreht → 193
- SCHUKO 30° gedreht m. Berührungsschutz → 65
- SCHUKO 3fach, Rahmen einteilig → 194
- SCHUKO-Doppelsteckdose → 67, 96
- SCHUKO-Doppelsteckdose m. Berührungsschutz → 67
- SCHUKO-Doppelsteckdose m. Vollplatte → 69, 97 - 98
- SCHUKO m. Aufdruck "EDV" → 58, 162
- SCHUKO m. Berührungsschutz → 57 - 58, 162, 214
- SCHUKO m. Berührungsschutz o. Befestigungskrallen → 57
- SCHUKO m. Berührungsschutz u. Beschriftungsfeld → 60, 215
- SCHUKO m. Beschriftungsfeld → 59, 162, 193
- SCHUKO m. Beschriftungsfeld u. farbiger Abdeckung → 59
- SCHUKO m. farbiger Abdeckung → 56
- SCHUKO m. Klappdeckel → 61 - 62, 64, 162, 193, 215 - 216
- SCHUKO m. Klappdeckel in Kombination m. Wippschalter → 231
- SCHUKO m. Klappdeckel u. Berührungsschutz → 163
- SCHUKO m. Klappdeckel u. Beschriftungsfeld → 62, 215, 240
- SCHUKO m. Klappdeckel u. Dichtungsset IP44 → 67 - 68, 97, 101
- SCHUKO m. Klappdeckel u. farbiger Abdeckung → 61
- SCHUKO m. Kontrolllicht → 193
- SCHUKO m. Kontrolllicht grün u. Beschriftungsfeld → 63
- SCHUKO m. Kontrolllicht u. Beschriftungsfeld → 63
- SCHUKO m. LED-Orientierungsleuchte → 64, 79
- SCHUKO m. Überspannungsschutz → 194
- SCHUKO m. Überspannungsschutz u. Beschriftungsfeld → 66
- SCHUKO o. Befestigungskrallen → 56, 161
- SCHUKO Set 2 St. verschließbar m. Beschriftungsfeld → 229
- SCHUKO verschließbar m. Beschriftungsfeld → 229
- SCHUKO verschließbar, m. Klappdeckel u. Beschriftungsfeld → 216
- SCHUKO Vollplatte → 55, 96
- TX_44 → 214
- Wassergeschützt IP44 Aufputz → 228
- Wassergeschützt IP66 Aufputz → 240
- Steckosen**
- Verlängerungskralle → 90, 278
- Stellantrieb**
- 230 V thermisch → 371
- 24 V thermisch → 371
- KNX → 585
- Ventiladapter → 373
- Stellantrieb thermisch**
- Klemmleiste 6fach → 372
- Stetigregler**
- Tasterschnittstelle 4fach u. Busankoppler (KNX) → 176, 495
- Steuereinheit**
- DALI Power (System 3000) → 298, 322
- Funk 1fach, DALI (eNet) → 322, 640
- Funk 1fach (eNet) → 324, 640
- KNX 1-10 V 4fach → 324, 580
- Studio**
- Abdeckrahmen → 142
- Adapter zur Leitungseinführung für Kanal 15 x 15 mm → 142
- Adapter zur Leitungseinführung für Kanal 20 x 30 mm → 142
- Adapter zur Leitungseinführung für Rohr Ø 20 mm → 143
- Aufputz-Gehäuse → 139, 142
- Designrahmen Glas → 139
- Verbindungsstück für Aufputz-Gehäuse → 143
- Symbol**
- Klingel auf Wippe → 41
- Klingel auf Wippe m. Beschriftungsfeld → 212
- Klingel auf Wippe u. gr. Beschriftungsfeld → 41
- Licht auf Wippe → 43, 154
- Licht, Klingel oder Tür auf Wippe → 40
- Licht, Klingel o. Tür auf Wippe ertastbar → 40
- Licht o. Klingel o. Tür auf Wippe → 212
- Pfeil auf Wippe → 42, 77, 154, 168, 213, 217
- Pfeile auf Wippe → 42, 77, 154, 168
- Steckdose auf Wippe → 43
- System 106**
- Anzeigemodul (DIN 18040) → 383
- Aufputz-Gehäuse 1- bis 5fach → 387
- Blindmodul → 384
- Einbaudose Frontplatte 1- bis 5fach → 389
- Fassadenmodul → 388
- Gehäuse u. Einbaudose flächenbündig → 389
- Info-Modul → 384
- Kameramodul → 383
- Keyless In Fingerprintmodul → 385, 437
- Module Edelstahl V4A → 380
- Ruftaste beschreibbar → 386
- Ruftaste m. Beschriftungsfeld → 386
- Ruftastenabdeckung → 386
- Ruftastenabdeckung f. Ruftastenmodul → 386
- Ruftasten Edelstahl V4A → 386
- Ruftastenmodul 1-4fach → 382
- Ruftastenmodul 4fach m. Inbetriebnahme-Taste → 382
- Sprachmodul → 381
- Türstationsmodul → 380
- Türstationsmodul m. Inbetriebnahme-Taste → 381
- Unterputz-Gehäuse Fassade 1- bis 5fach → 389
- Verkaufspaket → 399 - 400
- System 3000**
- Bedienaufsatz → 45, 50, 155, 158, 168, 302
- Bedienaufsatz 2fach → 46, 51, 155, 158, 304, 332
- Bedienaufsatz BT → 46 - 47, 52, 76, 156, 159, 166 - 167, 169, 305 - 306, 333 - 334, 354 - 355
- Bedienaufsatz m. Pfeilsymbolen → 45, 51, 155, 158, 168, 303
- Bewegungsmelderaufsatz Komfort bis 1,1 m → 310, 335, 615
- Bewegungsmelderaufsatz Komfort bis 2,2 m → 311, 336, 616
- Bewegungsmelderaufsatz Standard bis 1,1 m → 165, 216, 309, 335, 615
- Bewegungsmelderaufsatz Standard bis 2,2 m → 165, 216, 311, 335, 615
- DALI Power-Steuereinheit → 298, 322
- Drehzahlstellereinsatz → 302
- Elektr. Schalteinsatz → 289, 365
- Helligkeits- u. Temperatursensor → 315, 334, 344, 358, 372 - 373
- Impulseinsatz → 290
- Jalousie-Steuertaster m. Memoryfunktion → 46, 51, 75, 156, 159, 166, 169, 304, 333, 354
- Jalousie-Steuertaster m. Pfeilsymbolen → 332, 353
- Jalousie-Steuertaster Standard → 332, 353
- Jalousie- und Schaltuhr m. Display → 46, 52, 75, 156, 159, 166, 169, 305, 333, 354
- Jalousie- u. Schaltuhr Aufsatz → 47, 52 - 53, 76, 156 - 157, 159 - 160, 167, 169 - 170, 306 - 307, 334, 355
- Nebenstelleneinsatz 2-Draht → 299
- Nebenstelleneinsatz 3-Draht → 299, 616
- Präsenz- und Bewegungsmelder 360° Aufsatz → 312, 336, 616
- Raumtemperaturregler → 301, 364
- Raumtemperaturregler Bluetooth → 175, 308, 366

- Raumtemperaturregler Display → 175, 307, 365
 - Relaischalteinheit → 286, 288, 364
 - Relaischalteinheit potentialfrei → 287, 365, 615
 - Steuerungseinheit m. Nebenstellen → 300, 352
 - Steuerungseinheit o. Nebenstellen → 301, 352
 - Touchaufsatz → 51, 303, 332, 353
 - Treppenlichtautomat (REG) → 290
 - Uni-LED-Dimmeinsatz → 293
 - Uni-LED-Dimmer Mini → 296
 - Uni-LED-Dimmer REG → 297
 - Uni-LED-Drehdimmer → 291
 - Universal-LED-Leistungszusatz → 297
- Systemkonfiguration**
- GPA → 533

T

tado°

- Heizungssteuerung → 644

TAE-Anschlussdose

- Abdeckung → 84

Taster

- 3fach, Schließer 1-polig (BS EN 60669) → 37
- Abdeckung u. Wippe inkl. → 189
- KNX → 488
- Kontrollfenster → 38
- Wippe 1fach (Gira One) → 603
- Wippe 1fach (KNX) → 172, 489
- Wippe 1fach mit Pfeilsymbolen (Gira One) → 603
- Wippe 1fach mit Pfeilsymbolen (KNX) → 172, 489
- Wippe 2fach (Gira One) → 603
- Wippe 2fach (KNX) → 172, 489
- Wippe 2fach mit Pfeilsymbolen (Gira One) → 603
- Wippe 2fach mit Pfeilsymbolen (KNX) → 173, 489
- Wippe 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole (Gira One) → 604
- Wippe 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole (KNX) → 173, 490
- Wippe senkr. → 38
- Wippe senkrecht → 211
- Wippe u. Kontrollfenster → 211

Taster-Busankoppler

- 1fach, 1-Punktbed. → 490
- 1fach, 1-Punktbed., LED → 492
- 1fach, 2-Punktbed. → 491
- 1fach, 2-Punktbed., LED → 492
- 1fach wassergeschützt IP44 Aufputz → 234
- 2fach, 1-Punktbed. → 491, 493
- 2fach, 2-Punktbed. → 491, 493
- 2fach wassergeschützt IP44 Aufputz → 234
- Wassergeschützt IP44 Aufputz → 234

Tasterschnittstelle

- Objektregler (KNX) → 495
- Stetigregler (KNX) → 495
- Türkommunikation → 425
- Universal-Tasterschnittstelle 2fach (KNX) → 494
- Universal-Tasterschnittstelle 4fach (KNX) → 494

Tast-Kontrollschalter

- Abdeckung u. Wippen inkl. → 188
- Wippe inkl. → 37, 152
- Wippe inkl. (IP44) → 211
- Wippe senkr. → 37

Tastschalter

- Abdeckung u. Wippen → 188
- Abdeckung u. Wippen 2fach inkl. → 188
- Wechsler 1-polig → 38
- Wippe 2fach inkl. → 36, 152
- Wippe 2fach inkl. (IP44) → 210
- Wippe 2fach senkr. → 36
- Wippe inkl. → 36, 152
- Wippe inkl. (IP44) → 210

- Wippe senkr. → 36

Tastsensor

- KNX RF 1fach → 508
- KNX RF 3fach → 508

Tastsensor 2

- 1fach m. Beschriftungsfeld → 48
- 3fach m. Beschriftungsfeld → 49

Tastsensor 3

- Basis, 1fach → 171, 476, 480
- Basis, 2fach → 171, 476, 480
- Basis, 3fach → 171, 476, 480
- Komfort, 1fach → 171, 477, 480
- Komfort, 2fach → 171, 477, 481
- Komfort, 3fach → 171, 477, 481
- Komfort, 4fach → 171, 478, 481
- Komfort, 4fach (2+2) → 171
- Komfort, 6fach → 478
- Plus, 1fach → 482
- Plus, 2fach → 172, 479
- Plus, 3fach → 172, 482
- Plus, 5fach → 479
- Plus, 6fach → 172, 482
- Wippenset → 483

Tastsensor 4

- 24 V, SELV → 467
- Komfort, 1fach → 466
- Komfort, 2fach → 466
- Komfort, 4fach → 467
- Wippenset → 468 - 469

Tastsensor 4 System 55

- Komfort 1fach → 472
- Komfort 2fach → 472
- Komfort 3fach → 472
- Standard 1fach → 470
- Standard 2fach → 470
- Standard 3fach → 471

TDO-Anschlussdose

- Abdeckung → 84

Telefon-Anschlussdose

- TAE-Anschlussdose → 454
- UAE/IAE-Anschlussdose Cat.3 1fach, 1 x 8-polig → 454
- UAE/IAE-Anschlussdose Cat.3 2fach, 2 x 8-polig → 454
- UAE/IAE-Anschlussdose Cat.3 2fach, 2 x 8-polig 8/8 → 454

Temperatursensor

- System 3000 → 315, 334, 358, 372

Testkoffer

- Alarm Connect → 688

Thermischer Stellantrieb

- 230 V → 371
- 24 V → 371
- Stellantrieb 3 (KNX) → 585
- Ventiladapter → 373

Thermostat

- 364 - 366, 368 - 369

Thermostatventil

- Stellantrieb

Tischgehäuse

- Pultgehäuse

Touchaufsatz

- System 3000 → 51, 303, 332, 353

Touchdimmer

- Touch-Dimmaufsatz

Tragrings

- Datenhaube → 180
- Kunststoff → 498, 652
- Modular Jack → 199
- Modular Jack 2fach → 453
- Zubehör KNX → 498

Trennrelais

- 2fach Aufputz → 359
- 2fach REG → 359
- 2fach Unterputz → 359

Treppenlichtautomat

- REG (System 3000) → 290

Tri-Wing

- Schraubendreher → 222, 402, 426
- Schraubenset → 222, 402, 426

Tronic-Trafo

- Überspannungsschutz-Modul → 277

Tür- bzw. Fensterkontakt

- 685
- Türkommunikation → 177
- Anzeigemodul nach DIN 18040 (System 106) → 383
- Aufputz-Gehäuse 1- bis 5fach (System 106) → 387

- Blindmodul (System 106) → 384
- Codetastatur → 219
- Codetastatur Keyless In → 435
- Datenschnittstelle → 419
- Einbaudose Frontplatte 1- bis 5fach → 389
- Einbaulautsprecher → 396
- Einfamilienhaus-Paket Audio → 400
- Einfamilienhaus-Paket Video → 401
- Erweiterungsmodul f. Einbaulautsprecher → 396
- Farbkamera f. Türstation → 393
- Fingerprint-Leseinheit Keyless In → 82, 436
- Gira F1 → 431, 519
- Gira G1 → 410 - 411, 514, 541, 607, 634
- Gong AP → 409
- Info-Modul f. Türstation → 392
- Info-Modul (System 106) → 384
- Installationsprofil → 397
- Kameramodul (System 106) → 383
- Keyless In → 433
- Keyless In Codetastatur → 177
- Keyless In (System 106) → 385, 437
- Module (System 106) Edelstahl V4A → 380
- Montageadapterplatte für Wohnungsstation AP → 426
- Montageplatte f. Türstation → 401, 426
- Ruftaste beschreibbar (System 106) → 386
- Ruftaste m. Beschriftungsfeld (System 106) → 386
- Ruftastenabdeckung f. Ruftastenmodul (System 106) → 386
- Ruftastenabdeckung f. Ruftaster → 426
- Ruftastenabdeckung f. Ruftaster 3fach → 401
- Ruftastenabdeckung (System 106) → 386
- Ruftastenmodul 1- bis 4fach (System 106) → 382
- Ruftastenmodul 4fach m. Inbetriebnahme-Taste (System 106) → 382
- Ruftasten (System 106) Edelstahl V4A → 386
- Ruftaster 1fach f. Türstation (TX_44) → 391
- Ruftaster 3fach f. Türstation (TX_44) → 392
- Schaltaktor → 422
- Set Verbindungskabel Audio/Video → 402
- Spannungsversorgung DC 12 V / 2 A REG → 421, 630
- Sprachmodul (System 106) → 381
- Steuergerät Audio → 418
- Steuergerät Video → 418
- Systemgeräte → 413
- Tasterschnittstelle 2fach → 425
- TKS-IP-Gateway → 417
- TKS-Kamera-Gateway → 423
- TKS-Repeater → 420
- Tri-Wing-Schraubendreher → 426
- Tri-Wing-Schraubenset → 426
- Türstation 1fach → 218, 390
- Türstation 3fach → 218, 391
- Türstation AP 1fach → 218, 394
- Türstation AP 3fach → 218, 394
- Türstation AP 6fach → 219, 394
- Türstationen → 377
- Türstationsmodul m. Inbetriebnahme-Taste (System 106) → 381
- Türstationsmodul (System 106) → 380
- Türstation Video AP 1fach → 219, 395
- Türstation Video AP 3fach → 219, 395
- TX_44 → 218
- Unterputz-Gehäuse Fassade 1- bis 5fach → 389
- Unterputz-Schaltaktor → 422
- Verbindungskabel Set → 425
- Verkaufspaket System 106 → 399 - 400
- Videomultiplexer → 425
- Videoverstärker → 424
- Videoverteiler → 424
- Wohnungsstation AP → 177, 408
- Wohnungsstationen → 403
- Wohnungsstation Video AP 7 → 406

- Wohnungsstation Video AP Plus → 177, 407
- Zusatz-Spannungsversorgung DC 24 V 300 mA → 421
- Zusatz-Spannungsversorgung DC 24 V 700 mA → 421
- Zweifamilienhaus-Paket Audio → 400
- Zweifamilienhaus-Paket Video → 401

Türstation

- 1fach → 218
- 3fach → 218
- Farbkamera → 218, 393
- Info-Modul → 218, 392
- Modul Edelstahl V4A (System 106) → 380
- Montageplatte → 426
- Ruf­taster 1fach → 218
- Ruf­taster 3fach → 218

Türstationen → 377**TX_44**

- Abdeckrahmen → 210
- Automatisch Licht → 216
- Jalousiesteuerung → 217
- Keyless In Codetastatur → 219
- Kommunikationstechnik → 220
- Schalter und Taster → 210
- Steckdose → 214
- Türkommunikation → 218
- Zeitschalter → 217
- Zubehör → 220

U**UAE/IAE → ISDN**

- Abdeckung → 178

Uni-LED-Dimmer

- Einsatz → 293 - 295
- Mini (System 3000) → 296
- REG (System 3000) → 297

Uni-LED-Drehdimmer

- Einsatz → 291 - 292

Universal-Aus-Wechselschalter

- 3fach → 38
- Einsatz Wippschalter → 266
- Wippe inkl. → 36 - 37, 152

Universalsender

- Funk 2fach (eNet) → 633

Universal-Tasternschnittstelle

- 2fach (KNX) → 494, 591
- 4fach (KNX) → 494, 591

Unterputz-Radio IP → 86, 181

- Lautsprecher → 87

USB

- Anschlussleitung → 497, 592
- Datenschnittstelle Einsatz (KNX) → 497, 566

USB 3.0 Typ A

- Einsatz → 447
- Einsatz 2fach → 447
- Einsatz u. HDMI → 446
- Einsatz u. HDMI u. Miniklinke → 447
- Einsatz u. Miniklinke → 447

USB-Anschlussdose

- Abdeckung → 84

USB-Spannungsversorgung

- Einsatz → 74, 164, 195
- SCHUKO-Steckdose → 66, 74
- USB-Steckdose → 74, 164, 195

Ü**Überspannungsschutz**

- SCHUKO-Steckdose → 194
- SCHUKO-Steckdose m. Beschriftungsfeld → 66

Überspannungsschutz-Modul

- Tronic-Trafo → 277

V**Vaillant**

- SMART CONNECT (ISE) → 594

Ventiladapter

- Thermischer Stellantrieb → 373

Verbinder → 236**Verbindungskabel**

- Set → 402

Verkaufspaket

- Alarm Connect (Einsteiger) → 688
- Alarm Connect (Experte) → 688
- Audio Einfamilienhaus → 400
- Audio Zweifamilienhaus → 400
- Rauchwarnmelder Dual Q → 696
- System 106 → 399 - 400
- Video Einfamilienhaus → 401
- Video Zweifamilienhaus → 401
- Wohnungsstation Video AP 7 → 399

Verlängerungskralle → 90

- Steckosen d. neuen Generation → 90, 278
- Unterputz-Geräte → 278

Video AP 7 → 406

- Standfuß → 406

Viega

- ISE SMART CONNECT → 595

W**Wächter**

- Sensotec → 338

Wächter 240 (KNX)

- Bewegungsmelder außen → 343, 554

Wandsender

- Bluetooth → 651
- Bluetooth, 1fach → 651
- Bluetooth, 2fach → 652
- eNet m. Beschriftungsfeld → 632 - 633
- EnOcean 1fach → 650
- EnOcean 2fach → 651
- Funk Montageplattenset (eNet) → 498, 645, 652
- KNX RF 2fach → 509
- RF Tastsensor 1fach für KNX → 508
- RF Tastsensor 3fach für KNX → 508

Wassergeschützt Aufputz IP44 → 223**Wassergeschützt Aufputz IP66 → 237****Wassergeschützt Unterputz IP44 → 207****WBT-0708 Cu nextgen**

- Einsatz → 448

WBT-0710 Cu nextgen

- Einsatz → 448

Wechselschalter

- Tast-Kontrollschalter Universal-Aus → 152
- Tastschalter 2fach m. Wippe 2fach → 36, 152
- Tastschalter m. Wippe Universal-Aus → 36, 152
- Wippe inkl. Universal-Aus → 37
- Wippschalter (IP44) → 226
- Wippschalter (IP66) → 239
- Wippschalter u. -taster → 268

Wetterstation

- Standard (KNX) → 358, 586

Windsensor

- Standard → 316, 358, 592, 617

Winkelbuchsenstecker

- Potenzialausgleich-Dose → 278

Wippe

- 2fach f. Wippschalter und Wipptaster → 212
- 2fach f. Wippschalter u. Wipptaster → 41, 153
- 2fach, Gira One Taster → 603
- 2fach, KNX Taster → 172, 489
- 2fach m. Dichtungsset → 41, 101, 114
- 2fach mit Pfeilsymbolen, Gira One Taster → 603
- 2fach mit Pfeilsymbolen, KNX Taster → 173, 489
- 2fach m. Kontrollfenster → 42, 153
- 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole, Gira One Taster → 604
- 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole, KNX Taster → 173, 490
- Beschriftungsfeld → 39, 153, 212
- Beschriftungsfeld groß → 39
- Beschriftungsfeld u. tastbarem Symbol Licht, Klingel oder Tür → 40

- Klingelsymbol u. Beschriftungsfeld → 41, 153, 212
- Klingelsymbol u. gr. Beschriftungsfeld → 41
- Kontrollfenster → 42, 154, 213
- Kontrollfenster groß → 43
- Kontrollfenster groß u. Symbol Licht → 43
- Kontrollfenster u. Aufdruck "Heizung" → 43
- Kontrollfenster u. Beschriftungsfeld → 42
- Kontrollfenster u. Symbol Licht → 43, 154
- Pfeilsymbol → 42, 77, 154, 168, 213, 217
- Pfeilsymbole → 42, 77, 154, 168
- Symbol → 153
- Symbol Licht, Klingel oder Tür → 40
- Symbol Licht o. Klingel o. Tür → 212
- Wippschalter u. Wipptaster → 39, 153, 211

Wippsenset

- 1fach → 468 - 469, 485
- 1fach beschreibbar → 486
- 1fach m. Beschriftungsfeld → 483
- 2fach → 468 - 469, 485
- 2fach beschreibbar → 486
- 2fach m. Beschriftungsfeld → 483
- 2fach Plus → 486
- 2fach Plus beschreibbar → 487
- 2fach Plus m. Beschriftungsfeld → 484
- 3fach → 485
- 3fach beschreibbar → 487
- 3fach m. Beschriftungsfeld → 483
- 4fach → 468 - 469, 485
- 4fach beschreibbar → 487
- 4fach m. Beschriftungsfeld → 483
- 5fach Plus → 486
- 5fach Plus beschreibbar → 488
- 5fach Plus m. Beschriftungsfeld → 484
- 6fach → 486
- 6fach beschreibbar → 487
- 6fach m. Beschriftungsfeld → 484
- Tastsensor 3 → 483
- Tastsensor 4 → 468 - 469

Wipp-Kontrollschalter → 239, 246

- Beschriftungsfeld u. Beleuchtungselement → 226

Wippschalter → 226, 246

- Aufputz → 246
- Ausschalter 2-polig m. Wippe (BS EN 60669) → 38
- Ausschalter 3-polig → 226
- Hotel-Status-Anzeige → 45
- IP44 → 226
- IP66 → 239
- Kombination m. SCHUKO-Steckdose m. Klappdeckel → 231
- Kombination m. Steckdose, senkrecht → 246
- Kombination m. Steckdose, Vollplatte → 68, 97
- Wippe m. Kontrollfenster → 213

Wippschalter u. Wipptaster

- Dichtungsset → 100, 114

Wipptaster → 227, 239, 246

- Beschriftungsfeld → 227
- Wippe m. Kontrollfenster → 213

WLAN

- eNet Server → 629
- Gira G1 230 V → 411, 515, 542, 608, 634, 677
- Gira G1 24 V → 412, 516, 542, 608, 634, 677
- IP-Router für KNX → 565
- Zusatzantenne (eNet) → 645

Wohnungsstation

- Aufputz → 177, 408
- Aufputz Video Plus → 177, 407
- Montageadapterplatte → 426
- Video AP 7 → 406
- Video AP 7 Standfuß → 406
- Wohnungsstationen → 403
- Wohnungsstation Video AP 7
- Verkaufspaket → 399

X

X1 → 521, 525

- Gira G1 → 410, 514, 541, 607, 634

XLR-Buchse, D-Serie

- Einsatz → 449

XLR-Steckverbinder

- D-Serie Buchse → 455

- D-Serie Stecker → 455

Z

Zeitschalter → 75, 166, 196

- 2-polig → 233

- Abdeckung m. Knebel → 217

- Einsatz → 272

- TX_44 → 217

- Wassergeschützt IP44 Aufputz → 233

Zentralplatte

- Koaxial-Antennensteckdose → 82, 177, 198

Zugentlastung

- Endkappe → 253

Zugschalter → 246

- Abdeckung m. gr. Kontrollfenster → 44

Zugtaster

- Abdeckung m. gr. Kontrollfenster → 44

- Einsatz → 269

- Notrufset → 662

Zusatzantenne

- Funk (eNet) → 645

- WLAN (eNet) → 645

Geltungsbereich, Definitionen

Geltungsbereich:

1. Diese Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich gegenüber Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichem Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB. Entgegenstehende oder von Verkaufsbedingungen von Gira abweichende Bedingungen des Kunden erkennt Gira nur an, wenn Gira ausdrücklich schriftlich deren Geltung zugestimmt hat.

2. Diese Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte mit dem Kunden, soweit es sich um Rechtsgeschäfte verwandter Art handelt.

Definitionen:

Die verwendeten Begriffe Gira, Kunde und Unternehmer bedeuten:

Gira ist die
Gira Giersiepen GmbH & Co KG,
Dahlienstraße,
42477 Radevormwald

Kunde ist jeder Unternehmer, mit dem Gira einen Vertrag gemäß Nr. 2 dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen schließt.

Unternehmer ist jede natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Geschäftes mit Gira in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt.

1. Allgemeine Bestimmungen

1. An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich Gira seine eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung von Gira Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag nicht erteilt wird, Gira auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Kunden; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen Gira zulässigerweise die Ausführung der Lieferungen übertragen hat.

2. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Kunden zumutbar sind.

2. Angebot und Vertragsabschluss

Sofern eine Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB anzusehen ist, kann Gira diese innerhalb von zwei Wochen annehmen.

3. Umfang der Lieferungen und Leistungen

Die dem Gira Angebot beigefügten Unterlagen, Zeichnungen, Gewichtsangaben, Muster etc. sind nur annäherungsweise maßgebend, sofern sich aus dem Angebot nichts Gegenteiliges ergibt. Änderungen der Konstruktion, der Auslegung, der Werkstoffwahl und der Fabrikation bleiben auch nach Absenden der Auftragsbestätigung ausdrücklich vorbehalten, solange dadurch nicht die Qualität, der Preis und/oder die wesentlichen Funktionsdaten oder die Lieferzeit verändert werden und dies dem Kunden zumutbar ist.

4. Lieferfristen

1. Die von Gira angegebene Lieferzeit ist unverbindlich, sofern mit dem Kunden keine anderen Vereinbarungen getroffen sind. Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung bleibt ausdrücklich vorbehalten.

2. Die Lieferfrist verlängert sich bei Eintritt unvorhergesehener, außergewöhnlicher und unabwendbarer Ereignisse, insbesondere bei Streiks jeglicher Art, bei Embargos und bei nicht rechtzeitiger Selbstbelieferung von Gira.

3. Verzögert sich der Versand auf Wunsch des Kunden oder aus anderen, von Gira nicht zu vertretenden Gründen, so trägt der Kunde die dadurch entstandenen Mehrkosten sowie die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung der Lieferware ab Meldung der Versandbereitschaft.

4. Bei Lagerungen in dem Gira Werk (oder bei Bevollmächtigten von Gira) ist Gira berechtigt, für jeden begonnenen Monat für die Lagerung mindestens 0,5 % des Preises der Lieferung zu berechnen. Weitere Ansprüche, insbesondere aus § 373 HGB, bleiben vorbehalten.

5. Teillieferungen und vorzeitige Lieferungen bleiben Gira grundsätzlich vorbehalten.

6. Im Falle eines von Gira zu vertretenden Lieferverzuges ist der Kunde verpflichtet, Gira schriftlich eine angemessene Nachfrist zu setzen. Setzt der Kunde Gira im Fall des Lieferverzuges eine den Umständen nach angemessene Nachfrist und versäumt Gira diese Frist aus Gründen, die Gira zu vertreten hat, so ist der Kunde berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten; Schadensersatzansprüche stehen ihm nur im Fall einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Schadensverursachung zu.

7. Ist der Vertrag ein Fixgeschäft im Sinne des § 376 HGB, dann gilt der vorhergehende Absatz mit der Maßgabe, dass der Kunde unter Ausschluss aller weitergehenden Rechte schriftlich vom Vertrag zurücktreten kann. Es sei denn, es liegt eine vorsätzliche oder grob fahrlässige Schadensverursachung vor.

8. Die Einhaltung der Lieferfrist durch Gira setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden, insbesondere seiner Zahlungspflichten, voraus.

5. Gefahrenübergang, Versand

1. Zwischen Gira und dem Kunden finden die INCO-Terms in jeweils gültiger Fassung Anwendung, derzeit die INCO-Terms 2010, Klausel „EXW“ (ab Werk/ex works). Die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit der Absendung an den Kunden, spätestens mit Verlassen des Werks/Lagers auf den Kunden über. Dies gilt unabhängig davon, ob die Versendung der Ware vom Erfüllungsort erfolgt oder wer die Frachtkosten trägt.

2. Sofern Gira im Rahmen der von Gira abgeschlossenen Generalpolice die Transportversicherung übernimmt, erfolgt die Regulierung nach Maßgabe der Versicherungsbedingungen, gegen Vorlage folgender Unterlagen durch den Kunden:

- Tatbestandsaufnahmen des Transportinstituts (z.B. Spediteurquittung)
- Originalfrachtbrief
- Rechtsübertragung für den entstandenen Schaden.

3. Der Kunde ist verpflichtet, soweit der Transportschaden durch Gira zu vertreten ist, Gira von einem eingetretenen Transportschaden unverzüglich nach Erhalt der Sendung schriftlich Nachricht zu geben. Die schadhafte Teile sind frei an Werk Radevormwald oder frei an das jeweilige Gira Auslieferungslager zurückzusenden. Der Kunde darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

6. Preise, Zahlungsbedingungen, Sicherheiten

1. Die Gira Preise verstehen sich ab Werk oder ab jeweiligem Auslieferungslager ausschließlich Verpackung und zuzüglich Mehrwertsteuer in jeweils gültiger Höhe. Kosten der Verpackung werden gesondert in Rechnung gestellt.

2. Sofern keine Festpreisabrede mit dem Kunden getroffen wurde, bleiben angemessene Preisänderungen wegen veränderter Lohn-, Material- und Vertriebskosten für Lieferungen, die drei Monate oder später nach Vertragsabschluss erfolgen, vorbehalten.

3. Für Aufträge von weniger als EURO 100,- wird pauschal eine Bearbeitungsgebühr von EURO 15,- berechnet. Für Streckenlieferungen (Versandanschrift abweichend von der Bestellanschrift) berechnet Gira mindestens EURO 7,50 Versandkostenpauschale pro Sendung, höhere Versandkosten werden mit den Kunden individuell vereinbart.

4. Sämtliche Zahlungen des Kunden sind frei Gira Bankverbindung zu den angegebenen Terminen zu leisten.

5. Treten in den wirtschaftlichen Verhältnissen des Kunden nach dem Absenddatum der Auftragsbestätigung von Gira Veränderungen ein, die geeignet sind, die Erfüllung der Zahlungsverpflichtungen in Frage zu stellen, so ist Gira berechtigt, die Auslieferung der Ware zurückzubehalten oder Sicherheit zu verlangen; kommt der Kunde nicht innerhalb angemessener Frist dem Verlangen von Gira nach Sicherheitsleistung nach, so ist Gira berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

6. Bei Bezahlung innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum gewährt Gira Skonto in Höhe von 2 %. Für von Gira erbrachte Dienstleistungen gewährt Gira keinen Skontoabzug. Zahlungsrückstände schließen einen Skontoabzug aus. Das offene Ziel beträgt 30 Tage rein netto Kasse. Gira Vertreter und Reisende sind nicht befugt, Zahlungen oder Zahlungsmittel entgegenzunehmen, es sei denn, sie hätten Inkasso-Vollmacht.

7. Der Kunde ist verpflichtet, die Forderung von Gira innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware zu bezahlen. Nach Ablauf dieser Frist kommt der Kunde in Zahlungsverzug, ohne dass es weiterer Mahnung bedarf. Der Kunde hat während des Verzuges die Geldschuld in Höhe von 9 % über dem Basiszinsatz zu verzinsen. Der Nachweis eines höheren Verzugssschadens und dessen Geltendmachung bleiben vorbehalten.

8. Hat Gira die Aufstellung oder Montage übernommen und ist nicht etwas anderes vereinbart, so trägt der Kunde neben der vereinbarten Vergütung alle erforderlichen Nebenkosten wie Reisekosten, Kosten für den Transport des Handwerkszeugs und des persönlichen Gepäcks sowie Auslösungen.

7. Aufrechnung und Zurückbehaltungsrechte

Dem Kunden steht das Recht zur Aufrechnung gegenüber Gira nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Kunde gegenüber Gira nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

8. Sachmängel

Für Sachmängel haftet Gira wie folgt:

1. Alle diejenigen Teile oder Leistungen, die innerhalb der Verjährungsfrist – ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer – einen Sachmangel aufweisen, sind nach Wahl von Gira unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, sofern die Ursache des Sachmangels bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.

2. Sachmängelansprüche verjähren in 24 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch Gira und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.

3. Der Kunde hat nach Erhalt unverzüglich die Lieferung und Leistungen zu prüfen. Es gilt § 377 HGB. Sachmängel hat der Kunde innerhalb einer Frist von zwei Wochen schriftlich, per E-Mail oder Telefax bei Gira anzuzeigen. Maßgebend ist dabei der Zeitpunkt des Eingangs der Mängelrüge bei Gira. Für offensichtliche Mängel beginnt diese Frist mit der Ablieferung der Ware bei dem Kunden bei versteckten Mängeln nach deren Feststellung durch den Kunden. Erfolgt die Mängelanzeige nicht rechtzeitig, ist die Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen ausgeschlossen. Den Kunden trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.

4. Bei frist- und formgerechten Mängelrügen dürfen Zahlungen des Kunden in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Kunde kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, ist Gira berechtigt, die entstandenen Aufwendungen vom Kunden ersetzt zu verlangen.

5. Zunächst ist Gira in angemessenem Umfang Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Etwa ersetzte Teile sind Gira auf Wunsch unentgeltlich zurückzusenden.

6. Schlägt die Nacherfüllung fehl (gemäß § 440 BGB) kann der Kunde – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr.12 – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

7. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Kunden oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche. Die Gewährleistungsverpflichtung von Gira setzt weiter voraus, dass die Ware einwandfrei montiert, in Betrieb genommen und unter genauer Beachtung der Betriebsanweisung verwendet wird.

8. Ansprüche des Kunden wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Kunden verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

9. Rückgriffsansprüche des Kunden gegen Gira gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur insoweit, als der Kunde mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Kunden gegen Gira gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 8 Abs. 7 und Nr. 8 Abs. 8 entsprechend.

10. Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Nr. 12 dieser Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in dieser Nr. 8 geregelten Ansprüche des Kunden gegen Gira und deren Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

9. Retourenabwicklung (Warenrücknahme)

1. Liegen die Voraussetzungen von Gewährleistungsansprüchen des Kunden nicht vor, besteht keine Pflicht von Gira zur Warenrücknahme.

2. Sollte Gira außerhalb von Gewährleistungsansprüchen ausnahmsweise einer Warenrücknahme gegenüber dem Kunden zustimmen, so erfolgt dies freiwillig, und ohne Anerkennung von Rechtspflichten. Ein Anspruch des Kunden auf Rückzahlung des Kaufpreises wird hierdurch nicht begründet.

3. Leistet Gira im Sinne vorbenannter Nr. 2. außerhalb von Gewährleistungsansprüchen im Rahmen der Retourenabwicklung, wird dem Kunden eine Bearbeitungspauschale in Rechnung gestellt. Die jeweilige Höhe der Pauschale ergibt sich über die Gira Homepage <http://www.gira.de/service/fgh/retouren.html>.

10. Eigentumsvorbehalt

1. Gira behält sich das Eigentum an der Ware bis zum Eingang aller Zahlungen aus allen Verträgen, die bis zum Zeitpunkt des Abschlusses des jeweils letzten Vertrages zwischen dem Kunden und Gira abgeschlossen worden sind, vor. Der Kunde darf die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang weiter verkaufen. Er tritt jedoch an Gira alle Forderungen in Höhe des jeweiligen Fakturenwertes ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen den Abnehmer oder gegen Dritte erwachsen. Zur Einziehung dieser Forderungen ist der Kunde auch nach deren Abtretung ermächtigt. Die Befugnis von Gira, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Gira darf insbesondere verlangen, dass der Kunde Gira die abgetretene Forderung, deren Bestand und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht und die dazugehörigen Unterlagen Gira unverzüglich aushändigt sowie dem Schuldner die Abtretung schriftlich mitteilt.

2. Der Kunde ist nicht berechtigt, die Vorbehaltsware zu verpfänden oder Dritten zur Sicherheit zu übereignen.

3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist Gira berechtigt, die Ware zurückzunehmen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Ware durch Gira liegt keine Erklärung des Rücktritts; dies gilt vielmehr nur dann, wenn Gira den Rücktritt ausdrücklich schriftlich erklärt. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat der Kunde Gira unverzüglich hiervon schriftlich zu benachrichtigen.

4. Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Kunden erfolgt stets im Namen und im Auftrag von Gira. In diesem Fall setzt sich das Anwartschaftsrecht des Kunden an der Kaufsache an der ungebildeten Sache fort. Sofern die Kaufsache mit anderen, nicht Gira gehörenden Gegenständen verarbeitet wird, erwirbt Gira das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des objektiven Wertes der Kaufsache zu den anderen bearbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Dasselbe gilt für den Fall der Vermischung. Sofern die Vermischung in der Weise erfolgt, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Kunde Gira anteilmäßig Miteigentum überträgt und das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für Gira verwahrt. Zur Sicherung der Forderung von Gira gegen den Kunden tritt der Kunde auch solche Forderungen an Gira ab, die ihm durch die Verbindung der Vorbehaltsware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen; Gira nimmt diese Abtretung schon jetzt an.

5. Auf Verlangen wird Gira dem Kunden die Sicherheit insoweit und nach der Wahl von Gira freigeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 25 % übersteigt.

11. Unmöglichkeit

Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Kunde berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass Gira die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Kunden auf 10 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Kunden ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Kunden zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.

12. Sonstige Schadensersatzansprüche

1. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Kunden (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem vertraglichen Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird.

2. Schadensersatzansprüche sind dem Grunde und der Höhe nach im Übrigen begrenzt auf den Inhalt der für Gira zum Zeitpunkt des Schadenfalles bestehenden Versicherung.

3. Soweit dem Kunden nach dieser Nr. 12 Schadensersatzansprüche zustehen, gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

13. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Geltungsbereich

1. Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus diesem Vertrag, einschließlich eines Anspruchs aus Rücktritt, ist Radevormwald.

2. Als Gerichtsstand gelten die Orte als vereinbart, an denen die für Radevormwald zuständigen Gerichte ihren Sitz haben. Dies gilt auch für Wechsel- und Scheckklagen, insbesondere für Ansprüche aus dem Mahnverfahren; solange ein Gerichtsverfahren gegen Gira jedoch nicht anhängig ist, ist Gira berechtigt, den Kunden auch an dem für seinen Sitz zuständigen Gericht zu verklagen.

3. Für alle Rechtsbeziehungen im Zusammenhang mit diesem Vertrag gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter ausdrücklichem Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

Stand 10/2017

Weitere Informationen

Bei technischen Fragen oder Bestellungen von Verkaufsförderungsmitteln wenden Sie sich bitte an Ihren Großhandel, im besonderen Fall an die zuständige Gira Vertretung oder direkt an das Werk.

Gira Schalter und Steckdosen werden in ständiger Beratung mit dem Elektrofachgroßhandel, dem Elektrohandwerk und dem handwerklichen Elektrofach-einzelhandel entwickelt und vermarktet. Dieses Installationsgerätesystem soll deshalb das Programm des Fachbetriebs sein.

Die Gira Sortimentsbreite und -tiefe kann selbstverständlich in den Materialkatalogen des Elektrofachgroßhandels nur eingeschränkt dargestellt werden. Aus diesem Grund schauen Sie bitte auch immer in den Gira Gesamtkatalog. Nur er beinhaltet die komplette Übersicht über das Sortiment.

Alle Produkte in diesem Katalog, die unter die CE-Richtlinien fallen, sind auf dem Verpackungsetikett und auf dem Produkt mit dem CE-Kennzeichen versehen.

Der Katalog ist als Arbeitsunterlage für den Handel bestimmt. Die aufgeführten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und gelten ab November 2022. Alle Produkte wurden mit Preissystem-Kennziffern (PS) versehen.

Die Angaben im Katalog beziehen sich auf den aktuellen Produktionsstand der Produkte. Änderungen im Hinblick auf Technik und Design sind vorbehalten.

Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Impressum

Herausgeber:
Gira, Giersiepen GmbH & Co. KG

Produktfotografie/
Produktabbildungen:
Dirk Hoffmann, Jüchen
Udo Kowalski, Wuppertal
Henrik Spohler, Hamburg
Schleißelmann Fotografie,
Velbert
Pixelbox, Düsseldorf
schmitz Visuelle Kommunikation,
Wuppertal
Ueberholz GmbH, Wuppertal
vimago GmbH, Oberhausen

Produktillustration:
Peter Krämer, Düsseldorf
(Profil 55, TX_44, Energiesäule)

Bildnachweise:
Seite 5
David Daub, Hamburg

Seite 7
Jens Hauer, Herne

Seite 8
Adobe Stock

Seite 9 oben
Alexander James, London

Seite 9 unten
.LEADS, Hannover

Seite 14
vimago, Oberhausen

Seite 17, 18
Max Rempe, Hamburg

Konzeption, Designkonzept:
thjnk Düsseldorf
thjnk.de

schmitz Visuelle Kommunikation,
Wuppertal
hgschmitz.de

Layout, Redaktion, Realisation:
vimago GmbH, Oberhausen
vimago-medien.de

Lithografie:
vimago GmbH, Oberhausen

Druck:
Mohn Media Mohndruck GmbH,
Gütersloh

iPhone, iPod, iPad, iTunes,
iPhoto, Mac OS X sind
eingetragene Marken der
Apple Inc.

Technische Änderungen
vorbehalten. Produktabbildun-
gen können abweichen.

Mit dieser Liste können Sie ganz einfach die Bestellnummern der Abdeckrahmen aus den Gira Schalterprogrammen ermitteln.

Die ersten vier Stellen beziffern die Art des Abdeckrahmens. Die Endziffern kennzeichnen das Schalterprogramm und die gewünschte Farbe bzw. das Material. Zwischen den ersten vier und den letzten Ziffern wird zur deutlichen Abgrenzung ein Leerzeichen gesetzt.

Bestellnummern für Abdeckrahmen mit Mittelsteg:

- 1fach 0211 ...
- 2fach 0212 ...
- 3fach 0213 ...
- 4fach 0214 ...
- 5fach 0215 ...

Abdeckrahmen ohne Mittelsteg:

- 1,5fach 1001 ...*
- 2fach 1002 ...



Standard 55

- 01 Cremeweiß
- 03 Reinweiß
- 04 Reinweiß seidenmatt



Standard 55 Aufputz **

- 01 Cremeweiß
- 03 Reinweiß



E2

- 23 Anthrazit
- 235 Anthrazit, flach*****
- 09 Schwarz matt
- 095 Schwarz matt, flach*****
- 37 Grau matt
- 375 Grau matt, flach*****
- 25 Farbe Alu
- 255 Farbe Alu, flach*****
- 29 Reinweiß
- 295 Reinweiß, flach*****
- 22 Reinweiß seidenmatt
- 225 Reinweiß seidenmatt, flach*****
- 33 Edelstahl
- 335 Edelstahl, flach*****



E2 Aufputz **

- 09 Schwarz matt
- 29 Reinweiß



E3

- 410 Reinweiß
- 411 Hellgrau / Reinweiß
- 421 Hellgrau / Anthrazit
- 412 Grau / Reinweiß
- 422 Grau / Anthrazit
- 413 Dunkelgrau / Reinweiß
- 423 Dunkelgrau / Anthrazit
- 417 Sand / Reinweiß
- 427 Sand / Anthrazit
- 416 Umbra / Reinweiß
- 426 Umbra / Anthrazit



Event

- 08 Anthrazit / Anthrazit
- 81 Anthrazit / Farbe Alu
- 328 Anthrazit / Reinweiß
- 06 Farbe Alu / Anthrazit
- 36 Farbe Alu / Farbe Alu
- 326 Farbe Alu / Reinweiß
- 808 Reinweiß / Anthrazit
- 806 Reinweiß / Farbe Alu
- 803 Reinweiß / Reinweiß
- 07 Reinweiß seidenmatt / Anthrazit
- 71 Reinweiß seidenmatt / Farbe Alu
- 327 Reinweiß seidenmatt / Reinweiß



Event Klar

- 768 Braun / Anthrazit
- 761 Braun / Cremeweiß
- 766 Braun / Farbe Alu
- 763 Braun / Reinweiß
- 778 Sand / Anthrazit
- 776 Sand / Farbe Alu
- 771 Sand / Cremeweiß
- 773 Sand / Reinweiß
- 738 Schwarz / Anthrazit
- 736 Schwarz / Farbe Alu
- 733 Schwarz / Reinweiß
- 728 Weiß / Anthrazit
- 726 Weiß / Farbe Alu
- 723 Weiß / Reinweiß



Event Opak

- 13 Dunkelbraun / Anthrazit
- 59 Dunkelbraun / Farbe Alu
- 331 Dunkelbraun / Reinweiß
- 85 Mint / Anthrazit
- 51 Mint / Farbe Alu
- 395 Mint / Reinweiß
- 334 Weiß / Reinweiß
- 24 Weiß / Anthrazit
- 50 Weiß / Farbe Alu



Esprit

- 403 Aluminium Reinweiß (lackiert)****
- 407 Aluminium Reinweiß seidenmatt (lackiert)****
- 408 Aluminium Anthrazit (lackiert)****
- 409 Aluminium Schwarz matt (lackiert)****
- 405 Aluminium Grau matt (lackiert)****
- 17 Aluminium****
- 127 Aluminium Braun****
- 217 Aluminium Hellgold****
- 126 Aluminium Schwarz****
- 10 Chrom****
- 219 Edelstahl****
- 38 Bronze****
- 18 Glas Mint
- 05 Glas Schwarz
- 122 Glas Umbra
- 12 Glas Weiß
- 226 Linoleum-Multiplex, Anthrazit****
- 223 Linoleum-Multiplex, Dunkelbraun****
- 221 Linoleum-Multiplex, Hellbraun****
- 220 Linoleum-Multiplex, Hellgrau****



Studio

- 130 Glas Weiß**
- 135 Glas Schwarz**



Studio AP

- 130 Glas Weiß*** /*****
- 135 Glas Schwarz*** /*****



ClassiX

- 621 Bronze
- 623 Bronze-Cremeweiß
- 622 Bronze-Schwarz



ClassiX Art

- 661 Bronze
- 663 Bronze-Cremeweiß
- 662 Bronze-Schwarz



Flächenschalter

- 112 Reinweiß



S-Color *****

- 46 Blau
- 42 Grau
- 40 Reinweiß
- 43 Rot
- 47 Schwarz



TX_44 ***/*******

- 67 Anthrazit
- 65 Farbe Alu
- 66 Reinweiß

* Abdeckrahmen 1,5fach erhältlich in: Standard 55 01, 03, 04

E2 23, 09, 37, 25, 29, 22, 33

Esprit 17, 126, 127, 18, 12, 05, 122

** Abdeckrahmen bzw. Gehäuse mit Abdeckrahmen nur 1- bis 3fach erhältlich,

*** Gehäuse mit Abdeckrahmen nur 1fach erhältlich, ist beliebig erweiterbar

**** Abdeckrahmen nur 1- bis 4fach erhältlich

***** Abdeckrahmen für den flachen Einbau nur 1- bis 4fach erhältlich

***** Abdeckrahmen ohne Mittelsteg nicht erhältlich

Die Materialien der Farben Reinweiß und Cremeweiß sind immer glänzend, wenn nicht anders angegeben.

Gira stellt sich der Aufgabe, verantwortungsvoll zu handeln und die nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft zu unterstützen. Bei der Produktion des Gira Katalogs setzen wir uns deshalb dafür ein, den Verbrauch von Ressourcen und den Ausstoß von klimaschädlichen Emissionen stets weiter zu reduzieren und Umweltbelastungen so weit wie möglich zu vermeiden. Diese Ziele wollen wir auch mit der Verwendung nachhaltiger, umweltfreundlicher Materialien erreichen.

Daher setzen wir auf FSC®-zertifiziertes Papier für den Umschlag und für den Innenteil zu 100% auf Recyclingmaterial, das mit dem Umweltzeichen Blauer Engel ausgezeichnet wurde. Zur Herstellung des umweltfreundlichen Papiers werden weniger Wasser und Energie verbraucht als bei Papier aus Frischfasern. Auch der CO₂-Ausstoß ist gegenüber der Herstellung von konventionellem Papier niedriger.

Zudem haben wir errechnen lassen, welche Menge an CO₂-Emissionen sich jetzt noch aus der Herstellung des Gira Katalogs ergibt. Um diese Emissionen zu kompensieren, unterstützen wir ein Klimaschutzprojekt in der Region. Dafür haben wir das Bergwaldprojekt Werdohl aus dem Programm Deutschland plus ausgewählt. Das Projekt ist mit einem Klimaschutz-Kombizertifikat als Goldstandard anerkannt. Das bedeutet, dieser Standard wird gemeinsam mit einem internationalen Klimaschutzprojekt in Togo, Westafrika, erreicht.



GIRA UND NACHHALTIGKEIT

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald
Deutschland

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

Gira Austria GmbH

Siezenheimer Straße 39 b /
Halle B / 2. OG / CoWo
5020 Salzburg

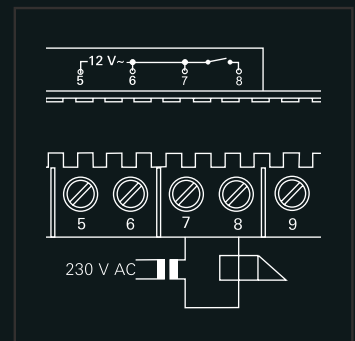
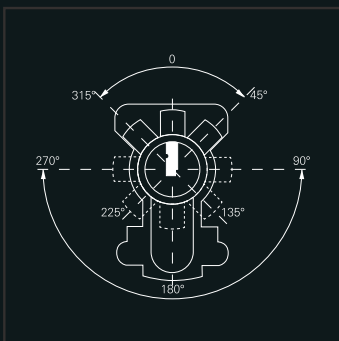
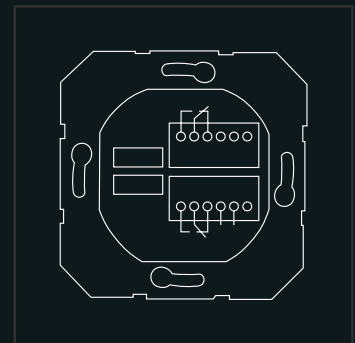
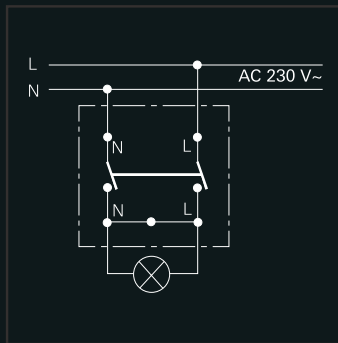
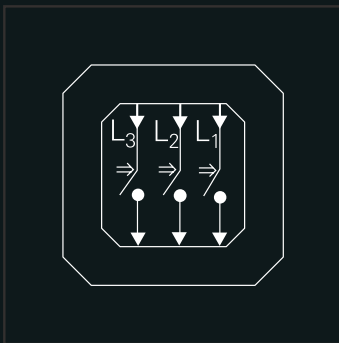
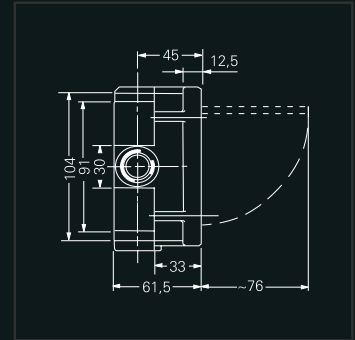
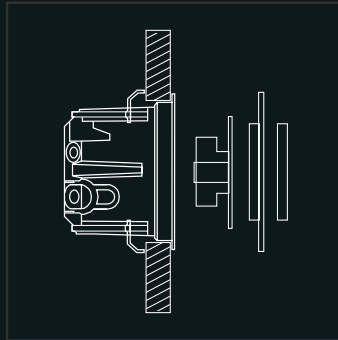
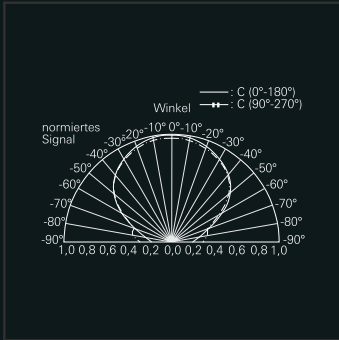
Österreich

Tel. +43 664 2037860

www.gira.at
info@gira.at


Technische Informationen

Stand 10/2022



Technische Informationen

Prüfzeichen und Symbole	î 4
Schutzarten	î 5
Widerstände Fernfühler	î 6
Abmessungen	î 7
Kommunikationstechnik	î 8
E2 Flacher Einbau	î 14
TX_44 Montage	î 15
LED-Orientierungsbeleuchtung	î 18
Energiesäule und Lichtsäulen	î 19
Türkommunikation	î 20
Keyless In	î 27
Raumtemperaturregler	î 29
Unterputz-Einsätze Schaltschema	î 30
Unterputz-Einsätze Schaltbilder	î 32
System 3000 Matrix	î 35
System 3000 Einsätze / Aufsätze	î 36
DALI-Potentiometer / Steuergerät	î 45
Elektronisches Potentiometer	î 47
Jalousiesteuerung	î 48
Lichtsteuerung	î 50
eNet System Planungshinweise	î 55
Energiesparleuchten, Energieeffizienz	î 64

-  VDE-Prüfzeichen für Installationsmaterial und Einzelteile sowie Geräte als technische Arbeitsmittel im Sinne des Gerätesicherheitsgesetzes (GSG). Alle Gira Produkte, bei denen die Erteilung des VDE-Zeichens möglich ist, tragen dieses Prüfzeichen.
-  CE-Kennzeichnung
Alle Geräte in diesem Katalog, die einer EU-Richtlinie zur CE-Kennzeichnung unterliegen, sind auf dem Produkt und dem Verpackungsetikett mit dieser Kennzeichnung versehen.
-  Symbol Elektrofachkraft.
Das Symbol weist darauf hin, dass die Installation nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden darf.
-  Hohlwanddose
Bei Hohlwandinstallationen sind grundsätzlich Dosen nach DIN 49073/Teil 1 und DIN VDE 0606-1 zu verwenden. Zudem müssen die Einbauanweisungen der Dosen-Hersteller sowie das 71er Stichmaß beachtet werden!
-  Schutzkontakt-Steckdosen (SCHUKO-Steckdosen) Eingetragenes Warenzeichen des SCHUKO-Warenzeichenverbandes. Nach VDE 0620 bzw. 0624 sind die Klemmen auch als Verbindungsklemmen geeignet.
-  Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
-  Möbelschutzzeichen
Geräte können in Unterlagen mit unbekanntem Entflammungseigenschaften (z. B. Einrichtungsgegenstände) eingebaut werden.
-  Symbol für erhöhten Berührungsschutz kennzeichnet Steckdosen, die mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Shutter) ausgestattet sind nach DIN VDE 0620-1.
-  Aufsatz Automatikschalter
Montagehöhe bis 1,10 m
-  Aufsatz Automatikschalter
Montagehöhe bis 2,20 m
-  Glühlampe
-  Energiesparlampe
-  Leuchtstofflampe
-  NV-Halogen
-  HV-Halogen (230 V)

-  LED-Leuchtmittel
-  Gewickelte Trafos
-  Elektronische Trafos
-  Kennzeichen für Dimmer und elektronische Schalter (mit Halbleiter-Schaltelement) nach DIN EN 60669-1/A2 und VDE Teil 1/A2
-  Kennzeichen für Schaltgeräte inkl. Relais mit Mikro-Kontaktöffnungsweite nach DIN EN 60669-1/A2 und VDE 0632 Teil 1/A2
-  Kennzeichen für Halbleiter-Schaltelement (Ohne Kontaktöffnung) nach IEC 60417
-  Verwendungsart
Unabhängiges Zubehör zur Verwendung außerhalb von Leuchten (VDE 0712, Teil 1).
-  Betriebsgeräte mit doppelter oder verstärkter Isolierung (IEC 60417-6295 (2014-09).
-  S-Mode (System Mode)
KNX Konfigurationsmodus
-  KNX 2-Draht (TP)
-  KNX IP
-  KNX Funk
-  KNX net/IP Secure bzw. KNX Data Secure Katalogkennzeichnung
-  KNX net/IP Secure bzw. KNX Data Secure Geräte kennzeichnung
-  Videoverteiler (Best.-Nr.: 1226 00)
-  Videoverstärker (Best.-Nr.: 1222 00)
-  Videomultiplexer (Best.-Nr.: 1224 00)
-  Phasenanschnitt
-  Phasenabschnitt
-  Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz per Funktechnik per Bluetooth
-  bidirektionales Funksystem
-  vollverschlüsseltes bidirektionales Funksystem

Schutz vor Berührung, Fremdkörpern und Wasser nach EN60529/DIN VDE 0470 Teil 1

Betriebsmittel müssen, abhängig von den Umgebungsbedingungen unter denen sie eingesetzt werden, gegen Berührung, Eindringen von Fremdkörpern unterschiedlicher Größen und gegen ein Eindringen von Wasser geschützt werden. Um zu definieren, wogegen ein Betriebsmittel geschützt ist, wurden die sogenannten IP-Schutzgrade festgelegt. Dabei steht IP für den englischen Begriff „international protection“ und bedeutet soviel wie „Internationaler Schutz“.

Die IP-Schutzgrade werden in folgender Form dargestellt: IP-Kennung (1) Kennziffern (2) Buchstabe (3)

Kennung (1):

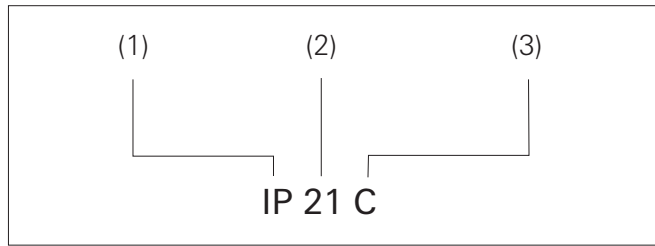
Kennzeichnung für den Schutz von Personen gegen Berühren von gefährlichen Teilen und Schutz des Betriebsmittels gegen Eindringen von Fremdkörpern und Wasser.

Kennziffern (2), siehe nebenstehende Tabelle:

Beschreibt den Schutz des Betriebsmittels bezüglich Berührungs- und Fremdkörperschutz und gegen schädliches Eindringen von Wasser.

Buchstabe (3):

Zusätzlich kann wahlweise hinter den beiden Kennziffern der Schutzgrad für Personen durch einen Buchstaben angegeben werden.



Das Gehäuse dieses Betriebsmittels schützt

- 2 Personen gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit den Fingern sowie das Betriebsmittel gegen das Eindringen von Fremdkörpern mit einem Durchmesser von mindestens 12,5 mm und größer.
- 1 das Betriebsmittel gegen Eindringen von senkrecht fallenden Wassertropfen.
- C Personen, die Werkzeug mit einem Durchmesser von 2,5 mm und größer sowie einer Länge bis 100 mm in das Gehäuse einführen.

Mögliche Buchstaben:

- A Handrücksicher
- B Fingersicher
- C Geschützt gegen Zugang mit Werkzeug bis 100 mm Länge
- D Geschützt gegen Zugang mit Draht bis 100 mm Länge

Schutzgrade nach EN 60 529:

Kennziffer	Schutzgrad	
	Berührungs- und Fremdkörperschutz (1. Kennziffer)	Wasserschutz (2. Kennziffer)
0	nicht vorhanden	nicht vorhanden
1	gegen Fremdkörper > 50 mm □; gegen Handrücken	gegen senkrecht tropfendes Wasser
2	gegen Fremdkörper > 12 mm □; gegen Berührung mit einem Finger	gegen schräg tropfendes Wasser bis 15° zur Senkrechten
3	gegen Fremdkörper > 2,5 mm □; gegen Berührung mit einem Werkzeug	gegen Sprühwasser bis 60° zur Senkrechten
4	gegen Fremdkörper > 1 mm □; gegen Berührung mit einem Draht	gegen Spritzwasser aus allen Richtungen
5	gegen schädliche Staubablagerungen im Innern	gegen Strahlwasser aus allen Richtungen
6	gegen Eindringen von Staub (staubdicht)	gegen starkes Strahlwasser
7	-	bei zeitweiligem Eintauchen
8	-	bei dauerndem Untertauchen

Schutzklassen gegen zu hohe Berührungsspannung

Die Art des Schutzes gegen gefährliche Körperströme wird durch Angabe von Schutzklassen gekennzeichnet. Es gibt drei Schutzklassen, deren Bedeutung in der nachfolgenden Tabelle beschrieben ist.

Schutzklasse	Symbol	Beschreibung
I		Betriebsmittel mit einfacher Basisisolierung. Bei einem Fehler in der Basisisolierung kann der Körper (z. B. metallene Umhüllung von Geräten) unter Spannung stehen. Die Körper sind an einen Schutzleiter angeschlossen und durch eine Schutzmaßnahme gesichert (z. B. Netzabschaltung durch Überschutzorgane).
II		Betriebsmittel mit einfacher Basisisolierung und einer Zusatzisolierung (doppelte Isolierung) oder mit einer verstärkten Isolierung (einstufige Isolierung). Bei Versagen der Basisisolierung ist damit ein Schutz bei indirekter Berührung sichergestellt (Schutzmaßnahme Schutzisolierung).
III		Der Schutz gegen gefährliche Körperströme wird durch die Schutzmaßnahme Schutzkleinspannung (Wechselspannung ≤ 50 V, Gleichspannung ≤ 120 V, Sicherheitsspannungsquelle) sichergestellt.

Widerstandstabelle für Fernfühler 1493 00 zu 0394 ..

Temperatur (°C)	Widerstand (kOhm)	Temperatur (°C)	Widerstand (kOhm)
5	85,279	30	26,281
10	66,785	35	21,137
15	52,330	40	17,085
20	41,272	45	13,846
25	33,000	50	11,277

Die Widerstandswerte können nur bei abgeklemmtem Fühler gemessen werden (Messgerät $R_i > 1 \text{ MOhm}$).

Widerstandstabelle für PT 1000 im Tastsensor 4, 24 V

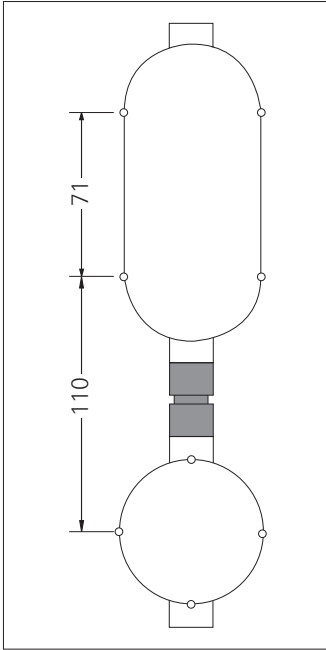
Temperatur (°C)	Widerstand (Ohm)	Temperatur (°C)	Widerstand (Ohm)
0	1000,00	21	1081,82
1	1003,91	22	1085,70
2	1007,81	23	1089,59
3	1011,72	24	1093,47
4	1015,62	25	1097,35
5	1019,53	26	1101,23
6	1023,43	27	1105,10
7	1027,33	28	1108,98
8	1031,23	29	1112,86
9	1035,13	30	1116,73
10	1039,03	31	1120,60
11	1042,92	32	1124,47
12	1046,82	33	1128,35
13	1050,71	34	1132,21
14	1054,60	35	1136,08
15	1058,49	36	1139,95
16	1062,38	37	1143,82
17	1066,27	38	1147,68
18	1070,16	39	1151,55
19	1074,05	40	1155,41
20	1077,94		

Programm/Abmessungen (B x H x T)

Rufsystem 834 Plus

Montagehinweis zum Zimmerterminal und Dienstzimmerterminal. Um ein optimales Erscheinungsbild zu gewährleisten, sollte der Abstand zwischen dem Terminal und dem Sprachmodul wie unten abgebildet ausgeführt werden.

Beim Zimmerterminal 5925 .. und beim Dienstzimmerterminal 5929 .. liegen entsprechende Unterputz-Gerätedosen sowie ein passendes Abstandstück bei.

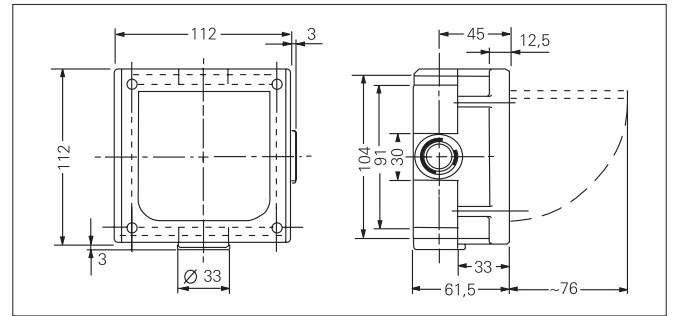


Anordnung der Unterputz-Gerätedosen und des Abstandstücks zur optimalen Geräteausrichtung

Programm/Abmessungen (B x H x T)

Fußbodenleergehäuse Unterputz Alu-Druckguss

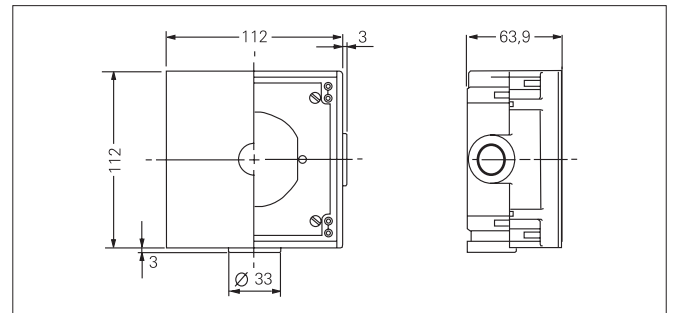
1fach 112 x 112 x 61,5 mm



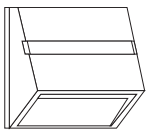
Alu-Druckguss

Fußbodenleergehäuse Unterputz Edelstahl matt

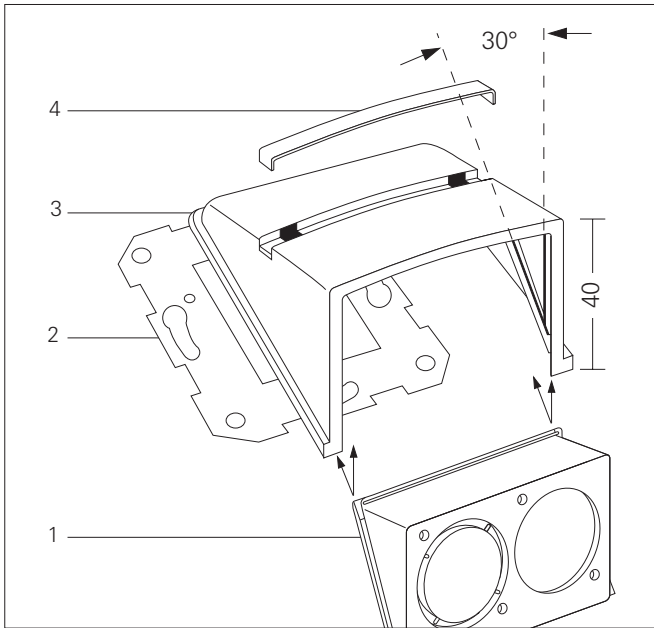
1fach 112 x 112 x 63,9 mm



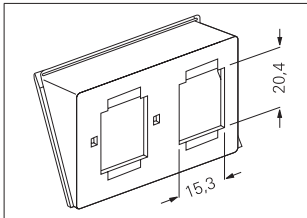
Edelstahl matt



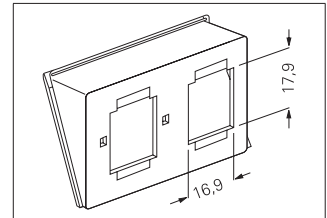
Abdeckung für Daten- und Kommunikationsan- schlusstechnik



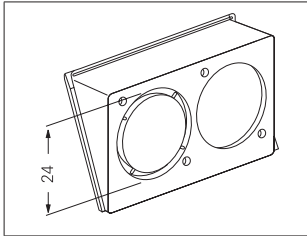
Abdeckung mit Tragring und Beschriftungsfeld für Daten- und Kommuni- kationsanstechnik – für senkrechten und 30° geneigten Auslass.
1 = Einschub, 2 = Tragring, 3 = Abdeckung, 4 = Beschriftungsfeld



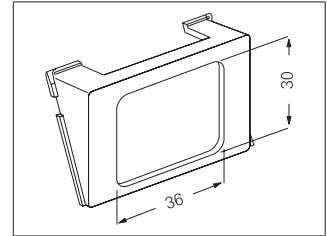
Einschub 0039 00 für Modular Jack AMP, 2fach



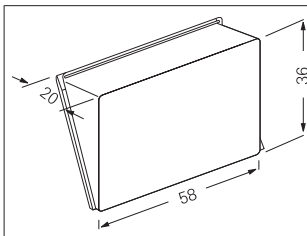
Einschub 0058 00 für Modular Jack Lucent (AT&T), 2fach



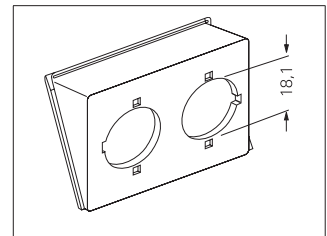
Einschub 0055 00 für 2 XLR-Steckverbinder, D-Serie, Speakon-Serie NL 4 MP (Neutrik)



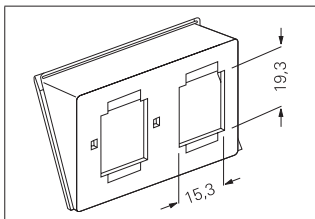
Einschub 0059 00 für AMP/ACO (Communications Out- let) Nur für 30° geneigten Auslass geeignet.



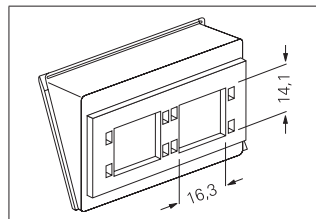
Blindeinschub 0048 00



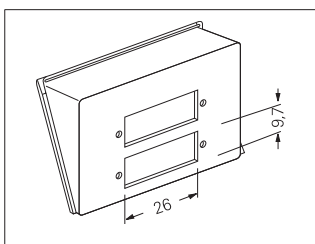
Universaleinschub 0049 00



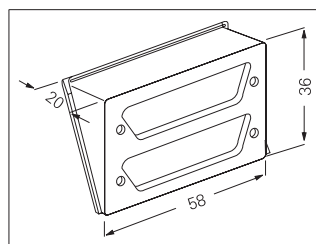
Einschub 0053 00 für Modular Jack AMP/Radiall, 2fach



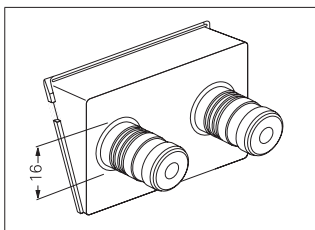
Einschub 0047 00 für IBM freenet 1fach Module (ACS) 100 b, Cabling-Cross-Line/ Reichle de Massari, 1fach



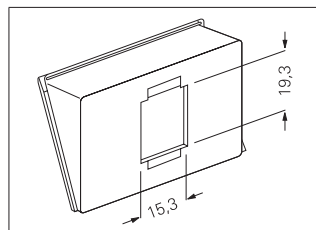
Einschub 0089 00 für Lichtwellenleiter/ SC-Duplex-Kupplung, 2fach



Einschub 0050 00 für D-Subminiatur



Einschub 0091 00 mit High-End-Lautsprecher- Steckverbinder WBT (+/-)



Einschub 0052 00 für Modular Jack AMP/Radiall, 1fach

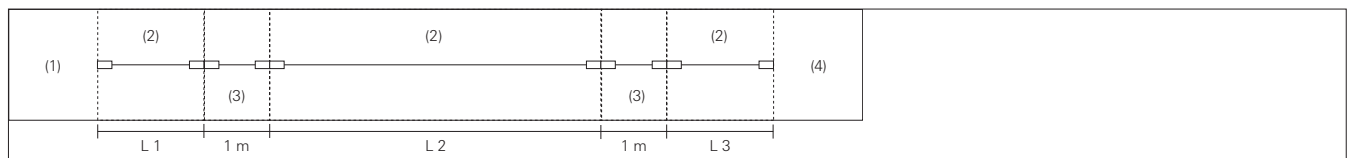
Steckverbindungen

	Ausführung/ Anschluss Rückseite	Buchse/ Stecker	Spezifikation	Wellen- impedanz	Steckzyklen
WBT	Flachsteckschuh 6,3 mm	–	–	–	–
XLR	Lötanschluss bis max. 2,5 mm ²	Buchse	–	–	–
BNC	crimp	Buchse	–	50 Ohm	1500
USB	Kupplung	Buchse Typ A	USB 3.0	–	1500
	Kupplung mit KP ¹⁾			–	
HDMI	Kupplung	Buchse Typ A	HDMI	–	1500
	Kupplung mit KP ¹⁾			–	
Cinch	Kupplung	Buchse	–	–	1500
	Kupplung mit KP ¹⁾			75 Ohm	
	Lötanschluss			–	
VGA	Kupplung	Buchse HD15M	DIN 41652/ EC807-2	–	1500
	Kupplung mit KP ¹⁾			75 Ohm	
	Lötanschluss			–	
D-Subminiatur 9-polig	Lötanschluss	Buchse DB9M	DIN 41652/IEC807-2	–	1500
D-Subminiatur 15-polig	Lötanschluss	Buchse DB15M	DIN 41652/IEC807-2	–	1500
Klinke	Kupplung	Buchse 3,5mm	3-polig (Stereo)	–	1500
	Kupplung mit KP ¹⁾			–	
S-Video	Kupplung	Buchse MD4M DIN 4-polig	–	–	1500
	Kupplung mit KP ¹⁾			75 Ohm	
DVI	Kupplung	Buchse	DVI-I (Dual Link; 24+5)	–	1500
	Kupplung mit KP ¹⁾			–	
SAT-F-Buchse	Kupplung	Buchse	IEC 60169-24	75 Ohm	1500
Lautsprecher- anschlussdose	Schraubanschluss bis max. 6 mm ²	–	–	–	–

¹⁾ KP = Kabelpeitsche

Leitungslängen im HDMI-Verbindungssystem

HDMI-Gesamtleitungslänge berechnen



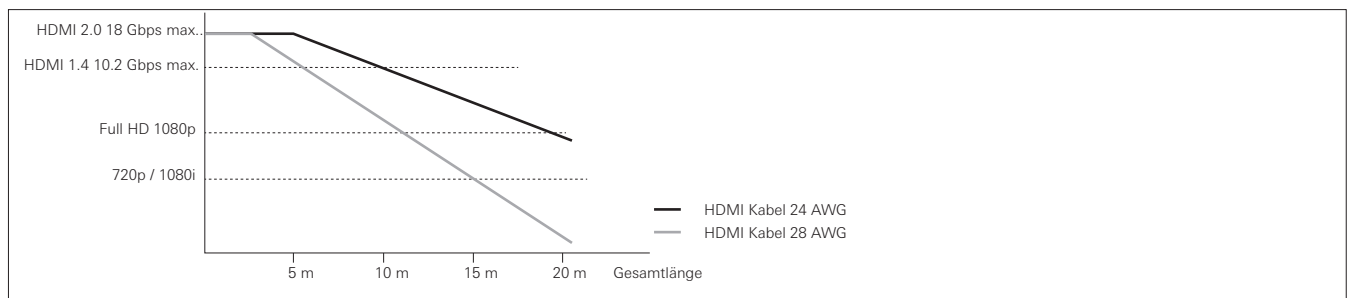
(1) = Quelle z. B. Blu-Ray, (2) = HDMI-Kabel, (3) = Gira HDMI-Kupplung, (4) = Ziel z. B. LED-TV

Gesamtlänge* = Länge 1 (L1) + Länge 2 (L2) + Länge 3 (L3) + 2 m**

* Die maximale Gesamtlänge ist von der Kabelqualität, den Geräten sowie der geforderten Performance abhängig.

** Die HDMI™-Kupplungen müssen mit einer Länge von jeweils 1 m eingerechnet werden.

Performance in Abhängigkeit zur Gesamtlänge (vereinfachte Darstellung)



HINWEIS: Um die gleichbleibende Performance bei größeren Leitungslängen (siehe Grafik) zu gewährleisten, bitte vor der Installation die technische Machbarkeit mithilfe der Gira Hotline klären.

Eigenschaften der Anschlusstypen

Gira Bestell-Nr.:	Typ	Standard	Länge der Kabelpeitsche mm	Kontaktwiderstand mΩ	Nennstrom A
HDMI					
5669 .., 5671 .., 5673 .., 5675 .., 5680 ..	HDMI-Kupplung	HDMI, Typ A, 4k@50/60 Hz	-	<30	1
5670 .., 5672 .., 5674 .., 5679 .., 5681 ..	HDMI-Kupplung m. Kabel	HDMI, Typ A, 4k@50/60 Hz	200	<30	1
USB A-A					
5682 .., 5684 .., 5686 ..	USB 3.0 Kupplung kurz	USB 3.0 Typ A	-	<30	1
5679 .., 5681 .., 5683 .., 5685 .., 5687 ..	USB 3.0 Kupplung m. Kabel (Apple compliant socket)	USB 3.0 Typ A	200	<30	1
USB A-A					
5678 .., 5680 ..	USB 3.0 Kupplung	USB 3.0 Typ A		<30	1
DVI					
5644 ..	DVI-Kupplung	DVI-I Dual Link 24+5 Pin	-	<20	1,5
5645 ..	DVI-Kupplung m. Kabel	DVI-I Dual Link 24+5 Pin	200	<20	1,5
Cinch					
5631 .., 5636 .., 5673 ..	RCA-Kupplung	RCA	-	<30	1
5633 .., 5637 .., 5674 ..	RCA-Kupplung m. Kabel	RCA	200	<30	1
5632 .., 5638 ..	RCA Jack Solder Connection	RCA	-	<30	1
Klinke 3,5 mm					
5680 .., 5681 .., 5686 .., 5687 ..	Klinke 3,5 mm Kupplung m. Kabel	3-polig Stereo Klinke 3,5 mm	200	<30	1
D-SUB					
5642 ..	D-SUB Jack 9 pin fem. solder conn.	D-SUB 9-polig	-	<30	1
BNC					
5630 ..	BNC Jack Crimp	75 Ohm		<20	1
SAT F					
5650 .., 5651 .., 5675 ..	F-Connector Kupplung	IEC 60169-24		<30	1

Gültig für alle:

Nennspannung: AC/DC 30 V

Umgebungstemperatur: -25 °C bis 70 °C

RoHS: Ja

Eigenschaften der Anschlussstypen

Gira Bestell- Nr.:	Isolationswiderstand	Frequenzbereich/ Übertragungs- geschwindigkeit	Anzahl Steckzyklen	Material	
				Kontaktpins	Massekontakt
	MΩ				
HDMI					
5669 .., 5671 .., 5673 .., 5675 .., 5680 ..	>500	18 Gbps	>1500	vergoldet	vergoldet
5670 .., 5672 .., 5674 .., 5679 .., 5681 ..	>100	18 Gbps	>1500	vergoldet	vergoldet
USB A-A					
5682 .., 5684 .., 5686 ..	>500	5 Gbps	>1500	vergoldet	vergoldet
5679 .., 5681 .., 5683 .., 5685 .., 5687 ..	>100	5 Gbps	>1500	vergoldet	vergoldet
USB A-A					
5678 .., 5680 ..	>500	5 Gbps	>1500	vergoldet	vergoldet
DVI					
5644 ..	>500	9.9 Gbps	>200	vergoldet	vergoldet
5645 ..	>100	9.9 Gbps	>200	vergoldet	vergoldet
Cinch					
5631 .., 5636 .., 5673 ..	>500	5 MHz	>500	vergoldet	vergoldet
5633 .., 5637 .., 5674 ..	>100	5 MHz	>500	vergoldet	vergoldet
5632 .., 5638 ..	>500	5 MHz	>500	vergoldet	vergoldet
Klinke 3,5 mm					
5680 .., 5681 .., 5686 .., 5687 ..	>100	5 MHz	>1500	vergoldet	vergoldet
D-SUB					
5642 ..	>500	10 MHz	>200	vergoldet	Nickel
BNC					
5630 ..	>500	1 GHz	>500	vergoldet	Nickel
SAT F					
5650 .., 5651 .., 5675 ..	>500	1 MHz	>500	vergoldet	Nickel

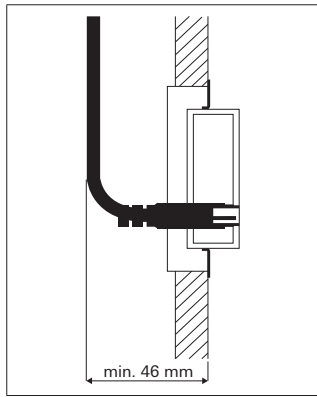
Gültig für alle:

Nennspannung: AC/DC 30 V

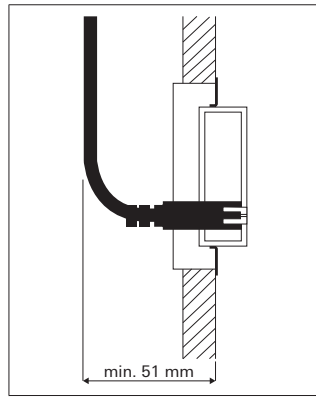
Umgebungstemperatur: -25 °C bis 70 °C

RoHS: Ja

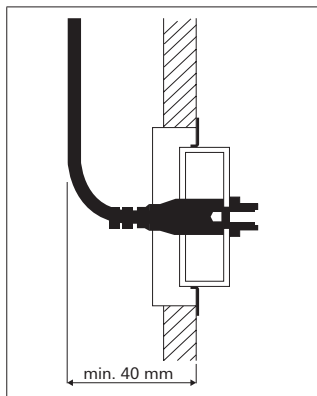
Einbautiefen für Geräte mit Kabelpeitschen



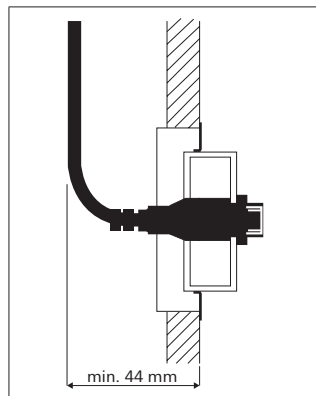
USB mit Kabelpeitsche



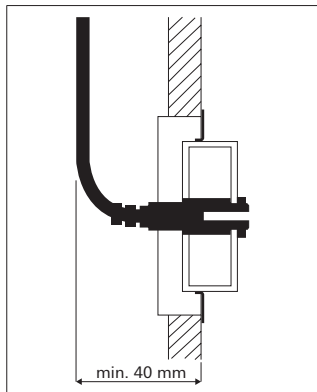
HDMI mit Kabelpeitsche



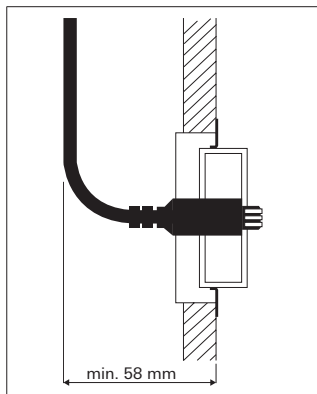
Cinch mit Kabelpeitsche



S-Video mit Kabelpeitsche



Klinke mit Kabelpeitsche



DVI mit Kabelpeitsche

Hinweis zu den Geräten mit Kabelpeitsche:

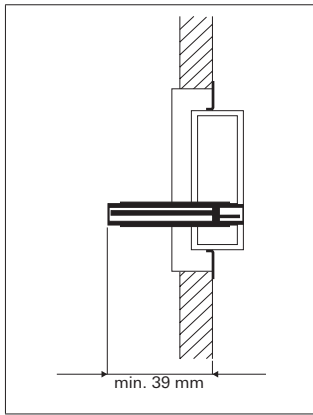
Die jeweilige Länge der Kabelpeitsche beträgt ca. 200 mm.
Die Abmessungen und die Biegeradien sind zu beachten.

Bei Verwendung dieser Steckvorrichtungen besteht für angeschlossene Geräte eine Leistungsbegrenzung von 15 Watt.

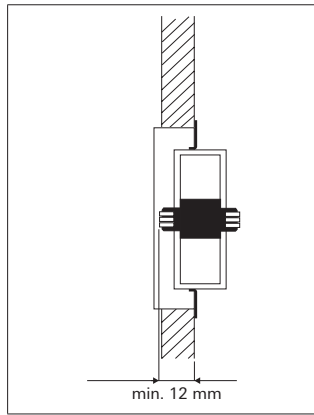
Installationsempfehlung:

Montage in tiefe Multimedia-Dose, z. B. Kaiser Elektronikdose 1068-02 (Unterputz-Montage) 9062-94 (Hohlwandmontage).

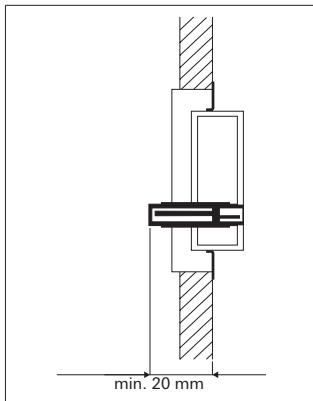
Einbautiefen für Geräte mit Kupplung



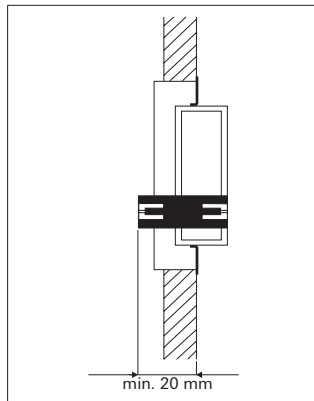
USB-Kupplung



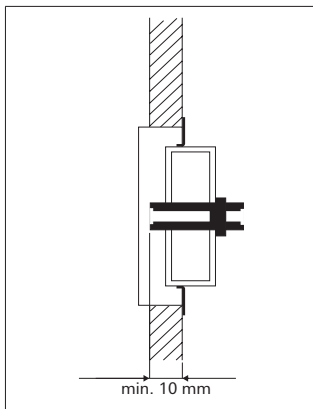
DVI-Kupplung



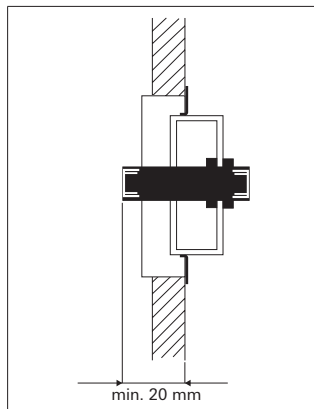
USB-Kupplung kurz



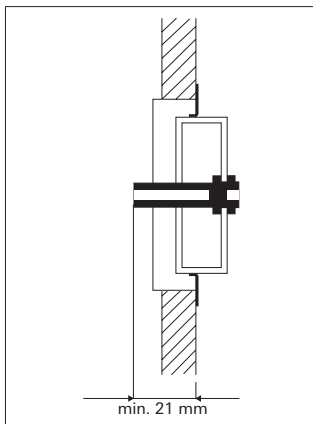
HDMI-Kupplung



Cinch-Kupplung

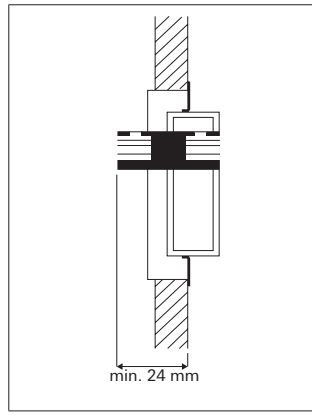


S-Video-Kupplung

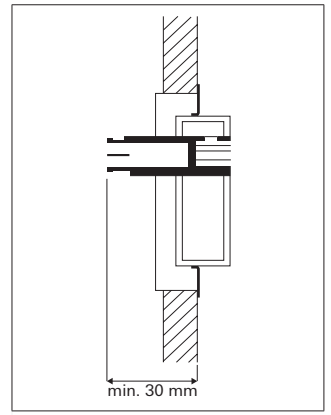


Klinke-Kupplung

Einbautiefen für Geräte mit Kupplung oder Buchse



RJ45 Cat.6_A Kupplung



RJ45 Cat.6_A-Schneidklemmtechnik

Hinweis zu den Geräten mit Kupplung:

Anschluss mit Winkelstecker wird empfohlen.

Die Abmessungen der Stecker und die Biegeradien sind zu beachten.

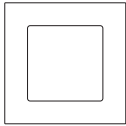
USB- und HDMI-Kupplung nicht für Kanalinstallation geeignet.

Bei Verwendung dieser Steckvorrichtungen besteht für angeschlossene Geräte eine Leistungsbegrenzung von 15 Watt.

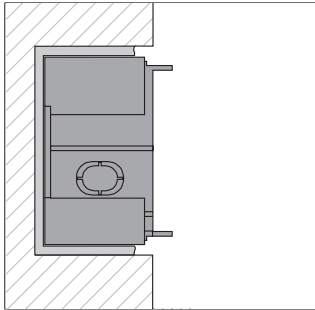
Installationsempfehlung:

Montage in tiefer Multimedia-Dose, z. B. Kaiser Elektronikdose 1068-02 (Unterputz-Montage) 9062-94 (Hohlwandmontage)

Gira E2

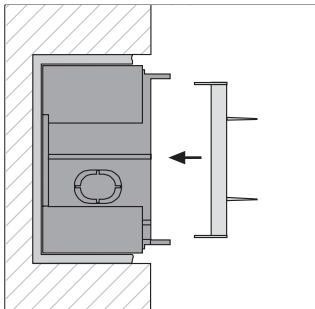


Flache Montage in Mauerwerk



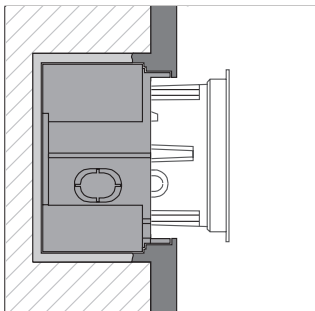
1. Rechteckigen Ausschnitt anfertigen, die rote Unterputz-Gerätedose Gira E2 einsetzen und z. B. mit Gips fixieren.

Achtung:
Hinweis zur Einbautiefe beachten.

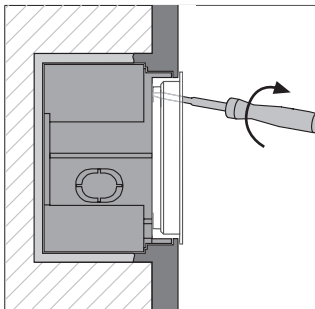


2. Den beiliegenden Putzschutz einsetzen und die Wand verputzen.

Anschließend den Putzschutz entfernen und die Dosenöffnung freischneiden.

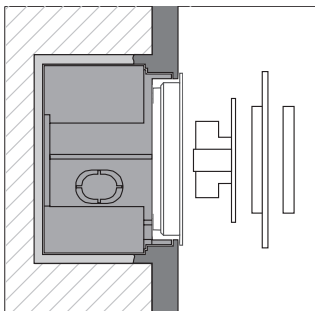


3. Die graue Unterputz-Gerätedose Gira E2 in die rote Unterputz-Gerätedose Gira E2 einsetzen und ausrichten.



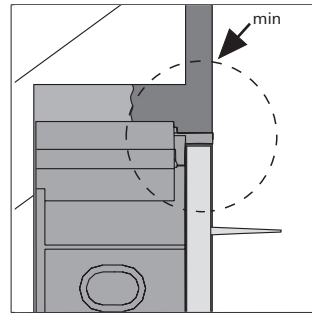
4. Die Unterputz-Gerätedose Gira E2 wird wie eine handelsübliche Hohlwanddose mit Krallen in der Unterputz-Gerätedose verschraubt.

Die Gerätedose lässt sich um bis zu 3° korrigieren.



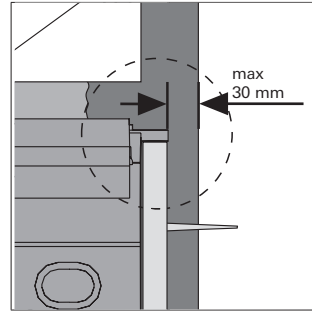
5. Die Unterputz-Einsätze, Abdeckrahmen und Abdeckungen werden in bekannter Weise in die Gerätedose installiert.

Einbautiefe bei der flachen Montage in Mauerwerk



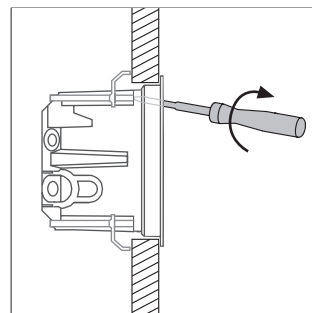
Die Einbautiefe der roten Unterputz-Gerätedose richtet sich nach der späteren Putzdicke.

Die beiden Abstandhalter, die auch zum Anlegen einer Wasserwaage genutzt werden können, müssen vollständig vom Putz verdeckt werden.



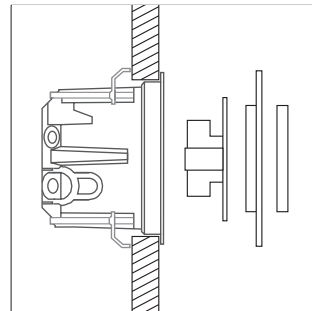
Achtung:
Die Abstandhalter der roten Unterputz-Gerätedose Gira E2 dürfen nicht gekürzt oder entfernt werden. Der maximale Putzausgleich beträgt 30 mm.

Flache Montage in Hohlwand

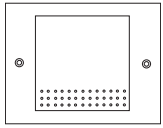


Rechteckigen Ausschnitt ausschneiden, die graue Gerätedose einsetzen und mit Krallen befestigen.

Die Unterputz-Gerätedose F Gira E2 wird wie eine handelsübliche Hohlwanddose mit Krallen in der Hohlwand befestigt.

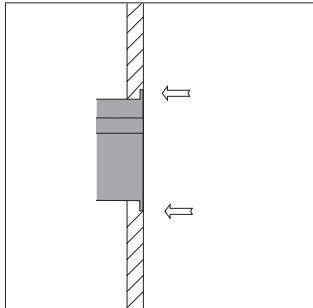


Die Unterputz-Einsätze, Abdeckrahmen und Abdeckungen werden in bekannter Weise in die Gerätedose installiert.

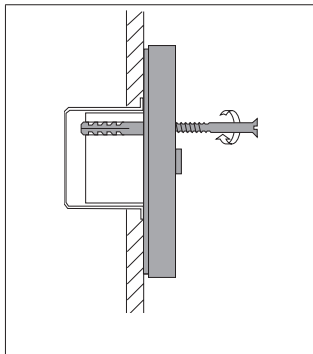


Gira TX_44

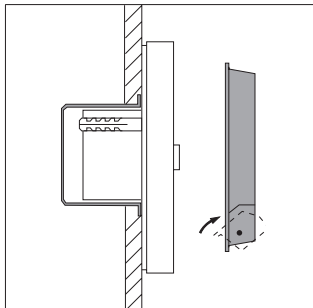
Montage und Diebstahlschutz



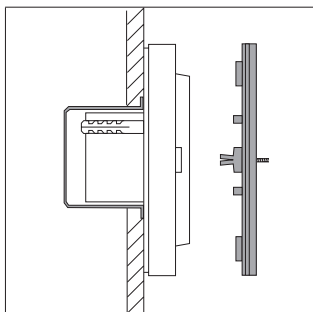
1. Schalterdose bündig zur Wand einsetzen. Bei Mehrfachkombination das 71er Stichmaß berücksichtigen.



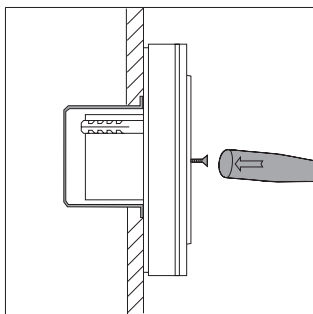
2. Unterputz-Einsatz mit Dichtungsflansch installieren. Abdeckrahmen aufsetzen und ggf. mit der Wand verdübeln. Das kleine Durchgangsloch als Anzeichenhilfe nutzen. Die dünne Haut um dieses Loch wird durch die Schraube weggedrückt. Die Abdeckrahmen 2- und 3fach haben zusätzliche Dübellöcher, um je nach Untergrund die geeignetsten auswählen zu können.



3. Wippe bzw. Zentraleinsatz aufstecken. Zum Einsetzen des Beschriftungsschildes die Beschriftungshäube um den Drehpunkt (siehe Pfeile) hochdrücken.

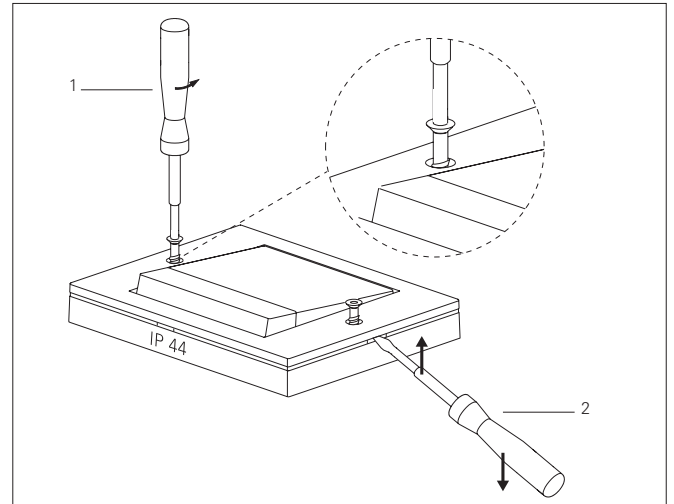


4. Abdeckplatte ringsherum aufklipsen.



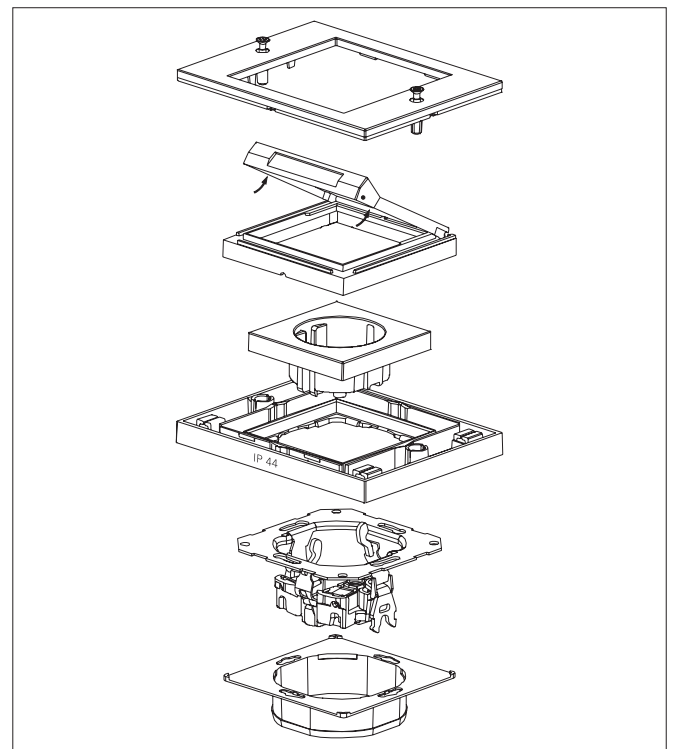
5. Schrauben mit Innensechsrund einfach eindrücken, z.B. mit Schraubendreherknopf.

Demontage



Demontage

(1) Schrauben mit Innensechsrund lösen, bis der Gewindeansatz bündig zur Abdeckrahmenoberfläche ist, damit die Schrauben beim Aufhebeln der Abdeckplatte nicht herausfallen.
(2) Abdeckplatte aufhebeln.

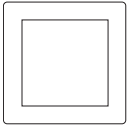


Integration von Unterputz-Einsätzen aus dem System 55

Bestell-Nr.	Integration in Adapterrahmen mit Klappdeckel Gira TX_44	Integration in Adapterrahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44	Bestell-Nr.	Integration in Adapterrahmen mit Klappdeckel Gira TX_44	Integration in Adapterrahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44	Bestell-Nr.	Integration in Adapterrahmen mit Klappdeckel Gira TX_44	Integration in Adapterrahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44
	0654 .. 0680 .. 0694 .. 0697 ..	0409 ..		0654 .. 0680 .. 0694 .. 0697 ..	0409 ..		0654 .. 0680 .. 0694 .. 0697 ..	0409 ..
0102 ..		•	0283 ..	•	•	0669 ..		•
0105 ..		•	0284 ..	•	•	0670 ..		•
0106 ..		•	0285 ..		•	0673 ..		•
0107 ..		•	0286 ..		•	0674 ..		•
0108 ..		•	0287 ..		•	0676 ..		•
0112 ..		•	0290 ..		•	0678 ..		•
0122 ..		•	0294 ..		•	0679 ..		•
0125 ..		•	0295 ..		•	0869 ..	•	•
0126 ..		•	0296 ..		•	0876 ..	•	•
0127 ..		•	0298 ..		•	1104 ..		•
0128 ..		•	0299 ..		•	1150 ..		•
0136 ..		•	0391 ..		•	1171 00		•
0151 ..		•	0392 ..		•	2001 ..	•	•
0158 ..		•	0393 ..		•	2003 ..	•	•
0180 ..		•	0394 ..		•	2100 ..		•
0188 ..	•	•	0396 ..		•	2133 ..	•	•
0209 ..		•	0397 ..		•	2142 ..	•	•
0216 ..		•	0402 ..	•	•	2280 ..		•
0217 ..		•	0405 ..	•	•	2282 ..		•
0218 ..		•	0449 02	•	•	2284 ..		•
0225 ..		•	4188 108	•	•	2421 ..		•
0226 ..		•	0451 ..		•	2422 ..		•
0227 ..		•	0452 ..	•	•	2640 ..		•
0228 ..		•	4452 ..	•	•	2648 ..		•••
0229 ..		•	0455 02	•	•	2681 ..		•
0231 ..		•	4188 107	•	•	2682 ..		•
0232 ..		•	0456 02	•	•	2683 ..		•
0233 ..		•	4188 109	•	•	5101 00		•
0234 ..		•	0457 ..	•	•	5103 00		•
0235 ..		•	4457 ..	•	•	5331 ..		•
0237 ..		•	0458 ..	•	•	5333 ..		•
0238 ..		•	4458 ..	•	•	5360 ..		•
0239 ..		•	0466 ..	•	•	5361 ..		•
0241 ..		•	4466 ..	•	•	5363 ..		•
0242 ..		•	0472 02	•	•	5366 ..		•
0244 ..		•	4457 107	•	•	5367 ..		•
0246 ..		•	0473 02	•	•	0289 ..	Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt (55 × 55 mm) (IP20) Mit diesem Adapterrahmen und Abdeckrahmen (1- bis 4fach) lassen sich die Produkte aus dem System 55 in Gira TX_44 integrieren. (Hotel-Card-Taster, FI-Schutzsteckdose, Datenschnittstelle, Datenhaube, steckbare Abdeckhaube und Wohnungsstation Hörer können nicht in diesen Adapterrahmen integriert werden.) Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.	
0247 ..		•	4457 109	•	•			
0256 ..		•	0474 02	•	•			
0257 ..		•	4457 108	•	•			
0258 ..	•	•	0479 ..	•	•			
0259 ..	•	•	0480 ..		•			
0260 ..	•	•	4480 ..		•			
0264 ..		•	0487 ..	•	•			
0266 ..		•	0630 ..		•			
0268 ..	•	•	0631 ..		•			
0269 ..		•	0640 ..		•			
0270 ..	•	•	0650 ..		•			
0276 ..	•	•	0664 ..		•			
0279 ..	•	•	0666 ..		•			

Bestell-Nr.	Integration in Adapterrahmen mit Klappdeckel Gira TX_44 0654 .. 0680 .. 0694 .. 0697 ..	Integration in Adapterrahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44 0409 ..
1163 ..	<p>Adapterrahmen mit steckbarer Abdeckhaube (55 × 55 mm) (IP20) für z. B. Steckvorrichtungen System 55.</p> <p>Mit diesem Adapterrahmen mit steckbarer Abdeckhaube (55 × 55 mm) und Abdeckrahmen (1- bis 4fach) lassen sich Steckvorrichtungen aus dem System 55 in Gira TX_44 integrieren. Mit dem Adapterrahmen mit quadratischem Ausschnitt (50 × 50 mm) 0282 .. können auch Fremdgeräte integriert werden.</p> <p>Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.</p> <p>Eine Bemusterung der Produkte wird dringend empfohlen.</p>	

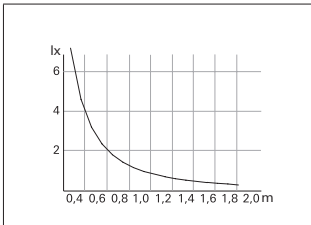
* Passend für alle Multimedia-Einsätze außer 5630 .., 5665 .., 5666 .. und 5668 ..



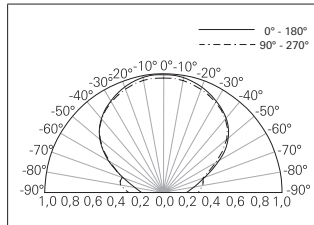
LED-Orientierungsleuchte
230 V
 Best.-Nr. 1169 00 (RGB)
 Best.-Nr. 2361 00 (Weiß)

Technische Daten

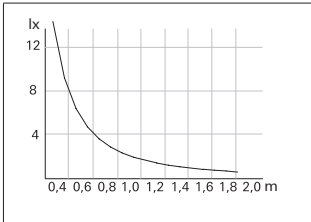
Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Anschlussleistung:	
RGB	2,0 VA
Weiß	8,5 VA
Wirkleistung:	
RGB	1,8 W
Weiß	1,7 W
Lichtstrom:	
RGB	4,0 Lm
Weiß	7,0 Lm
Lichtstärke:	
RGB	1,2 cd
Weiß	2,2 cd
Lichtausbeute:	
RGB	2,2 Lm/W
Weiß	4,1 Lm/W
Leuchtdichte:	
RGB	130 cd/m ²
Weiß	600 cd/m ²
Schutzart:	IP20
Betriebstemperatur:	-15 °C bis +40 °C



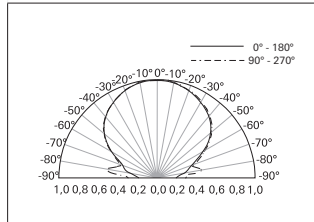
Helligkeitsverteilung in Hauptstrahlrichtung 1169 00



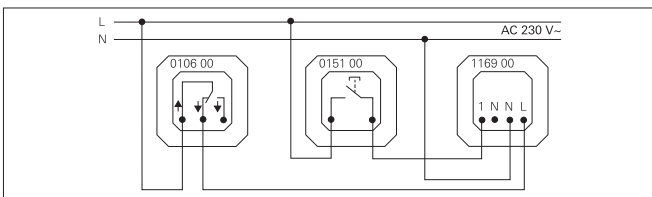
Abstrahlcharakteristik in Polarkoordinaten 1169 00



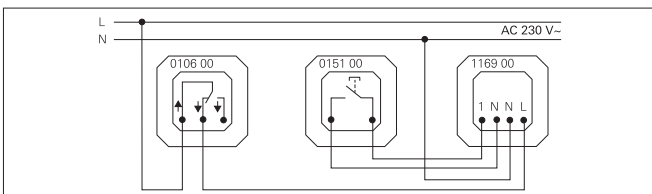
Helligkeitsverteilung in Hauptstrahlrichtung 2361 00



Abstrahlcharakteristik in Polarkoordinaten 2361 00

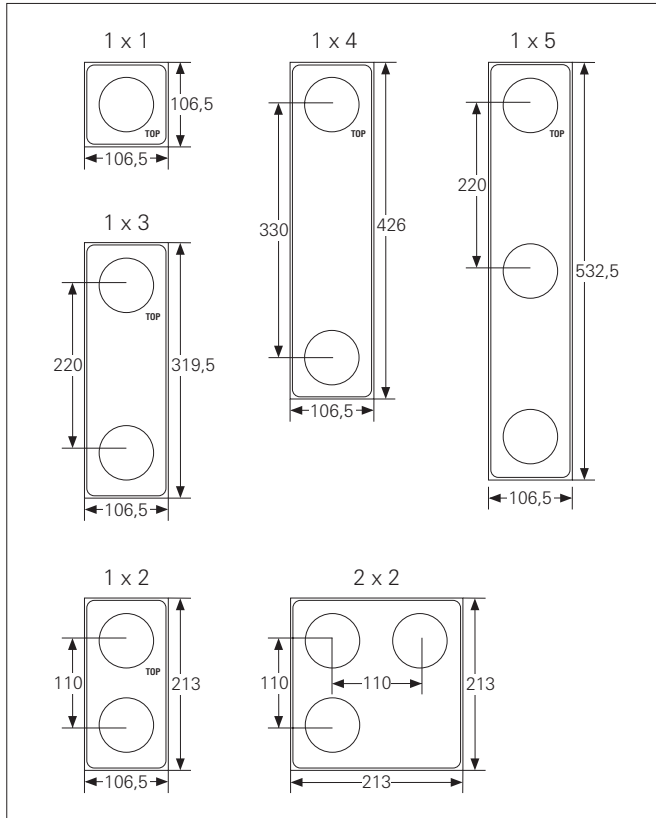


Anschluss LED-Orientierungsleuchte 1169 00. Phase an Steuereingang 1.

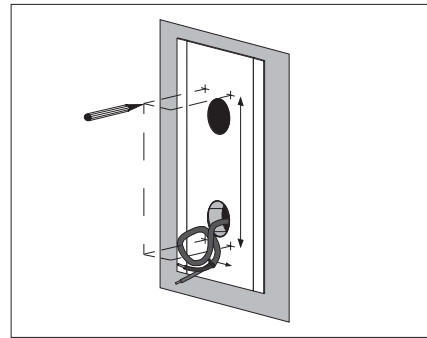


Anschluss LED-Orientierungsleuchte 1169 00. Neutraleiter an Steuereingang 1.

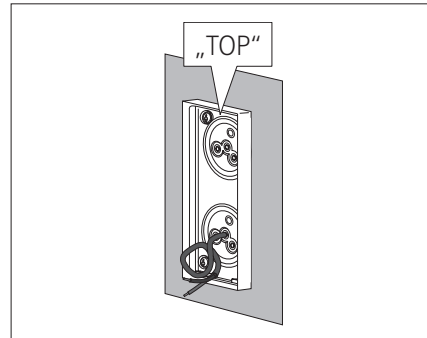
Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach



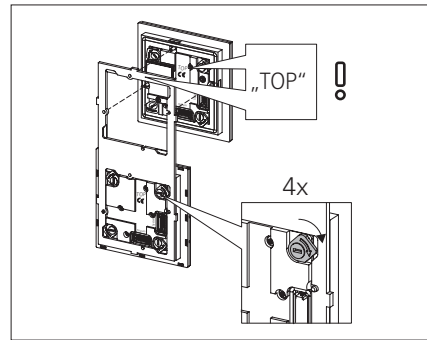
Montage System 106



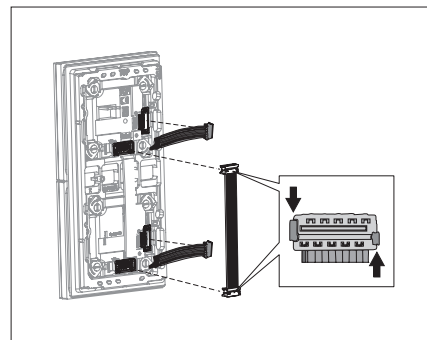
1. Bohrschablone mit den Markierungen für die Leitungseinführung entsprechend der Montageart (waagrecht/senkrecht) ausrichten und Bohrlöcher (\varnothing 6mm) markieren.



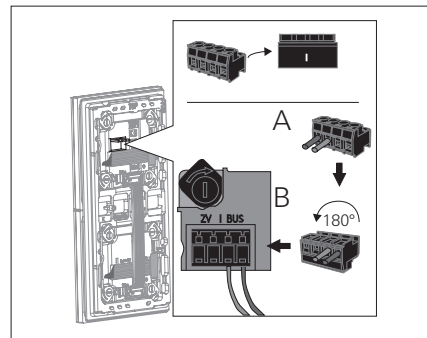
2. Aufputz-Gehäuse montieren.



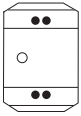
3. Module in den Funktionsträger einsetzen (TOP-Kennzeichen beachten) und verriegeln.



4. Abschlusswiderstände und Systemkabel aufstecken. Steckerkodierung beachten!



5. Anschlusskabel ablängen und mit Steckklemme verbinden (A). Steckklemme um 180° drehen (B) und auf den Anschluss am Sprech- oder Türstationsmodul stecken.



Videoverstärker
Best.-Nr. 1222 00

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Anschluss:	Schraubklemmen
Abmessungen (B x H x T):	36 x 52 x 27 mm
Montage:	- Aufputz in AP-Abzweigdose - Unterputz in tiefer UP-Gerätedose - mit beiliegendem REG-Adapter auf Hutschiene

Gerätebeschreibung

Der Videoverstärker dient zur Reichweitenverlängerung in Gira Türkommunikationsanlagen mit Videofunktion.

Der Videoverstärker hebt den Pegel des eingehenden Videosignals auf den maximal erlaubten Buspegel an und gibt diesen am Ausgang des Geräts wieder aus. Somit wird die Leitungsdämpfung von der Quelle des Videosignals bis zum Eingang des Videoverstärkers kompensiert.

Mit einem Videoverstärker kann die Leitungslänge zwischen Tür- und Wohnungsstation um 100 bzw. 150 m auf maximal 300 m erweitert werden.

Anschlussklemmen:

Bus_IN

Anschluss für das ankommende Videosignal von Türstationen mit Videofunktion, TKS-Kameraoder TKS-IP-Gateways.

Da das Videosignal im Videoverstärker nur in einer Richtung von Bus_IN nach Bus_OUT geleitet wird, müssen alle Geräte, die ein Videosignal aussenden, über den Gira 2-Draht-Bus an Bus_IN angeschlossen werden.

Bus_OUT

Anschluss des Videoverstärkers an Wohnungsstationen mit Videofunktion. Das Videosignal wird über Bus_OUT verstärkt weitergeleitet.

Leitungslängen

In Anlagen mit Videokomponenten beträgt die maximale Gesamtleitungslänge 300 m (verteilt auf mehrere Leitungsstränge).

Ohne Videoverstärker beträgt die maximale Leitungslänge von der ersten Kamera bis zur letzten Wohnungsstation 100 bzw. 150 m (bei 0,6 bzw. 0,8 mm Aderdurchmesser).

Mit Videoverstärker beträgt die maximale Leitungslänge von der ersten Kamera bis zur letzten Wohnungsstation 200 bzw. 300 m (bei 0,6 bzw. 0,8 mm Aderdurchmesser), wobei die maximalen Stranglängen (vom Steuergerät bis zum letzten Teilnehmer) nicht überschritten werden dürfen.

Maximale Stranglänge mit Videokomponenten vom Steuergerät bis zum letzten Teilnehmer (bei Verwendung des Videoverstärkers):

- 100 m mit 0,6 mm Aderdurchmesser
 - 150 m mit 0,8 mm Aderdurchmesser
- An einen Leitungsstrang dürfen maximal 16 Videoteilnehmer angeschlossen werden.

Hinweis

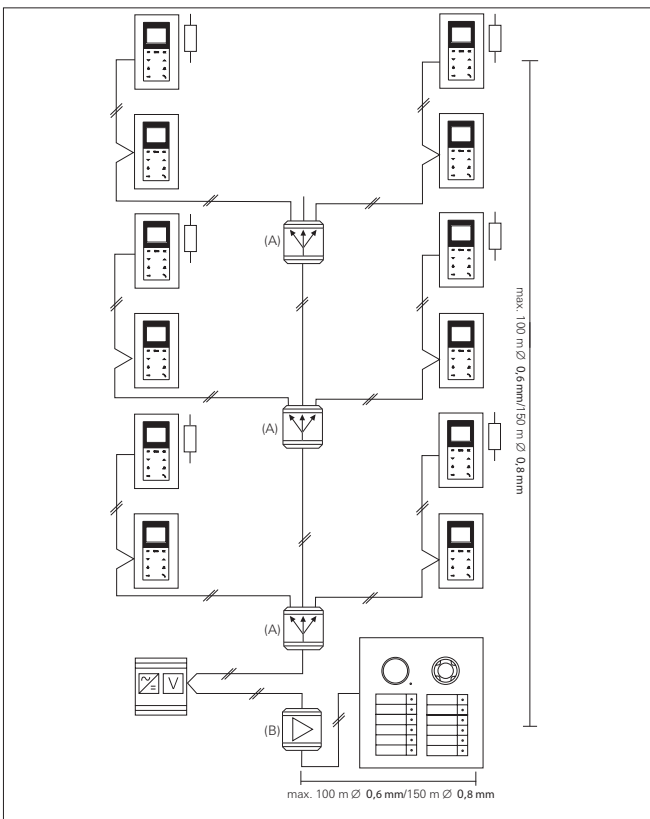
Das Steuergerät Video kann bis zu 31 Teilnehmer versorgen (z. B. 28 Wohnungsstationen, 2 Türstationen mit Farbkamera, 1 Videoverstärker). Dabei ist die Anzahl der Teilnehmer von der Anzahl der gleichzeitig gerufenen Wohnungsstationen mit Videofunktion abhängig:

Wohnungsstationen Video pro Wohneinheit	1	2	3
Wohneinheiten	28	12	6
Wohnungsstationen	28	24	18

Zusätzlich gelten die folgenden Regeln:

- An einen Leitungsstrang dürfen max. 16 Teilnehmer angeschlossen werden.
- Der Videoverstärker zählt als 1 Teilnehmer.
- In einer Anlage dürfen max. 15 Videoverteiler inkl. Videomultiplexer eingesetzt werden.

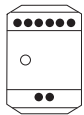
Die im nebenstehenden Beispiel angegebenen Längenangaben sind die maximalen Leitungslängen pro Strang.



(A) = Videoverteiler Best.-Nr.: 1226 00.

(B) = Videoverstärker Best.-Nr.: 1222 00.

Beispiel einer Anlage mit 12 Wohnungsstationen und Angabe der Leitungslängen.



Videoverteiler
Best.-Nr. 1226 00

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Anschluss:	Schraubklemmen
Abmessungen (B x H x T):	36 x 52 x 27 mm
Montage:	- Aufputz in AP-Abzweigdose - Unterputz in tiefer UP-Gerätedose - mit beiliegendem REG-Adapter auf Hutschiene

Gerätebeschreibung

Der Videoverteiler verteilt das Videosignal der Türstationen, TKS-Kamera-Gateways und TKS-IP-Gateways an die Wohnungsstationen. Der Videoverteiler wird benötigt, wenn die Leitungsverlegung in der Türkommunikationsanlage als Stichleitung ausgeführt wird.

Der Videoverteiler ist kaskadierbar. Insgesamt dürfen bis zu 15 Videoverteiler inkl. Videomultiplexer in einer Anlage verbaut werden.

Anschlussklemmen:

Bus_IN

Anschluss für das ankommende Videosignal von Türstationen mit Videofunktion, TKS-Kamera oder TKS-IP-Gateways.

Da das Videosignal im Videoverteiler nur in einer Richtung von Bus_IN nach Bus_OUT geleitet wird, müssen alle Geräte, die ein Videosignal aussenden über den Gira 2-Draht-Bus an Bus_IN angeschlossen werden.

Bus_OUT

Anschluss des Videoverters an Wohnungsstationen mit Videofunktion.

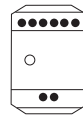
Abschlusselement

Im Lieferumfang des Videoverters befindet sich ein Abschlusselement. Für die Verwendung des Abschlusselements gelten die folgenden Regeln:

- Ein Abschlusselement wird benötigt, wenn in einer Anlage mehr als zehn Geräte mit Bus_IN-/Bus_OUT-Klemme (z. B. Videoverteiler, Videoverstärker, Videomultiplexer, TKS-Kamera-, oder TKS-IP-Gateway) betrieben werden.
- Das Abschlusselement wird an die Tür- und Wohnungsstation angeschlossen, die sich an den Strangenden befinden.
- Das Abschlusselement wird parallel zum 2-Draht-Bus an die BUS-Klemmen angeschlossen.
- Im Inbetriebnahme-Menü der Wohnungsstationen mit Abschlusselement wird der Abschlusswiderstand auf „Ja“ gestellt.

Es dürfen max. drei Abschlusselemente in einer Anlage verbaut werden. Sind mehr als drei Stränge in einer Anlage vorhanden, gelten folgende Regeln:

- In den drei Strängen mit den meisten Geräten mit Bus_IN-/Bus_OUT-Klemme wird das Abschlusselement installiert.
- Bei gleicher Geräteanzahl in den Strängen wird der längste Strang mit einem Abschlusselement versehen.



Videomultiplexer
Best.-Nr. 1224 00

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Anschluss:	Schraubklemmen
Abmessungen (B x H x T):	36 x 52 x 27 mm
Montage:	- Aufputz in AP-Abzweigdose - Unterputz in tiefer UP-Gerätedose - mit beiliegendem REG-Adapter auf Hutschiene

Gerätebeschreibung

Der Videomultiplexer bündelt das Videosignal der Türstationen, TKS-Kamera-Gateways und TKS-IP-Gateways. Ein Videomultiplexer kann die Videosignale von drei Kameras zusammenführen. Mit zwei Videomultiplexern können die Videosignale von bis zu fünf Geräten zusammen geführt werden.

Sollen mehr als fünf Kameras in das Gira Türkommunikationssystem integriert werden, müssen die TKS-Kamera-Gateways „durchgeschleift“ werden.

Anschlussklemmen:

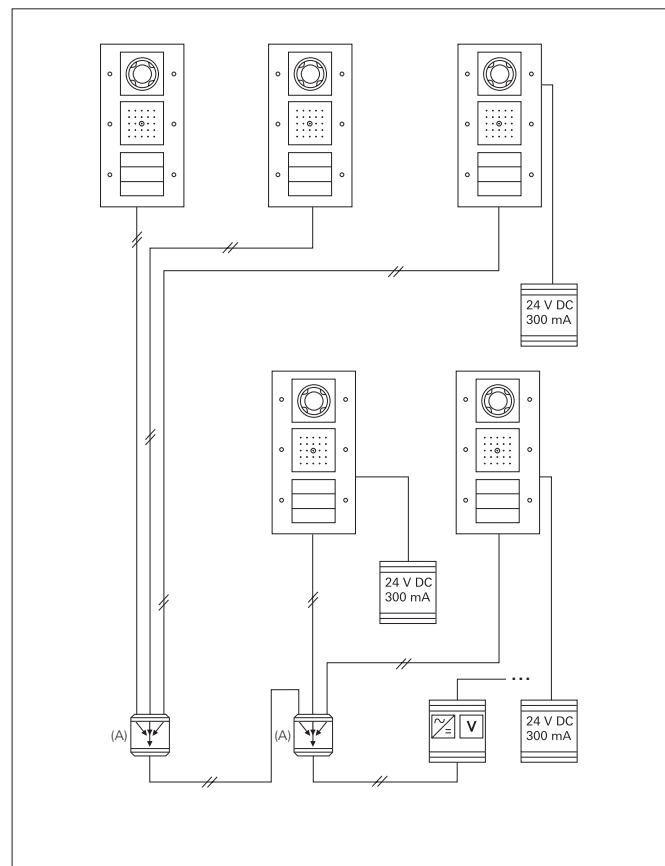
Bus_IN

Anschluss für das ankommende Videosignal von Türstationen mit Videofunktion, TKS-Kamera oder TKS-IP-Gateways.

Da das Videosignal im Videomultiplexer nur in einer Richtung von Bus_IN nach Bus_OUT geleitet wird, müssen alle Geräte, die ein Videosignal aussenden über den Gira 2-Draht-Bus an Bus_IN angeschlossen werden.

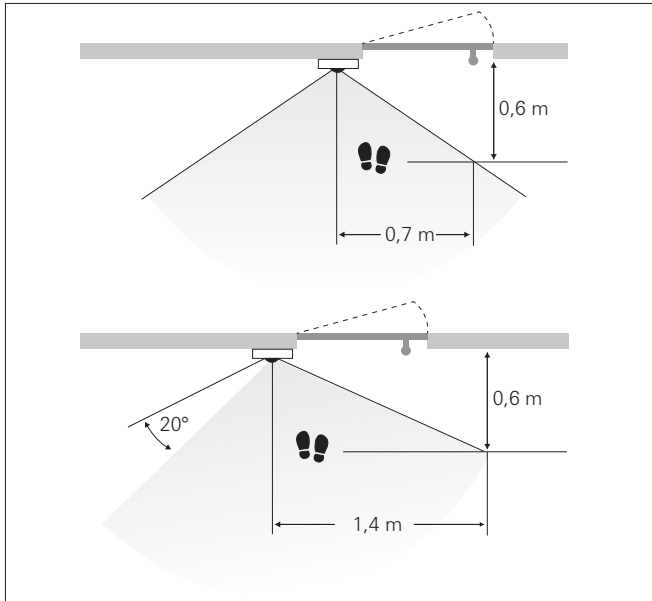
Bus_OUT

Anschluss des Videomultiplexers an das Steuergerät Video oder an einen weiteren Videomultiplexer.

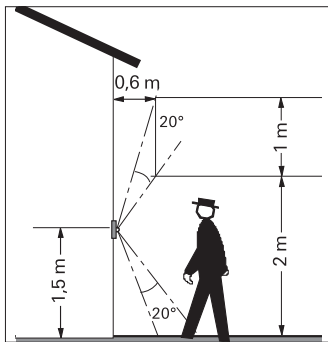


(A) = Videomultiplexer Best.-Nr.: 1224 00
Beispiel: Anschluss von fünf Kameras

Erfassungsbereich der Farbkamera



Das Kameraobjektiv kann manuell ca. 20° in alle Richtungen verstellt werden.



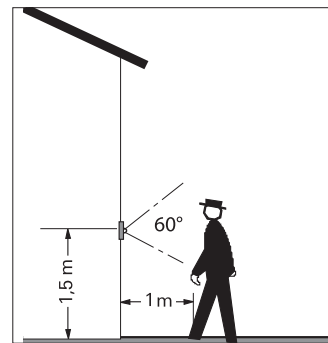
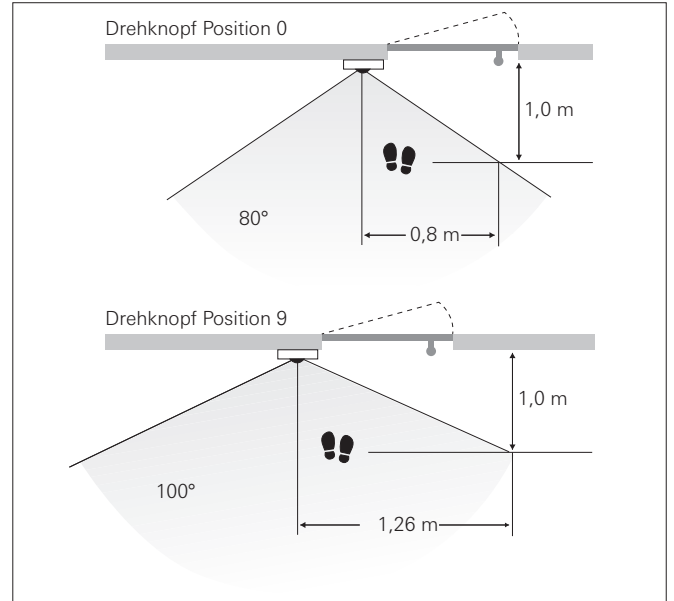
Horizontaler Erfassungsbereich

Bei der Positionierung einer Türstation mit Farbkamera sind folgende Punkte zu beachten.

Vermeiden Sie:

- direktes Sonnenlicht
- direktes Gegenlicht, z. B. durch Außen- oder Straßenbeleuchtung
- helle oder reflektierende Bildhintergründe
- Installation der Farbkamera unmittelbar unter einer Lichtquelle

Erfassungsbereich System 106

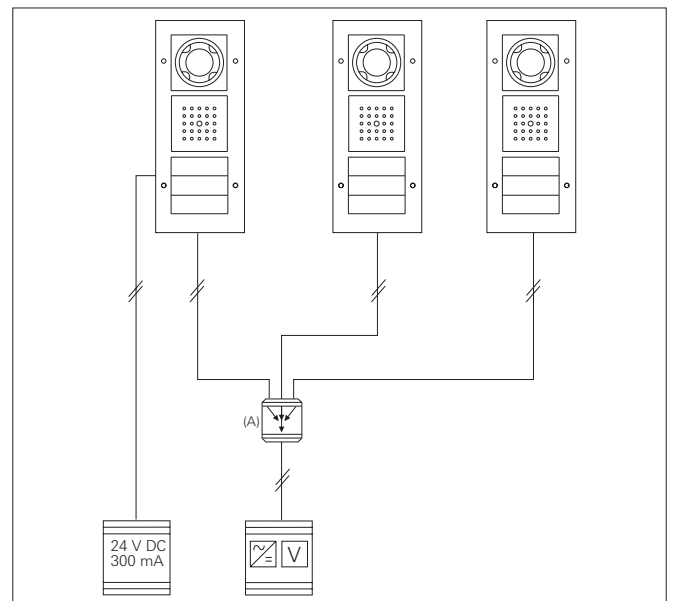


Horizontaler Erfassungsbereich

Einsatz mehrerer Farbkameras

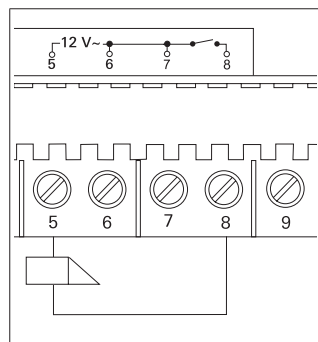
Spannungsversorgung

Bei bestimmten Systemkonfigurationen (mehrere parallele Tür- und Wohnungsstationen mit Videofunktion) ist es notwendig, eine Türstation mit Farbkamera über die Spannungsversorgung zu speisen. Zwei Farbkameras können über das Steuergerät Video versorgt werden. Die dritte Farbkamera benötigt eine zusätzliche Spannungsversorgung.



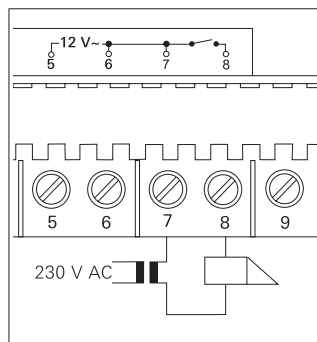
Anschluss mehrerer Farbkameras. (A) = Videomultiplexer Best.-Nr.: 1224 00.

Türöffner am Steuergerät Audio



Anschluss eines Türöffners (12 V, max. 1,6 A) an das Steuergerät Audio

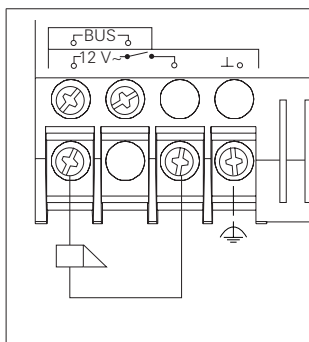
Die Spannungsversorgung des Türöffners erfolgt über das Steuergerät Audio.



Anschluss eines Türöffners mit externer Spannungsversorgung (z. B. AC 24 V) an das Steuergerät Audio

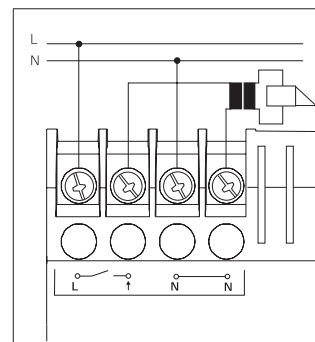
Die Spannungsversorgung des Türöffners erfolgt über einen zusätzlichen Trafo.

Türöffner am Steuergerät Video



Anschluss eines Türöffners (8 – 12 V, max. 1,1 A) an das Steuergerät Video

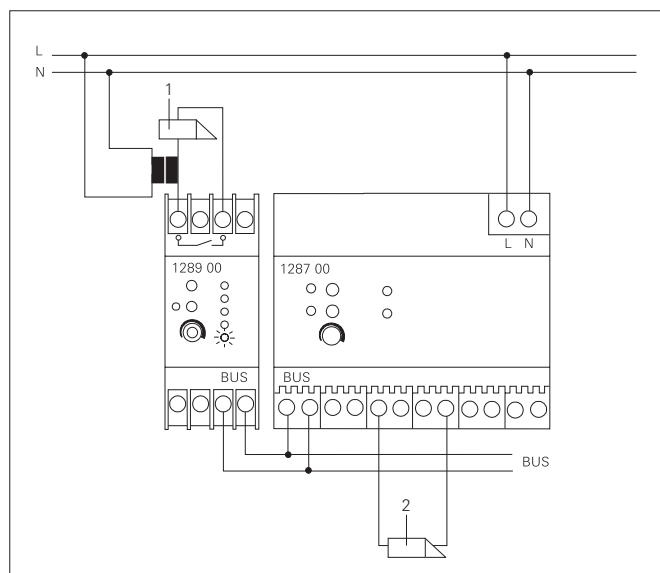
Die Spannungsversorgung des Türöffners erfolgt über das Steuergerät Video.



Anschluss eines Türöffners mit externer Spannungsversorgung (230 V~, max. 2 A) an das Steuergerät Video

Die Spannungsversorgung des Türöffners erfolgt über einen zusätzlichen Trafo.

Türöffner am Schaltaktor



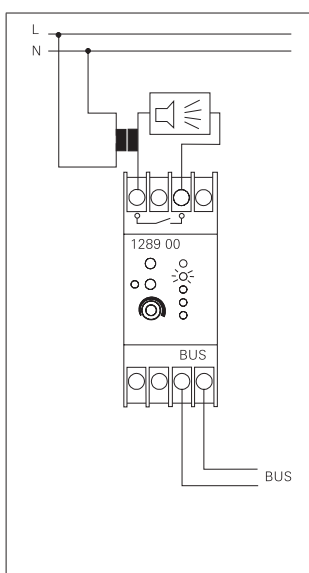
Anschluss eines Türöffners an den Schaltaktor
1 = Türöffner Nebentür, 2 = Türöffner Haupttür

Der an den Schaltaktor angeschlossene Türöffner wird der Türstation der „Nebentür“ zugeordnet. Der Türöffner der „Haupttür“ wird über das Steuergerät angesteuert.

In der Betriebsart „Türöffner“ wird der Schaltaktor von der Türöffnertaste der Wohnungsstation angesteuert.

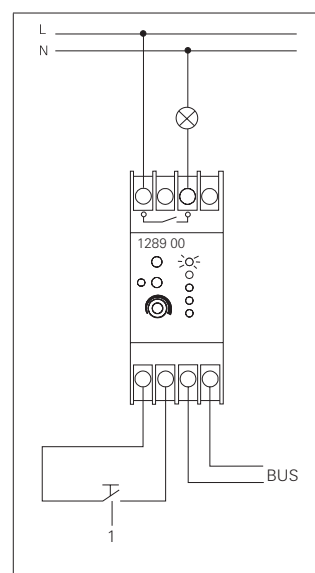
Der an den Schaltaktor angeschlossene Türöffner kann nur dann über die Türöffnertaste der Wohnungsstation aktiviert werden, wenn vorher von der Türstation der „Nebentür“ ein Türruf ausgegangen ist. 2 min nach dem Türruf (ohne Gespräch) bzw. 30 s nach dem Türgespräch erfolgt die Umschaltung auf die „Haupttür“.

Schaltaktoranwendungen



Anschluss eines zusätzlichen Signalgebers

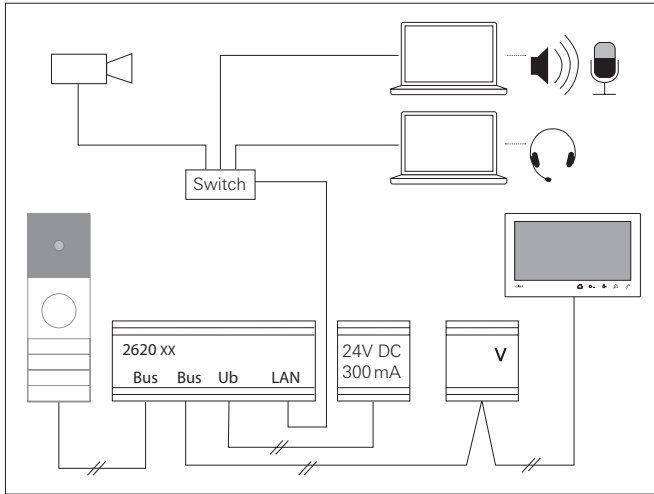
Beispiel „Zusatzsignalisierung“
Parallel zum Türruf an der Wohnungsstation soll eine zusätzliche Signalisierung (externe Klingel, Rüttelkissen etc.) nach der Ruftastenbetätigung ausgelöst werden. In diesem Fall wird am Schaltaktor die Betriebsart „Timer/sek.“ gewählt.



Anschluss einer Leuchte
1 = mechanischer Taster

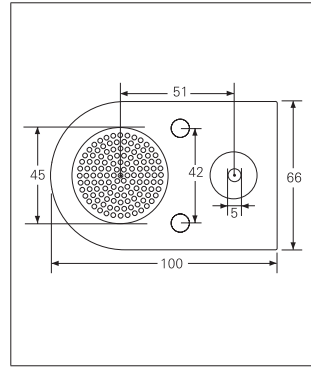
Beispiel „Beleuchtung schalten“
Die Beleuchtung kann sowohl über einen Ruftaster einer Wohnungsstation als auch über den mechanischen Taster ein- und ausgeschaltet werden. In diesem Fall wird am Schaltaktor die Betriebsart „Schalten“ gewählt.

TKS-IP Gateway



Das TKS-IP-Gateway setzt die Signale des Gira Türkommunikations-Systems auf Netzwerkprotokollebene (IP) um und ermöglicht so die Integration von netzwerkfähigen Geräten, wie Computern, Video-IP-Telefonen und IP-Kameras.

Einbaulautsprecher



Abmessungen Einbaulautsprecher

Funktion

Mit dem Einbaulautsprecher wird das Gira Türkommunikations-System in Briefkastenanlagen, Türseiteneinbauten oder Frontplatten integriert. Der Einbaulautsprecher fungiert dabei als Adapter zwischen den mechanischen Ruftasten der bestehenden Anlage und dem Gira 2-Draht-Bus und übernimmt die Funktion der Türstation.

Montage

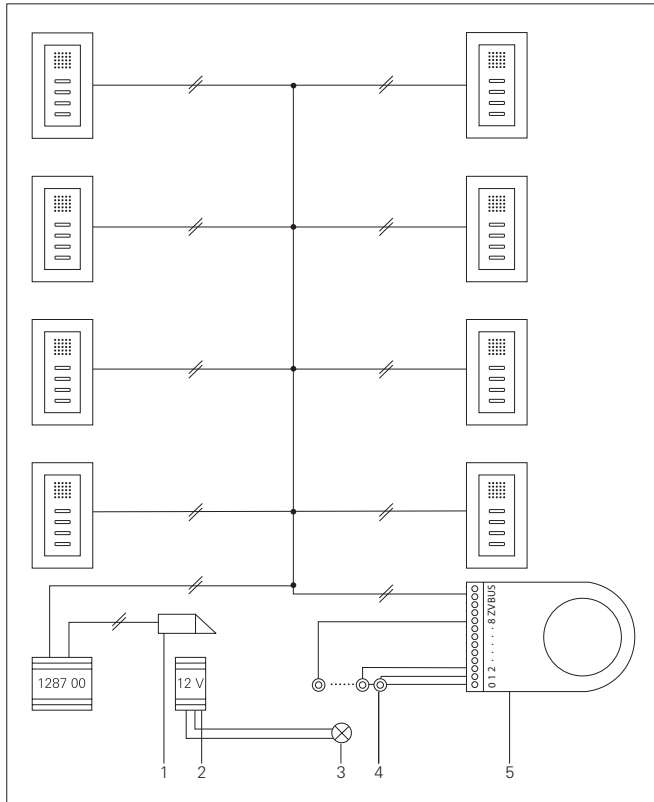
Der Einbaulautsprecher wird hinter der Sprechabdeckung der vorhandenen Anlage montiert. Je nach Ausführung geschieht dies direkt auf der Frontplatte oder über einen herstellerabhängigen Montageträger. Der Einbaulautsprecher besitzt zwei Befestigungsöffnungen, die auf die Befestigungssysteme handelsüblicher Einbaulösungen abgestimmt sind.

Erweiterungsmodul

An den Türlautsprecher können bis zu acht mechanische Ruftaster angeschlossen werden. Weitere Ruftaster können über das Erweiterungsmodul angeschlossen werden. An einen Einbaulautsprecher können bis zu fünf Erweiterungsmodule mit je zwölf Ruftastern angeschlossen werden. Mit dem Einbaulautsprecher können Anlagen mit bis zu 70 Teilnehmern realisiert werden, z. B.

- 1 Einbaulautsprecher mit
- 5 Erweiterungsmodulen,
- 68 Wohnungsstationen AP und
- 1 Schaltaktor.

Versorgung der Ruftastenbeleuchtung in großen Objekten



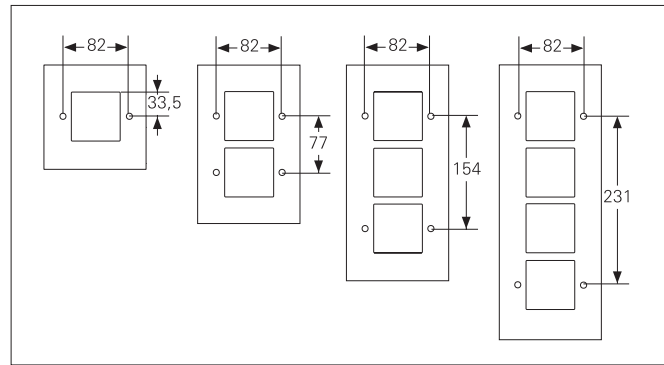
Anschluss des Einbaulautsprechers

- 1 = Türöffner
- 2 = Zusatzversorgung
- 3 = Tastenbeleuchtung
- 4 = Klingeltaster
- 5 = Einbaulautsprecher

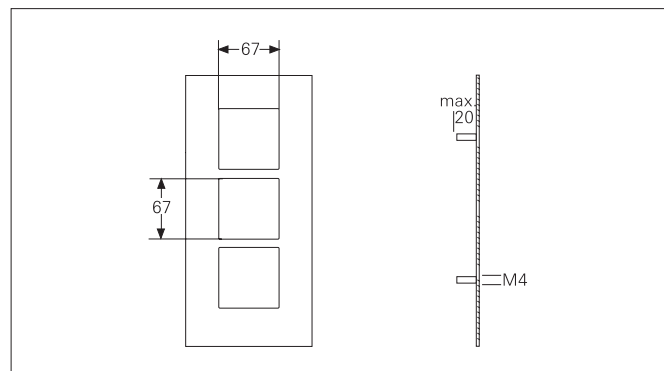
Beleuchtung der Ruftaster

Die Beleuchtung der Ruftaster kann nicht über das Steuergerät versorgt werden. Die Ruftastenbeleuchtung muss an eine zusätzliche Spannungsversorgung, z. B. einen handelsüblichen Klingeltransformator, angeschlossen werden.

Installationsprofil zur TX_44 Integration



Positionen der Bohrungen (für Schrauben M4 x 16 mm)



Ausschnitte für Einsätze Gira TX_44

Abmessungen der Schweißbolzen (M4 x 20 mm)

Funktion

Mit dem Installationsprofil werden die Komponenten der Türstation flächenbündig in Briefkastenanlagen, Frontplatten oder Türseiteneinbauten integriert. Das Installationsprofil ist in den Ausführungen 1- bis 4fach erhältlich.

Höhenausgleich

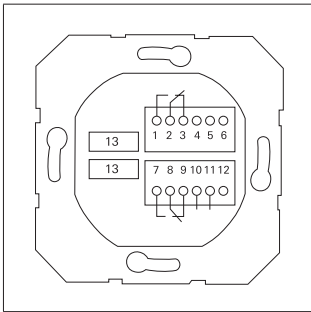
Der Höhenausgleich stellt sicher, dass sich die Komponenten auch bei Frontplattenwandstärken von 1,25 bis 4 mm bündig einbauen lassen.

Montage

Das Installationsprofil wird mit Schrauben oder Schweißbolzen an der Frontplatte befestigt. Alternativ dazu kann das Installationsprofil auch mit dem optional erhältlichen Befestigungsset an die Frontplatte geklebt werden.

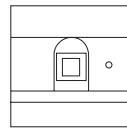


Gira Keyless In Codetastatur
Best.-Nr. 2605 ..

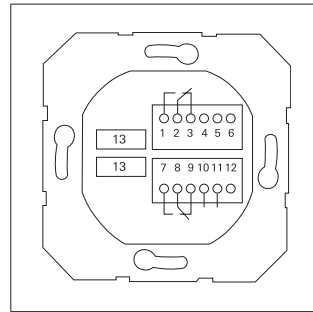


- 1 Relais 1 N.O. (Schließer)
- 2 Relais 1 COM
- 3 Relais 1 N.C. (Öffner)
- 4 freilassen
- 5 freilassen
- 6 GND
- 7 Relais 2 N.O. (Schließer)
- 8 Relais 2 COM
- 9 Relais 2 N.C. (Öffner)
- 10 GND
- 11 + DC 24 V
- 12 frei
- 13 6poliger Steckplatz Türkommunikations-System

Anschlussklemmen Codetastatur



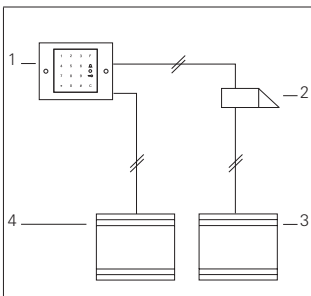
Gira Keyless In Fingerprint-Leseinheit
Best.-Nr. 2617 ..



- 1 Relais 1 N.O. (Schließer)
- 2 Relais 1 COM
- 3 Relais 1 N.C. (Öffner)
- 4 freilassen
- 5 freilassen
- 6 GND
- 7 Relais 2 N.O. (Schließer)
- 8 Relais 2 COM
- 9 Relais 2 N.C. (Öffner)
- 10 GND
- 11 + 24 V DC
- 12 frei
- 13 Steckplatz 6-polig-Türkommunikations-System

Anschluss Fingerprint-Leseinheit

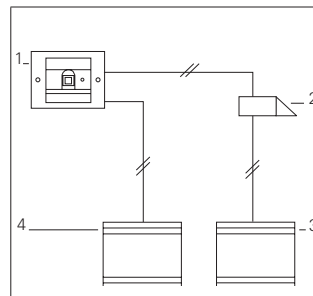
Einsatz als Einzelgerät



- 1 = Codetastatur,
- 2 = Türöffner,
- 3 = Spannungsversorgung Türöffner,
- 4 = Spannungsversorgung DC 24 V

Beim Betrieb der Codetastatur im Einzelbetrieb werden die im Unterputz-Einsatz vorhandenen potenzialfreien Relaiskontakte genutzt, um z. B. einen Türöffner mit eigener Spannungsversorgung anzusteuern. Der Einsatz der Codetastatur als Einzelgerät ist nicht empfehlenswert zur Öffnung von Außentüren, insbesondere in sicherheitsrelevanten Bereichen, da bei Ausbau der Codetastatur durch Überbrückung der dann offenliegenden Kontakte die Tür geöffnet werden kann.

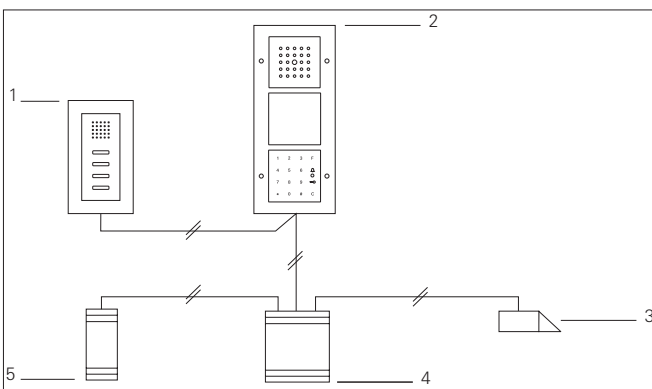
Einsatz als Einzelgerät



- 1 = Fingerprint-Leseinheit,
- 2 = Türöffner,
- 3 = Spannungsversorgung Türöffner,
- 4 = Spannungsversorgung DC 24 V

Beim Betrieb der Fingerprint-Leseinheit im Einzelbetrieb werden die im Unterputz-Einsatz vorhandenen potenzialfreien Relais-Kontakte genutzt, um z. B. einen Türöffner mit eigener Spannungsversorgung anzusteuern. Der Einsatz der Fingerprint-Leseinheit als Einzelgerät ist nicht empfehlenswert zur Öffnung von Außentüren insbesondere in sicherheitsrelevanten Bereichen, da bei Ausbau der Fingerprint-Leseinheit durch Überbrückung der dann offenliegenden Kontakte die Tür geöffnet werden kann.

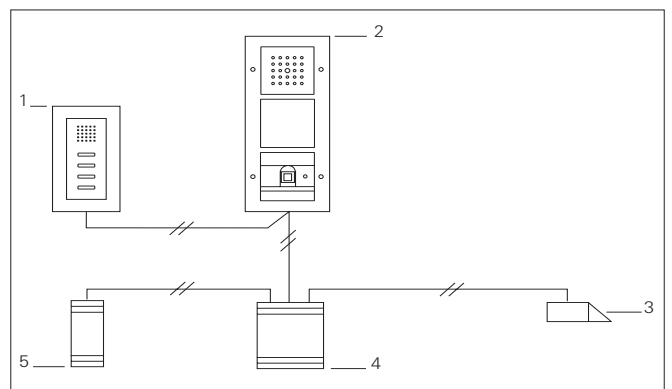
Einsatz im Türkommunikations-System



- 1 = Wohnungsstation Freisprechen AP
- 2 = Türstation UP mit Codetastatur
- 3 = Türöffner
- 4 = Steuergerät Audio
- 5 = Schaltaktor

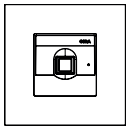
Die Codetastatur wird mit dem 6-poligen Verbindungskabel an das Türkommunikations-System angeschlossen. Die Spannungsversorgung der Codetastatur kann über den Türkommunikations-Bus erfolgen. In diesem Fall müssen am Busankoppler der Türstation die Brücken zwischen ZV und BUS gelegt werden. Die Codetastatur kann z. B. den Türöffnerkontakt des Steuergerätes ansteuern oder Schaltaktor-Schaltheftungen auslösen. Außerdem können Wohnungsstationen aus dem Türkommunikations-System direkt gerufen werden.

Einsatz im Türkommunikations-System



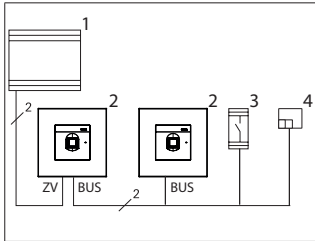
- 1 = Wohnungsstation AP
- 2 = Türstation mit Fingerprint-Leseinheit
- 3 = Türöffner
- 4 = Steuergerät Audio
- 5 = Schaltaktor

Die Fingerprint-Leseinheit wird mit dem 6-poligen Verbindungskabel an das Türkommunikations-System angeschlossen. Die Spannungsversorgung der Fingerprint-Leseinheit kann über den Türkommunikations-Bus erfolgen. In diesem Fall müssen am Busankoppler der Türstation die Brücken zwischen ZV und BUS gelegt werden. Die Fingerprint-Leseinheit kann über zuvor eingelernte Nutzer-Finger z. B. den Türöffnerkontakt des Steuergerätes ansteuern oder Schaltaktor-Schaltheftungen auslösen.



Gira System 106 Keyless In Fingerprintmodul
Best.-Nr. 5519 ..

Betrieb ohne Türkommunikations-System



- 1 = Spannungsversorgung DC 24 V,
- 2 = System 106 Fingerprintmodul,
- 3 = TKS-Schaltaktor,
- 4 = Tasterschnittstelle

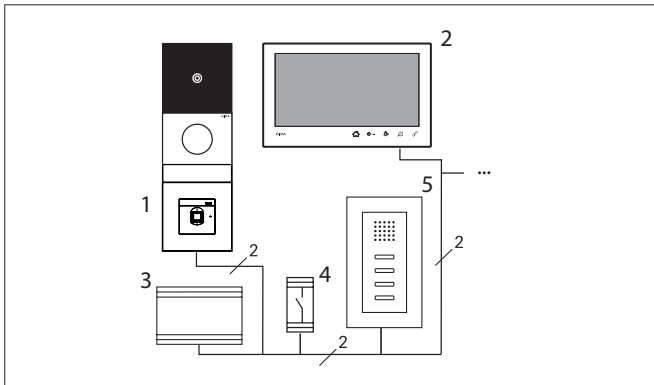
Beim Betrieb des Fingerprintmoduls ohne Türkommunikations-System kann eine Spannungsversorgung 24 V DC über die Busschnittstelle des Fingerprintmoduls bis zu 20 weitere Teilnehmer versorgen. Dabei zählen angeschlossene Geräte teilweise als mehrere Teilnehmer:

- TKS-Schaltaktoren: 1 Teilnehmer
- Tasterschnittstellen: 1 Teilnehmer
- weitere Keyless In Geräte: 6 Teilnehmer

Sprach- und Videoverbindungen sind nicht möglich.

- Die maximale Leitungslänge beträgt
- 100 m bei 0,6 mm Aderdurchmesser
- 150 m bei 0,8 mm Aderdurchmesser

Betrieb im Türkommunikations-System mit Türstation

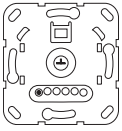


- 1 = System 106 Fingerprintmodul oder Codetastaturmodul
- 2 = Wohnungsstation Video AP 7
- 3 = Steuergerät Video
- 4 = TKS-Schaltaktor
- 5 = Wohnungsstation

Im Türkommunikations-System kann das Fingerprintmodul alleinstehend oder mit einer Türstation System 106 betrieben werden.

Beim Betrieb ohne Türstation wird der TK-Bus an die Klemme "BUS" angeschlossen. An die Klemme "ZV" kann eine Zusatzversorgung angeschlossen werden, um eine Reduktion der maximal möglichen Teilnehmerzahlen, zu verhindern. Ohne Zusatzversorgung sind bei einem Steuergerät Audio 16 Audio-Teilnehmer bzw. bei einem Steuergerät Video 10 Audio- oder 4 Video-Teilnehmer weniger möglich.

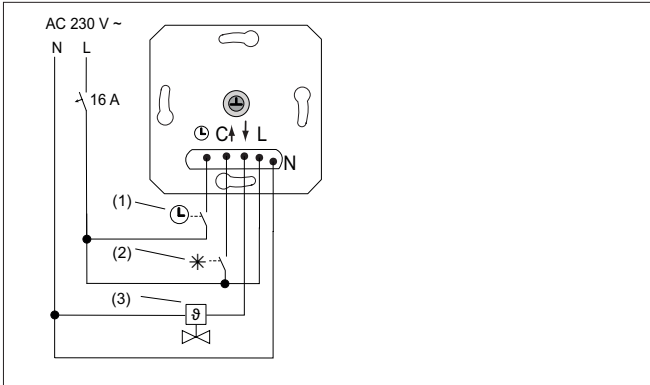
Beim Betrieb mit Türstation erfolgt die Spannungsversorgung über den Anschluss "System". Die Klemmen "ZV" und "BUS" dürfen nicht belegt werden.



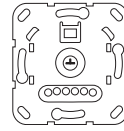
**Einsatz Raumtemperaturregler
230 V~ mit Öffner bzw. Schlie-
ßer, Ausschalter und Kontroll-
licht**
Best.-Nr. 2472 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung:	20 W
Leitungslänge der Eingänge:	max. 100 m
Angaben nach DIN EN 60730-1	
Wirkungsweise	1.Y
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	4000 V



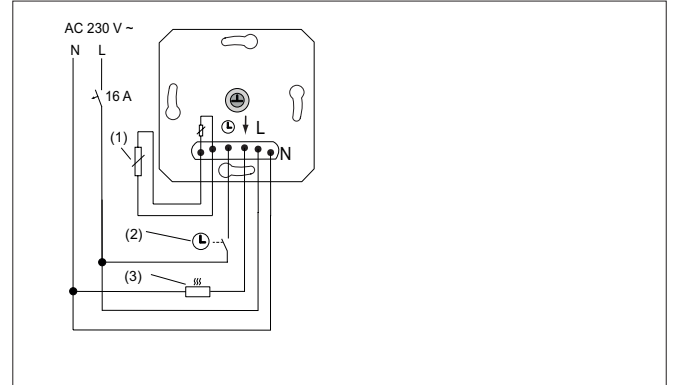
Anschluss Einsatz Raumtemperaturregler mit Öffner bzw. Schließer, Aus-
schalter und Kontrolllicht
(1) Schaltkontakt Uhr
(2) Schaltkontakt Heizung
(3) Elektrothermischer Stellantrieb



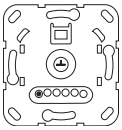
**Einsatz Raumtemperaturregler
230 V~ mit Schließer, Kont-
rolllicht und Sensor**
Best.-Nr. 2474 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung (ohmsch):	2300 W
Leitungslänge der Eingänge:	max. 100 m
Angaben nach DIN EN 60730-1	
Wirkungsweise	1.Y
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	4000 V



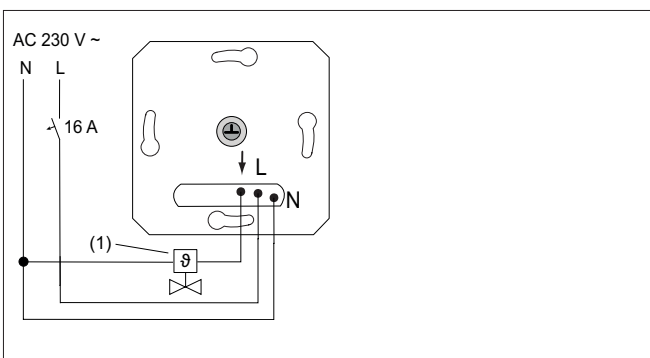
Anschluss Einsatz Raumtemperaturregler mit Schließer, Kontrolllicht und
Sensor
(1) Externer Temperatursensor
(2) Schaltkontakt Uhr
(3) Elektrische Fußbodenheizung



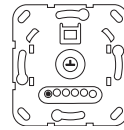
**Einsatz Raumtemperaturregler
230 V~ mit Öffner**
Best.-Nr. 2470 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung:	20 W
Leitungslänge der Eingänge:	max. 100 m
Angaben nach DIN EN 60730-1	
Wirkungsweise	1.Y
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	4000 V



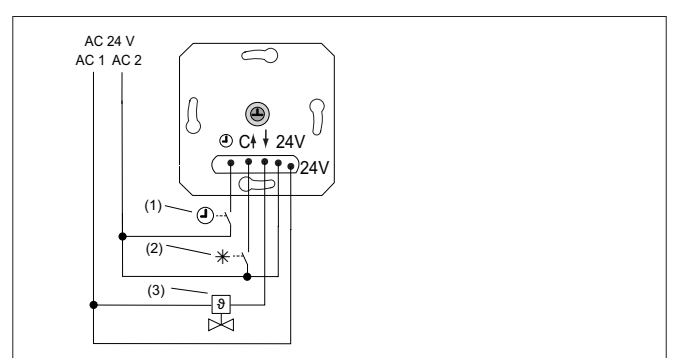
Anschluss Einsatz Raumtemperaturregler mit Öffner
(1) Elektrothermischer Stellantrieb



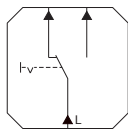
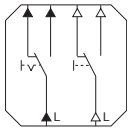
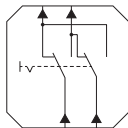
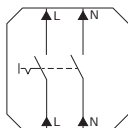
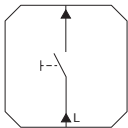
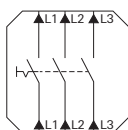
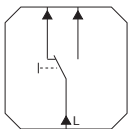
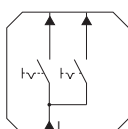
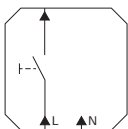
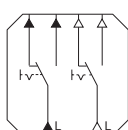
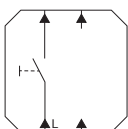
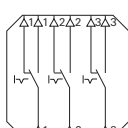
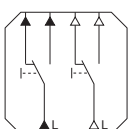
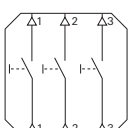
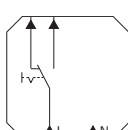
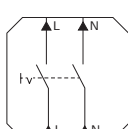
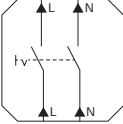
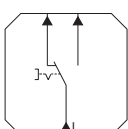
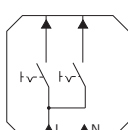
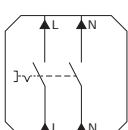
**Einsatz Raumtemperaturregler
24 V~ mit Öffner bzw. Schlie-
ßer, Ausschalter und Kontroll-
licht**
Best.-Nr. 2473 00

Technische Daten

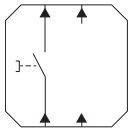
Nennspannung U_N :	AC 24 V SELV ($\pm 10\%$), 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung:	max. 24 W
Leitungslänge der Eingänge:	max. 100 m
Angaben nach DIN EN 60730-1	
Wirkungsweise	1.Y
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	1500 V



Anschluss Einsatz Raumtemperaturregler mit Öffner bzw. Schließer, Aus-
schalter und Kontrolllicht
(1) Schaltkontakt Uhr
(2) Schaltkontakt Heizung
(3) Elektrothermischer Stellantrieb

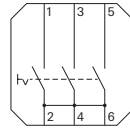
Einsatz Wippschalter		Einsatz Wippschalter bzw. -taster	
	Universal-Aus-Wechselschalter Best.-Nr. 0106 00		Wechselschalter/Wechseltaster Best.-Nr. 0139 00
	Kreuzschalter Best.-Nr. 0107 00	Einsatz Wipptaster	
	Ausschalter 2-polig Best.-Nr. 0102 00		Schließer 1-polig Best.-Nr. 0151 00
	Ausschalter 3-polig Best.-Nr. 0103 00		Wechsler 1-polig Best.-Nr. 0156 00
	Serienschalter Best.-Nr. 0105 00		Schließer 1-polig mit N-Klemme Best.-Nr. 0150 00
	Wechselschalter 2fach Best.-Nr. 0108 00		Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt Best.-Nr. 0152 00
	Wippschalter 3fach m. Wippen Best.-Nr. 2832 ..		Wechsler 2fach Best.-Nr. 0155 00
Einsatz Wipp-Kontrollschalter mit Glühlampenelement			Taster 3fach Schließer 1-polig Best.-Nr. 2844 ..
	Universal-Aus-Wechselschalter Best.-Nr. 0116 00	Einsatz Zugschalter	
	Ausschalter 2-polig Best.-Nr. 0112 00		Wipptaster 4fach Schließer 1-polig Best.-Nr. 0147 00
Einsatz Wipp-Kontrollschalter mit LED			Universal-Aus-Wechselschalter Best.-Nr. 0146 00
	Serienschalter Best.-Nr. 0145 00		Ausschalter 2-polig Best.-Nr. 0142 00

Einsatz Zugtaster



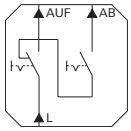
Schließer 1-polig
mit sep. Meldekontakt
Best.-Nr. 0165 00

**3-Stufenschalter bzw.
Drehzahlsteller**

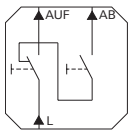


Einsatz 3-Stufenschalter
Nullstellung
Best.-Nr. 0149 00

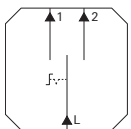
**Wipp-Jalousieschalter/
Einsatz Wipptaster**



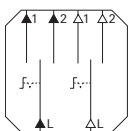
Wipp-Jalousieschalter
Best.-Nr. 0159 00



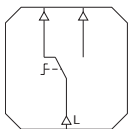
Wipp-Jalousietaster
Best.-Nr. 0158 00



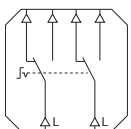
Jalousietaster bzw. -schalter
Gruppentaster/-schalter 1-polig
Best.-Nr. 0154 00



Jalousietaster bzw. -schalter
Gruppentaster/-schalter 2-polig
Best.-Nr. 0157 00

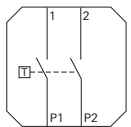


Schlüsseltaster 1-polig
Best.-Nr. 0163 00



Schlüsselschalter 2-polig
Best.-Nr. 0144 00

Einsatz Zeitschalter

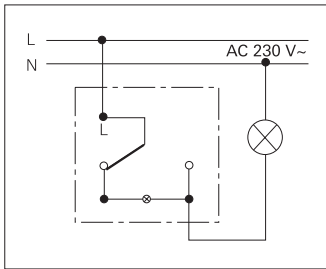


Einsatz Zeitschalter 2-polig
Best.-Nr. 0320 00
Best.-Nr. 0321 00

Schaltbilder

Ausschaltung

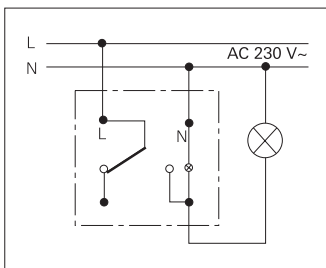
(beleuchtet), z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00



Ausschaltung 1-polig

Ausschaltung Wechselschalter mit Kontrollfunktion

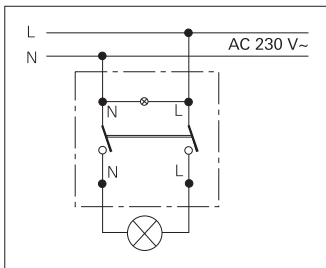
Kontrolllicht leuchtet in eingeschaltetem Zustand.



Ausschaltung 1-polig

Ausschaltung 2-polig

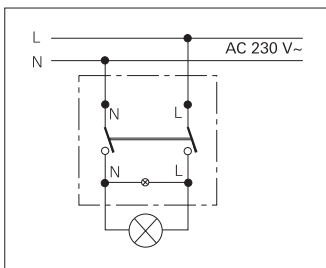
(beleuchtet), z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Ausschalter 2-polig 0102 00.



Ausschaltung 2-polig

Ausschaltung 2-polig mit Kontrollfunktion

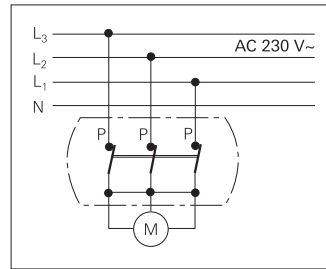
Kontrolllicht leuchtet in eingeschaltetem Zustand.



Ausschaltung 2-polig

Ausschaltung 3-polig

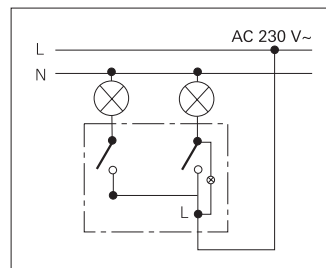
z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Ausschalter 3-polig 0103 00



Ausschaltung 3-polig

Serienschaltung

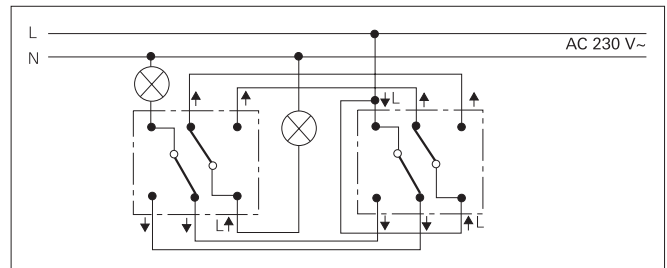
(beleuchtet) z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Serienschalter 0105 00.



Serienschaltung (beleuchtet)

Wechsel/Wechselschaltung

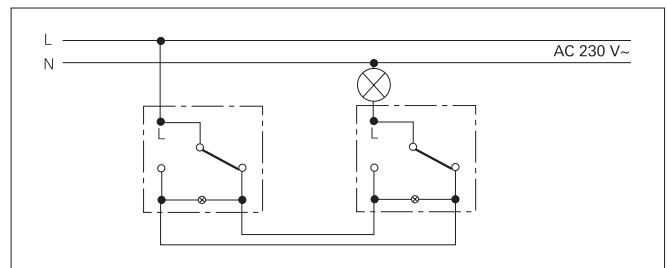
z. B. unter Verwendung von zwei Einsatzen Wippschalter Wechselschalter 2fach 0108 00.



Wechsel/Wechselschaltung

Wechselschaltung

(beleuchtet) z. B. unter Verwendung von zwei Einsatzen Wippschalter Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00.

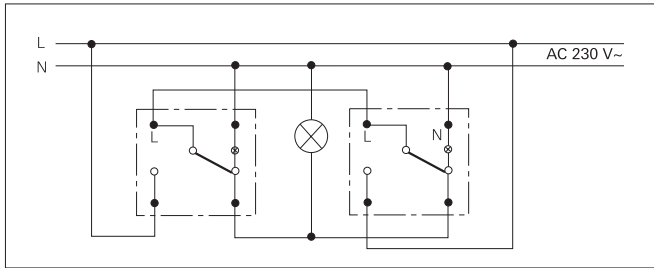


Wechselschaltung (beleuchtet)

Schaltbilder

Wechselschaltung mit Kontrollfunktion

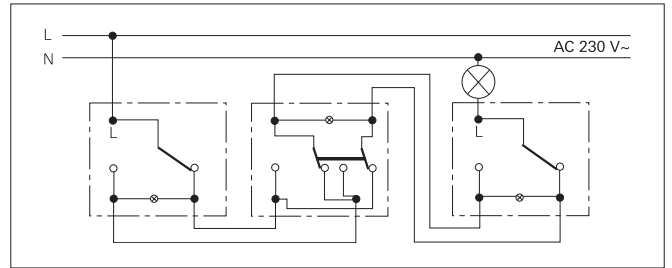
(Die Kontroll-Lampen leuchten in eingeschaltetem Zustand) z. B. mit zwei Einsätzen Wipp-Kontrollschalter Universal-Aus-Wechselschalter 0116 00.



Wechselschaltung (Kontroll)

Kreuzschaltung

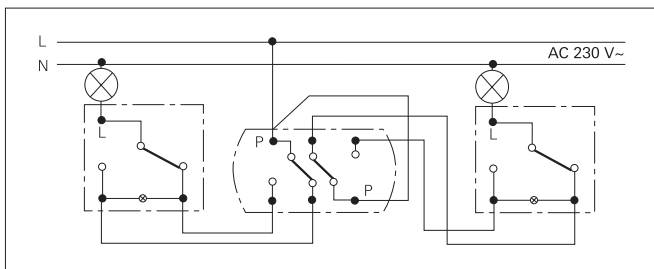
(beleuchtet) z. B. unter Verwendung der Einsätze Wippschalter Kreuzschalter 0107 00 und Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00.



Kreuzschaltung (beleuchtet)

Wechselschaltung

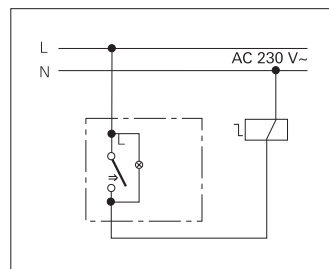
(beleuchtet) z. B. mit den Einsätzen Wippschalter Wechselschalter 2fach 0108 00 und Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00.



Wechselschaltung (beleuchtet) mit Wechselschalter 2fach

Taster/Schließer

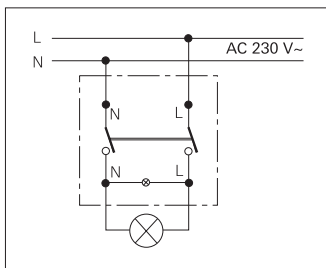
(beleuchtet) z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wipptaster Schließer 1-polig 0151 00.



Taster (Schließer)

Ausschaltung 2-polig mit Kontrollfunktion

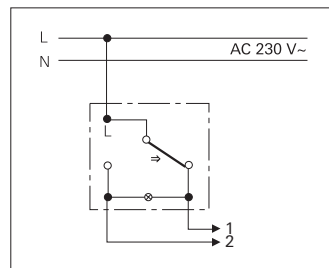
z. B. unter Verwendung des Zugschalters/Zugtasters Ausschalter 2-polig 0142 00 und einer Kontrolllampe (leuchtet in eingeschaltetem Zustand).



Ausschaltung 2-polig, Kontroll

Taster/Wechsler

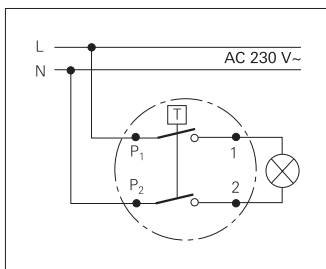
(beleuchtet) z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wipptaster Wechsler 1-polig 0156 00.



Taster (Wechsler). 1 = Öffner, 2 = Schließer

Zeitschaltung

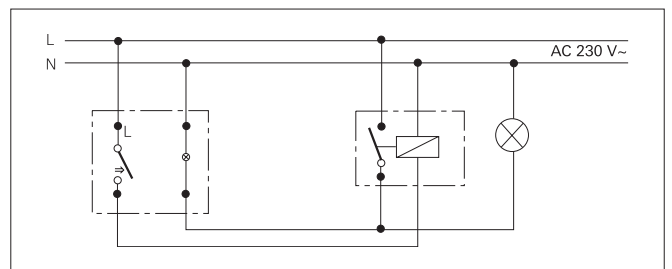
z. B. unter Verwendung des Einsatzes Zeitschalter 2-polig 0320 00, 0321 00.



Zeitschalter

Taster/Schließer mit separatem Meldekontakt

z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wipptaster Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt 0152 00.

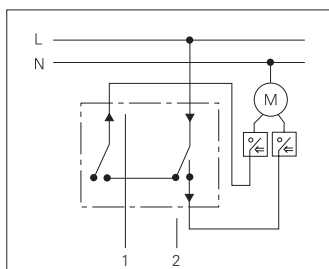


Taster (Schließer mit separatem Meldekontakt)

Schaltbilder

Jalousieschaltung

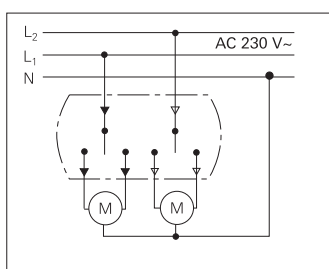
z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wipp-Jalousieschalter, 015900.



Jalousieschalter mit Wippen




Jalousieschaltung

(Knebel oder Schlüssel) z. B. unter Verwendung des Einsatzes Jalousietaster bzw. -schalter 2-polig mit Knebel 0157 00.



Jalousieschalter mit Knebel

System 3000 Anschlussquerschnitte

	1 x 0,5 ... 4 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
	1 x 0,5 ... 4 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
	1 x 0,5 ... 4 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²

System 3000 Anschlussquerschnitte der Einsätze

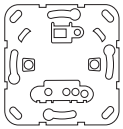
System 3000 Matrix Bestellnummern mit Stand-by-Verbrauchswerten

System 3000 Aufsätze	5360 .. 5361 ..	5363 ..	5366 ..	5367 ..	5373 ..	5374 ..	5375 ..	5376 ..	5377 02
System 3000 Einsätze									
5403 00	0,13 W •	0,16 W •	0,29 W •	0,17 W •	0,19 W •	0,22 W •	0,19 W •	0,22 W •	0,22 W •
5405 00	0,20 W •	0,22 W •	0,32 W •	0,23 W •	0,24 W •	0,27 W •	0,24 W •	0,27 W •	0,27 W •
5410 00	0,29 W •				0,35 W •	0,35 W •	0,35 W •	0,35 W •	0,34 W •
5400 00	0,20 W •	0,22 W •	0,32 W •	0,23 W •	0,24 W •	0,27 W •	0,24 W •	0,27 W •	0,27 W •
5401 00	0,20 W •	0,22 W •	0,32 W •	0,23 W •	0,24 W •	0,27 W •	0,24 W •	0,27 W •	0,27 W •
5406 00	1,3 W* •	1,3 W* •	1,3 W* •	1,3 W* •	1,3 W* •	1,3 W* •	1,3 W* •	1,3 W* •	1,3 W* •
5408 00	0,00 W •								
5409 00	0,17 W •	0,19 W •	0,30 W •	0,20 W •	0,21 W •	0,24 W •	0,21 W •	0,24 W •	0,24 W •
5414 00	0,14 W •	0,16 W •	0,27 W •	0,17 W •					
5415 00	0,13 W •	0,16 W •	0,27 W •	0,16 W •					

* DALI-Power-Steuereinheit (5406 00) hat wegen der Dauerversorgung der DALI-Teilnehmer höhere Verbrauchswerte.

Dimmer an REG Leistungszusatz 2383 00

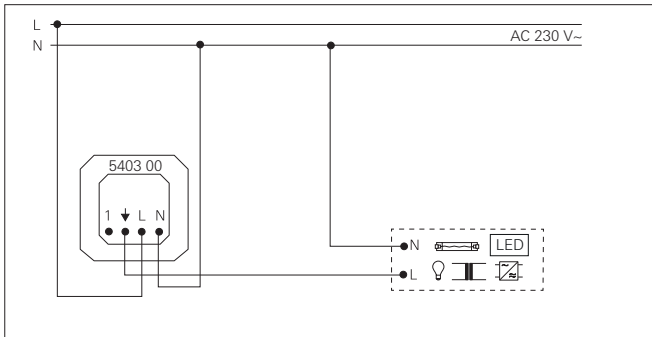
Best.-Nr.	Phasenabschnitt						Best.-Nr.	Phasenanschnitt							
	n	W	n	W	n	W		n	W	n	W	n	W	n	W
2015 00	5	280	2	200	4	280	2015 00	2	350	2	50	4	280	2	380
2025 00	5	280	2	200	4	280	2025 00	2	350	2	50	4	280	2	380
2171 00 ab V04	2	420	2	200	2	420	2171 00 ab V04	2	420	2	100	2	420	2	420
2172 00 ab V04	4	420	2	200	4	420	2172 00 ab V04	4	420	2	100	4	420	4	420
2174 00 ab V04	4	420	2	200	4	420	2174 00 ab V04	4	420	2	100	4	420	4	420
2365 00	5	420	2	200	5	420	2365 00	5	420	2	100	5	420	5	420
2385 00	5	420	2	200	5	420	2385 00	5	420	-	---	5	420	5	420
2440 00	2	210	2	200	2	210	2440 00	2	210	2	50	2	210	2	210
2450 00	5	210	2	200	5	210	2450 00	5	210	2	60	5	210	5	210
2455 00	5	420	2	200	5	420	2455 00	5	420	2	100	5	420	5	420
5400 00	5	210	2	200	5	210	5400 00	5	210	2	60	5	210	5	210
5401 00	5	420	2	200	5	420	5401 00	5	420	2	100	5	420	5	420
5402 00	3	350	2	200	3	350	5402 00	3	350	2	100	3	350	3	350
5420 00	5	250	2	200	5	250	5420 00	5	250	2	70	5	250	5	250
5430 00	3	420	2	200	3	420	5430 00	3	420	2	65	3	420	3	420
5431 00	4	420	2	200	4	420	5431 00	4	420	2	100	4	420	4	420



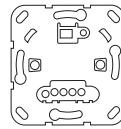
System 3000
Relaisschalteneinsatz
Best.-Nr. 5403 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +45 °C
Anschlussleistung:	
- HV-LED	typ. 400 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
- Glühlampen	2300 W
- HV-Halogen	2300 W
- Tronic-Trafos	1500 W
- gewickelte Trafos	1000 VA
- Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 VA
- kapazitive Last	920 VA (115 µF)
- Schaltstrom Motoren	6 A
Anzahl Nebenstellen:	
- System 3000 Nebenstelle	Unbegrenzt
5408 00 , mech. Taster	
Gesamtlänge	
Nebenstellenleitung:	max. 100 m



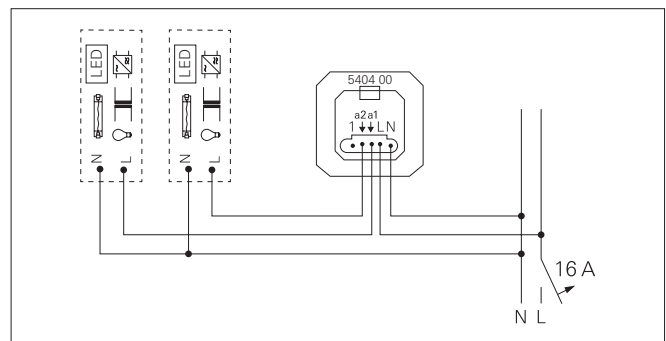
Anschluss System 3000 Relaiseneinsatz



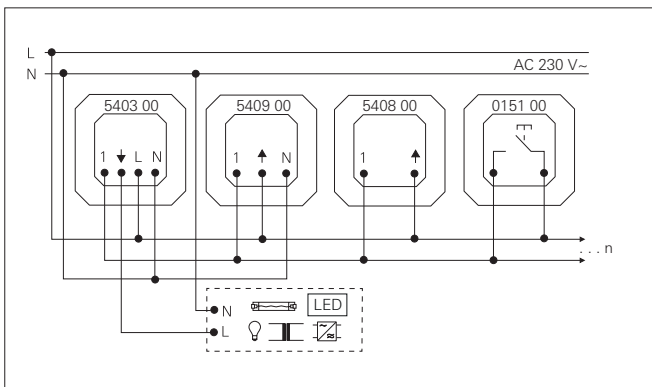
System 3000
Relaisschalteneinsatz 2fach
Best.-Nr. 5404 00

Technische Daten

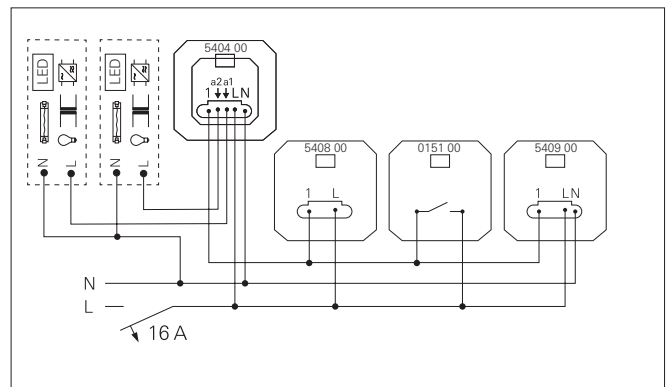
Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +45 °C
Anschlussleistung bei 25 °C pro Ausgang:	
- HV-LED	typ. 400 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
- Glühlampen	1500 W
- HV-Halogen	1500 W
- Tronic-Trafos	1000 W
- gewickelte Trafos	625 VA
- Leuchtstofflampen unkompensiert	750 VA
- kapazitive Last	580 VA (70 µF)
- Schaltstrom Motoren	3 A
Anzahl Nebenstellen:	
- System 3000 Nebenstelle	Unbegrenzt
5408 00 , mech. Taster	
Gesamtlänge	
Nebenstellenleitung:	max. 100 m



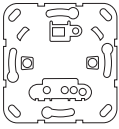
Anschluss System 3000 Relaiseneinsatz 2fach



Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000 Relaiseneinsatz. n = weitere Nebenstellen



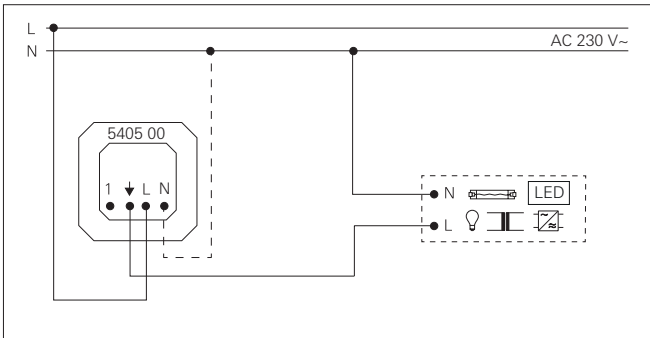
Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000 Relaiseneinsatz 2fach



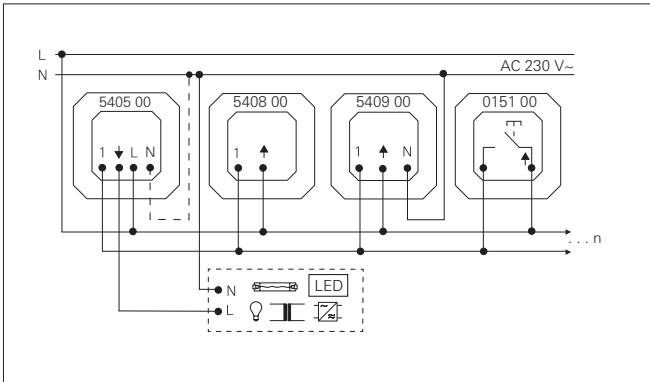
System 3000
Elektronischer Schalteinsatz
Best.-Nr. 5405 00

Technische Daten

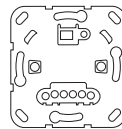
Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Anschlussleistung bei 25 °C:	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)	typ. 3 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)	typ. 3 bis 200 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 100 W
- Glühlampen	20 bis 400 W
- HV-Halogen	20 bis 400 W
- Tronic-Trafos	20 bis 400 W
- Elektronischer Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 100 W
- gewickelter Trafo	20 bis 400 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 100 VA
Anzahl Nebenstellen:	
- System 3000 Nebenstelle	Unbegrenzt
5408 00 , mech. Taster	
Gesamtlänge	
Nebenstellenleitung:	max. 100 m
Lastleitung:	max. 100 m



Anschluss System 3000 Elektronischer Schalteinsatz



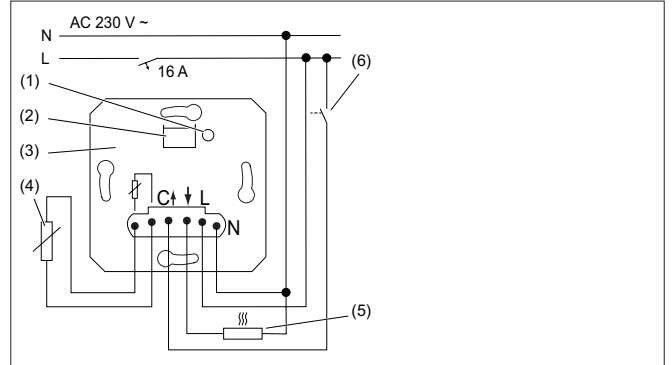
Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an System 3000 Elektronischer Schalteinsatz. Betrieb ohne Neutralleiter möglich. n = weitere Nebenstellen.



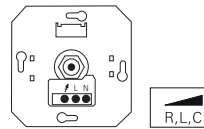
System 3000
Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluss
Best.-Nr. 5395 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Schaltstrom:	10 mA bis 16 A (AC1)
Anschlussleistung:	max. 3600 W
Empfohlene Montagehöhe:	1,50 m



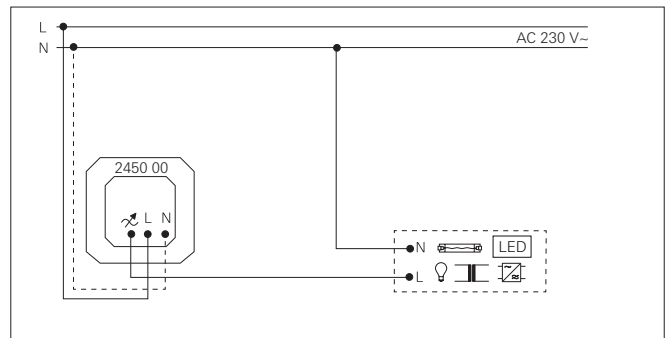
Anschluss Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluss
(1) Taste TEST
(2) Aufsatzschnittstelle mit LED
(3) Einsatz
(4) Fernfühler zur externen Temperaturmessung
(5) Elektrische Fußbodenheizung oder elektronischer Stellantrieb
(6) Schaltkontakt zum Umschalten auf Kühlbetrieb



System 3000
Universal-LED-Drehdimmeinsatz Standard
Best.-Nr. 2450 00

Technische Daten

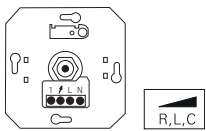
Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Standby-Leistung:	ca. 0,35 W
Verlustleistung:	ca. 2 W
Anschlussleistung:	
- HV-LED-Lampen	typ. 3 bis 60 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 60 W
- Glühlampen	20 bis 210 W
- HV-Halogen	20 bis 210 W
- Tronic-Trafos	20 bis 210 W
- Elektronischer Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 60 W
- gewickelter Trafo	20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 60 VA
Anzahl Nebenstellen:	keine Nebenstellen möglich
Gesamtlänge Lastleitung:	max. 100 m



Anschluss Universal-LED-Drehdimmeinsatz Standard

Hinweis

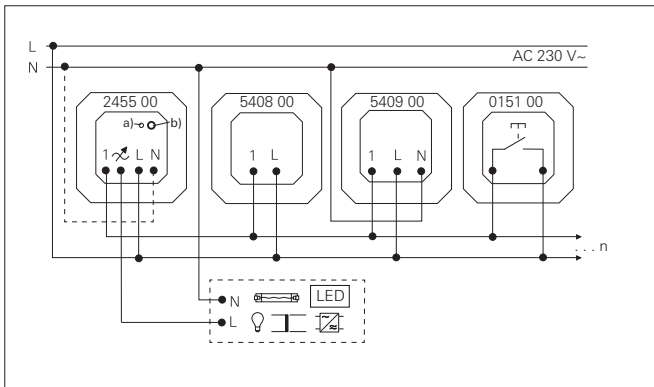
Betrieb ohne Neutralleiter möglich.



**System 3000
Universal-LED-Drehdimmeinsatz Komfort**
Best.-Nr. 2455 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Standby-Leistung:	ca. 0,35 W
Verlustleistung:	ca. 4 W
Anschlussleistung:	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)	typ. 3 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)	typ. 3 bis 200 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 100 W
- Glühlampen	20 bis 420 W
- HV-Halogen	20 bis 420 W
- Tronic-Trafos	20 bis 420 W
- Elektronischer Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 100 W
- gewickelter Trafo	20 bis 420 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 100 VA
Anzahl Nebenstellen:	
- System 3000 Nebenstelle 5408 00 , mech. Taster	Unbegrenzt
- System 3000 Nebenstelle 5409 00	5
Gesamtlänge	
Nebenstellenleitung:	max. 100 m
Gesamtlänge Lastleitung:	max. 100 m



Anschlussmöglichkeiten Universal-LED-Drehdimmeinsatz Komfort und Nebenstellen

a) = LED-Anzeige des Dimmprinzips (siehe Tabelle)

b) = Taste "Dimm-Mode" (Betriebsart)

n = weitere Nebenstellen.

Hinweise

Bedienung über Nebenstellen oder Taster möglich.

Betrieb ohne Neutralleiter möglich.

Betriebsarten:

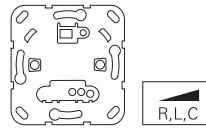
R, L, C, LED (werkseitig voreingestellt)

HV-LED (Phasenabschnitt), induktive Trafos nicht zulässig

HV-LED (Phasenanschnitt), induktive Trafos nicht zulässig

LED	Dimm-Mode
GN (grün, green)	R, L, C, LED
RD (rot, red)	LED (Phasenabschnitt)
BU (blau, blue)	LED (Phasenanschnitt)

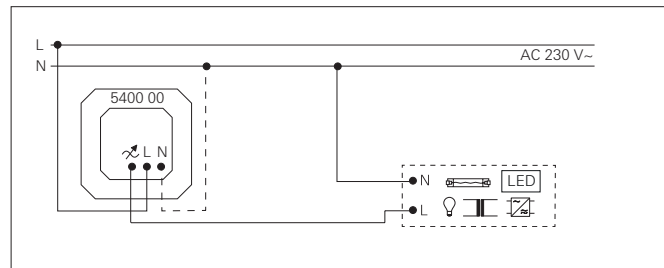
Zuordnung LED-Farbe zu "Dimm-Mode"



**System 3000
Universal-LED-Dimmeinsatz Standard**
Best.-Nr. 5400 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Stand-by-Leistung:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 25 °C:	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)	typ. 3 bis 60 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)	typ. 3 bis 120 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 60 W
- Glühlampen	20 bis 210 W
- HV-Halogen	20 bis 210 W
- Tronic-Trafos	20 bis 210 W
- Elektronischer Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 60 W
- gewickelter Trafo	20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 60 VA
Gesamtlänge	
Lastleistung:	max. 100 m

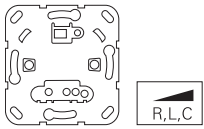


Anschluss System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Standard

Hinweise:

Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogenlampen, Tronic-Trafos, induktive Trafos und Mischlasten ohmsch-kapazitive bzw. ohmsch-induktive von 20 W auf 50 W.

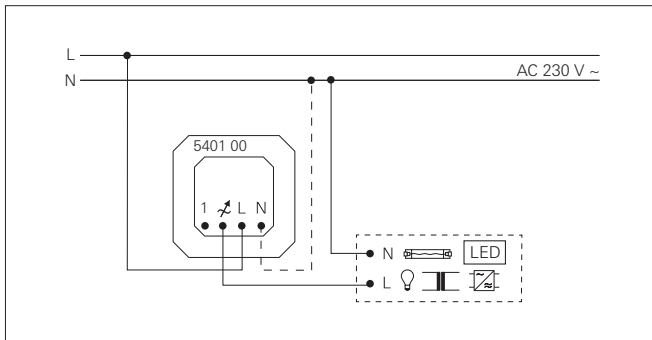
Ist am Installationsort kein Neutralleiter vorhanden, kann der Dimmer auch ohne Neutralleiter betrieben werden. In diesem Fall kann es vermehrt zu ungeeigneten Kombinationen aus Dimmer und HV-LED-Lampe kommen.



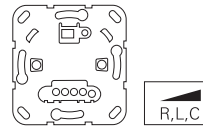
**System 3000
Universal-LED-Dimmeinsatz
Komfort**
Best.-Nr. 5401 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Stand-by-Leistung:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 25 °C:	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)	typ. 3 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)	typ. 3 bis 200 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 100 W
- Glühlampen,	20 bis 420 W
- HV-Halogen,	20 bis 420 W
- Tronic-Trafos	20 bis 420 W
- Elektronischer Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 100 W
- gewickelter Trafo	20 bis 420 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 100 VA
Gesamtlänge	
Nebenstellenleitung:	max. 100 m
Lastleitung:	max. 100 m



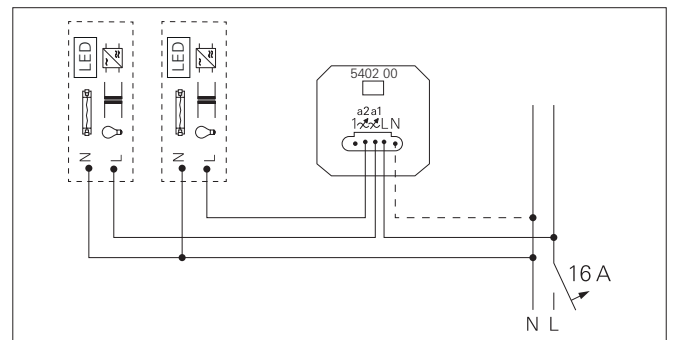
Anschluss System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort



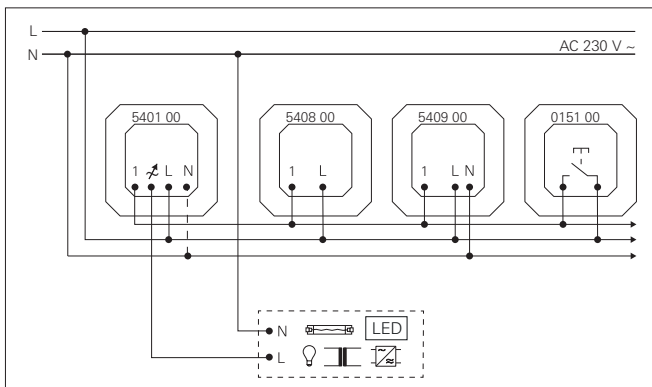
**System 3000
Universal-LED-Dimmeinsatz
Komfort 2fach**
Best.-Nr. 5402 00

Technische Daten

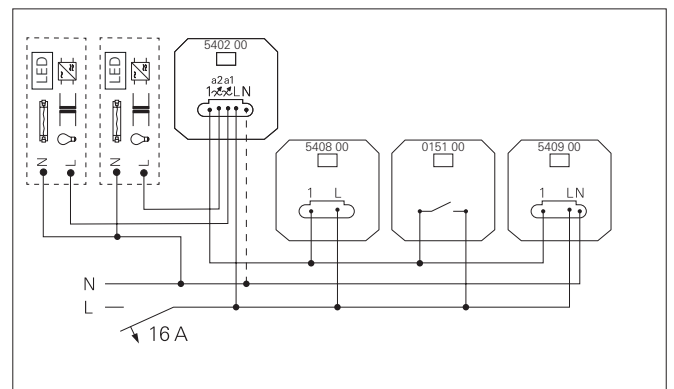
Nennspannung U_N :	AC 230 V, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Stand-by-Leistung:	0,1 bis 0,5 W
Anschlussleistung bei 25 °C	
pro Ausgang:	
- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)	typ. 3 bis 50 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)	typ. 3 bis 100 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 50 W
- Glühlampen,	20 bis 210 W
- HV-Halogen,	20 bis 210 W
- Tronic-Trafos	20 bis 210 W
- Elektronischer Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 50 W
- gewickelter Trafo	20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED	typ. 20 bis 50 VA
Gesamtlänge	
Nebenstellenleitung:	max. 100 m
Lastleitung:	max. 100 m



Anschluss System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach



Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort.

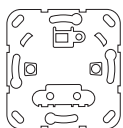


Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach

Hinweise:

Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogenlampen, Tronic-Trafos, induktive Trafos und Mischlasten ohmsch-kapazitive bzw. ohmsch-induktive von 20 W auf 50 W.

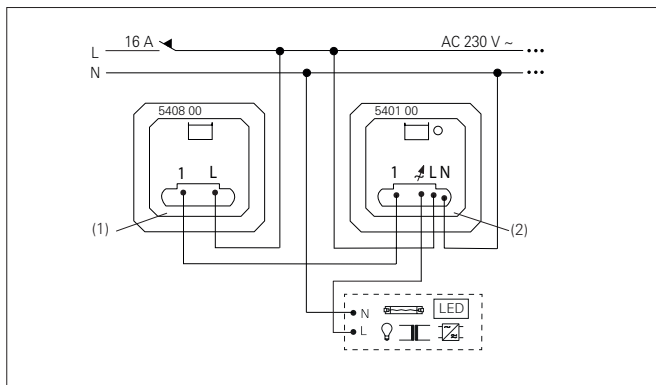
Ist am Installationsort kein Neutralleiter vorhanden, kann der Dimmer auch ohne Neutralleiter betrieben werden. In diesem Fall kann es vermehrt zu ungeeigneten Kombinationen aus Dimmer und HV-LED-Lampe kommen.



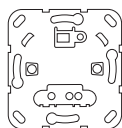
System 3000
Nebenstelleneinsatz 2-Draht
 Best.-Nr. 5408 00

Technische Daten

Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50/60 Hz
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C
 Leitungslänge zur Hauptstelle: max. 100 m



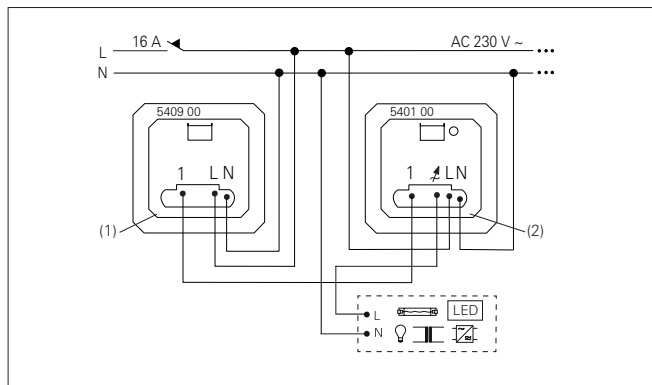
Anschluss Nebenstelle (1) an Universal-LED-Dimmeinsatz (2)



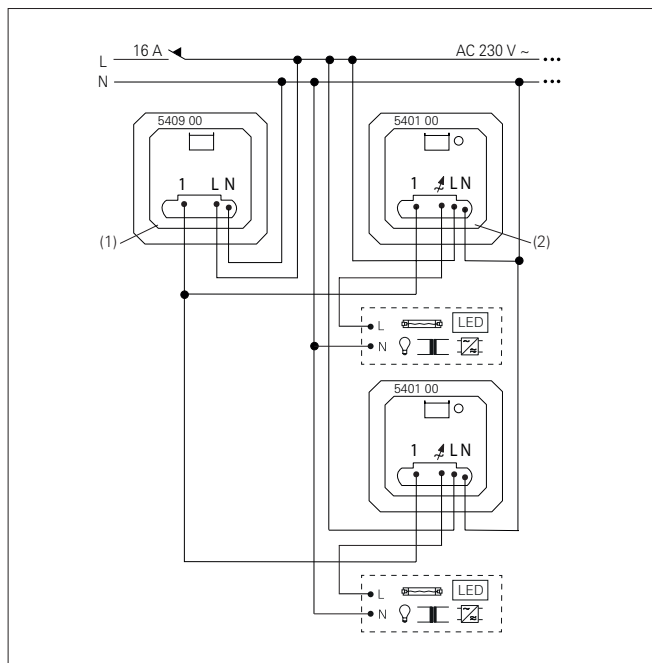
System 3000
Nebenstelleneinsatz 3-Draht
 Best.-Nr. 5409 00

Technische Daten

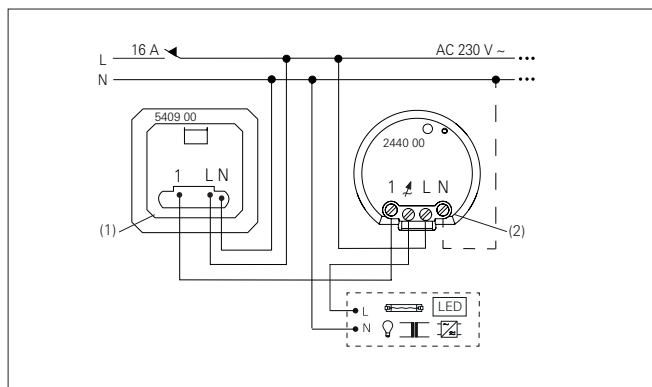
Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50/60 Hz
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C
 Leitungslänge zur Hauptstelle: max. 100 m



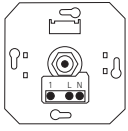
Anschluss Nebenstelle (1) an Universal-LED-Dimmeinsatz (2)



Anschluss Nebenstelle (1) an mehrere Hauptstellen (2)



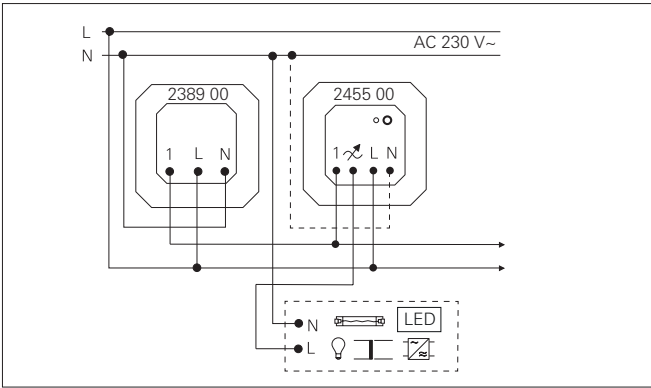
Anschluss Nebenstelle (1) an Uni-LED-Dimmer Mini (2)



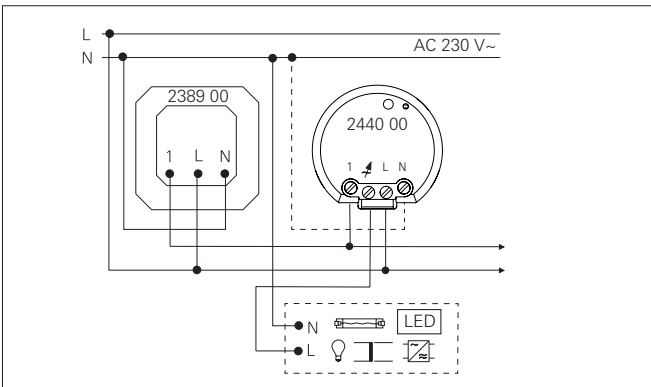
System 3000 Dreh-Nebenstelleneinsatz 3-Draht
Best.-Nr. 2389 00

Technische Daten

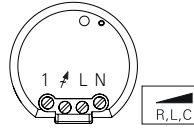
Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Standby-Leistung:	ca. 0,3 W
Gesamtlänge	
Nebenstellenleitung:	max. 100 m
Gesamtlänge Lastleitung:	max. 100 m



Anschluss Nebenstelle an Universal-LED-Drehdimmeinsatz Komfort



Anschluss Nebenstelle an Uni-LED-Dimmer Mini



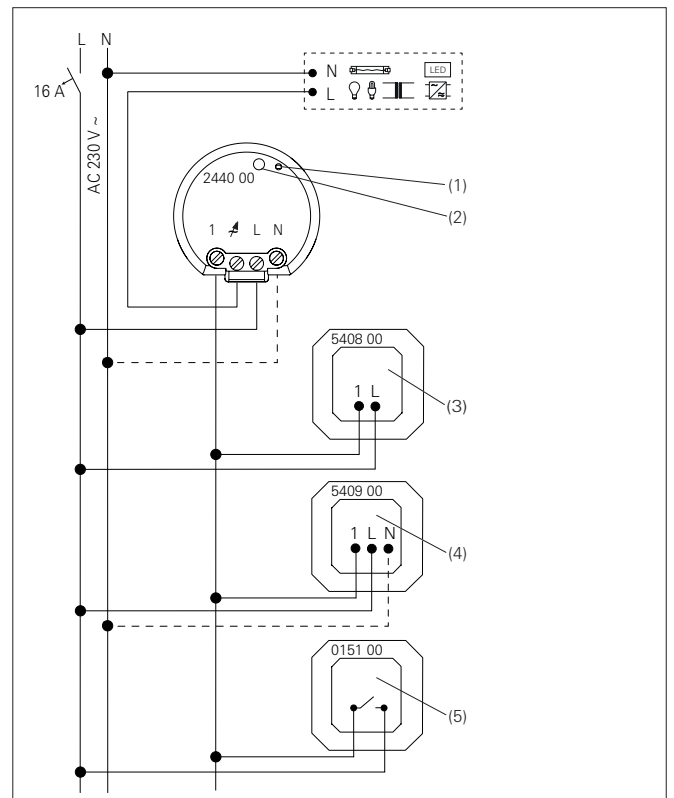
System 3000 Universal-LED-Dimmer Mini
Best.-Nr. 2440 00

Technische Daten

Nennspannung U_N :	AC 230 V~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Stand-by-Leistung:	< 0,5 W
Verlustleistung:	max. 2 W

<p>Anschlussleistung bei 25 °C: (Lastarten)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Glühlampen 230 V - HV-Halogenlampen - Tronic-Trafos - konventionelle Trafos - HV-LED (Phasenanschnitt) - HV-LED (Phasenabschnitt) - NV-LED m. Tronic-Trafo - NV-LED m. konvent. Trafo - Kompaktleuchtstofflampe - Mischlast kapazitiv-induktiv 	<p>20 bis 210 W</p> <p>20 bis 210 W/VA</p> <p>20 bis 210 W/VA</p> <p>20 bis 210 W/VA</p> <p>typ. 3 bis 50 W</p> <p>typ. 3 bis 100 W</p> <p>typ. 20 bis 50 W</p> <p>typ. 20 bis 50 W</p> <p>typ. 3 bis 50 W</p> <p>nicht zulässig</p> <p>50 W/VA</p>
<p>Mindestlast ohne Neutralleiter:</p> <p>Nebenstellen:</p>	<p>50 W/VA</p> <p>Nebenstelleneinsatz 2-Draht, Nebenstelleneinsatz 3-Draht, Taster (Schließer) unbeleuchtet</p>

<p>Anzahl Nebenstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Taster, Nst. 2-Draht - Nst. 3-Draht <p>Gesamtlänge</p> <p>Nebenstellenleitung:</p> <p>Gesamtlänge</p> <p>Lastleitung:</p>	<p>unbegrenzt</p> <p>max. 10</p> <p></p> <p>max. 100 m</p> <p>max. 100 m</p>
--	--



Anschluss Universal-LED-Dimmer Mini

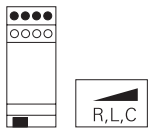
- 1 = Anzeige-LED
- 2 = Taster "Betriebsart"
- 3 = Nebenstelleneinsatz 2-Draht
- 4 = Nebenstelleneinsatz 3-Draht
- 5 = Taster, Schließerkontakt

Hinweise

Bedienung über Nebenstellen.
Betrieb ohne Neutralleiter möglich.

Betriebsarten:

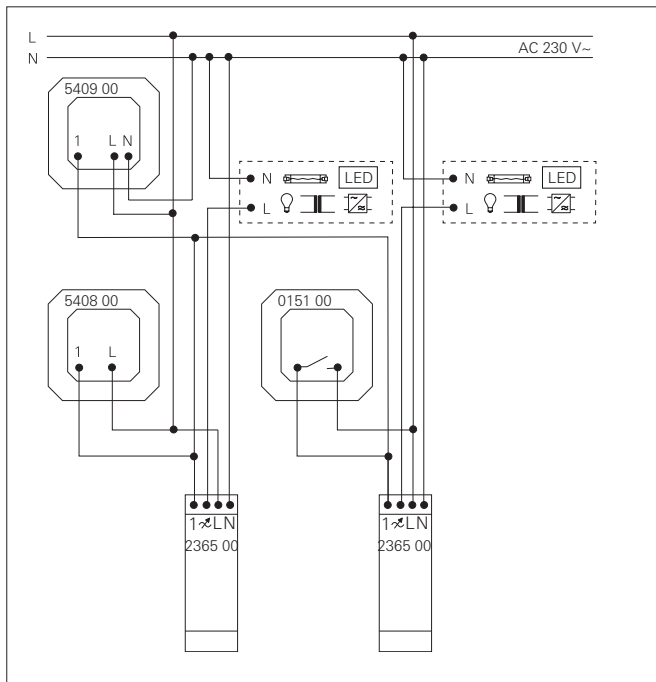
R, L, C, LED (werkseitig voreingestellt)
HV-LED (Phasenabschnitt), induktive Trafos nicht zulässig
HV-LED (Phasenanschnitt), induktive Trafos nicht zulässig



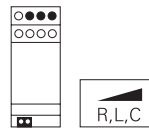
System 3000
Universal-LED-Dimmer REG
Best.-Nr. 2365 00

Technische Daten

Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50/60 Hz
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Stand-by: 0,3 W
 Anschlussleistung bei 25 °C:
 - HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt) typ. 3 bis 100 W
 - HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt) typ. 3 bis 200 W
 - Kompaktleuchtstofflampen typ. 3 bis 100 W
 - Glühlampen 20 bis 420 W
 - HV-Halogen 20 bis 420 W
 - Tronic-Trafos 20 bis 420 W
 - Elektronischer Trafo mit NV-LED typ. 20 bis 100 W
 - gewickelter Trafo 20 bis 420 VA
 - gewickelter Trafo mit NV-LED typ. 20 bis 100 VA
 Abmessungen: 2 TE
 Nebenstellen: mech. Taster, System 3000 Nebenstellen gemäß DIN EN 60715 in Unterverteilung
 Montage:
 Gesamtlänge
 Nebenstellenleitung: max. 100 m
 Lastleitung: max. 100 m



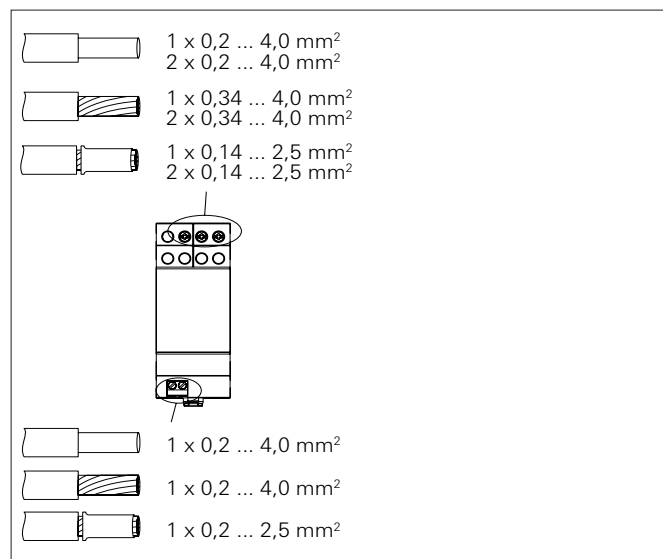
Anschluss von zwei Universaldimmern mit einer zentralen Nebenstelle



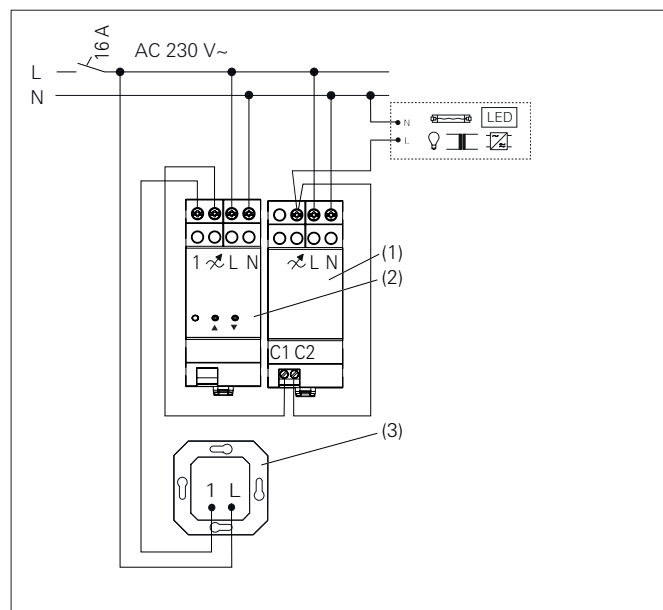
System 3000
Universal-LED-Leistungszusatz REG
Best.-Nr. 2383 00

Technische Daten

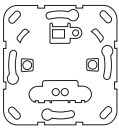
Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50/60 Hz
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Stand-by: 0,5 W
 Die Anschlussleistung bei 45 °C und die maximale Anzahl von Leistungszusätzen ist abhängig vom Dimmer und der Betriebsart (Phasenan- oder Phasenabschnitt). Nähere Angaben sind der Tabelle auf Seite 35 zu entnehmen.
 Mindestlast für die Kombination aus Dimmer und einem Leistungszusatz:
 nicht LED-Lasten 200 W / VA
 LED-Lasten Phasenanschnitt 75 W
 LED-Lasten Phasenabschnitt 200 W
 Abmessungen: 2 TE
 Montage: gemäß DIN EN 60715 in Unterverteilung
 Gesamtlänge
 Lastleitung: max. 100 m



Anschließbare Leitungsquerschnitte



Anschluss Leistungszusatz (1), 2383 00 an System 3000 Universal-LED-Dimmer REG (2) 2365 00 und System 3000 Nebenstelleneinsatz 2-Draht (3) 5408 00.



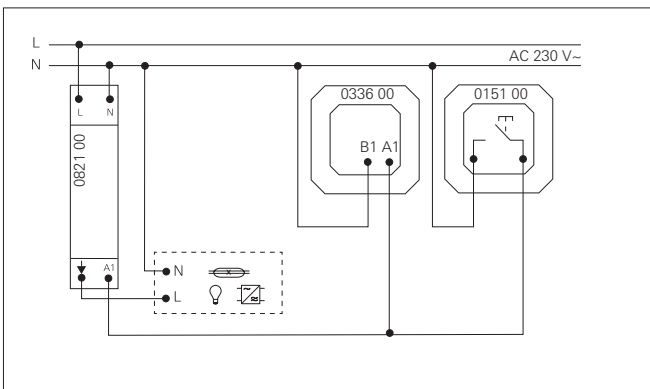
**System 3000
Impulseinsatz**
Best.-Nr. 5410 00

Technische Daten

Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50 Hz
 Stromaufnahme: ca. 2,8 mA
 Stand-by: 0,25 bis 0,45 W
 Einbautiefe: 24 mm
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

**Impuls- Unbeleuchtete Beleuchtete Taster
einsätze Taster**

		0,35 mA	0,8 mA	1,5 mA	2,8 mA
1	beliebig	106	46	24	13
2	beliebig	98	43	22	12
3	beliebig	90	39	21	11
4	beliebig	82	36	19	10
5	beliebig	74	32	17	9
6	beliebig	66	29	15	8
7	beliebig	58	25	13	7
8	beliebig	50	22	11	6
9	beliebig	42	18	9	5
10	beliebig	34	15	8	4
11	beliebig	26	11	6	3
12	beliebig	18	8	4	2
13	beliebig	10	4	2	1
14	beliebig	2	1	-	-



Anschluss 3-Leiterschaltung (getasteter Nullleiter)



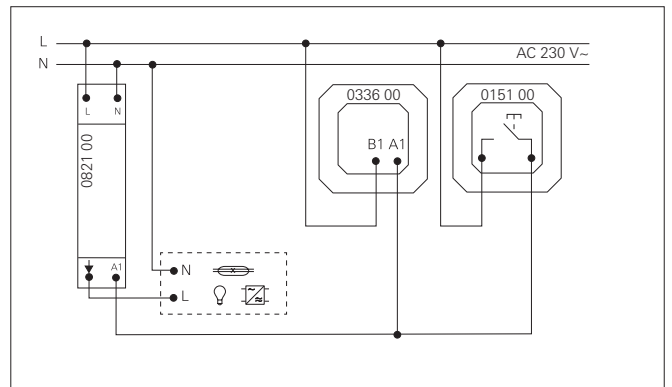
Treppenlichtautomat
Best.-Nr. 0821 00

Technische Daten

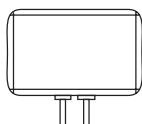
Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50 Hz
 Strombelastung des
 Steuereingangs: max. 40 mA
 Schaltleistung*:
 - Glühlampen 2300 W
 - HV-Halogen 2300 W
 - Gira Tronic-Trafos 1500 W
 - konventionelle Trafos 1000 VA
 - Leuchtstofflampen unkompen-
 siert 1200 VA
 - Leuchtstofflampen parallel
 kompensiert 920 VA
 - Leuchtstofflampen Duo-Schal-
 tung 2300 VA
 - HV-LED 400 W
 Umgebungstemperatur: +5 °C bis +45 °C

***Hinweis**

Bei „Energiesparlampen“ auf hohe Einschaltspitzenströme achten.
 Eignung der Lampe vor dem Einsatz prüfen (→64).



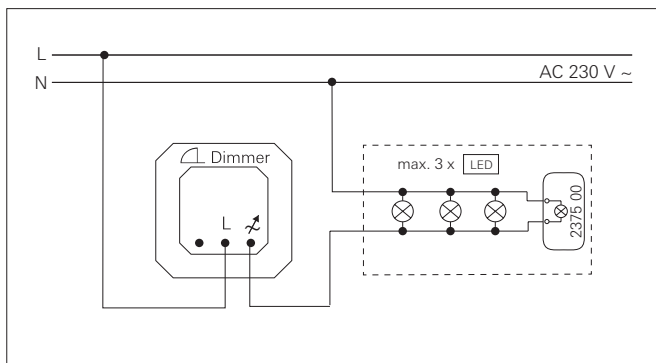
Anschluss 4-Leiterschaltung (getastete Phase)



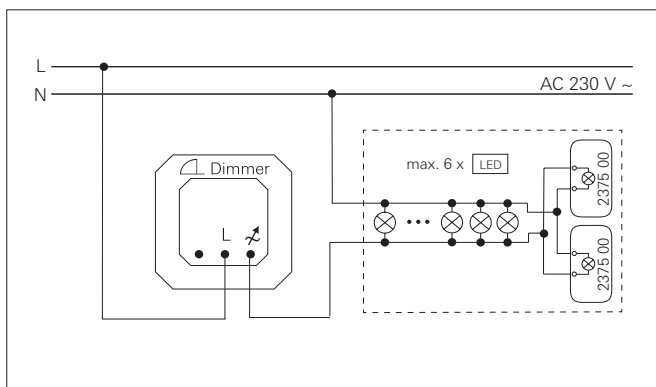
Kompensationsmodul LED
Best.-Nr. 2375 00

Technische Daten

Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50/60 Hz
 Lager- und Transporttemperatur: -25 °C bis +75 °C
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Anschlussleistung bei 25 °C:
 - im Phasenabschnitt ca. 3 bis 200 W
 - im Phasenanschnitt ca. 3 bis 100 W
 Verlustleistung: max. 2 W
 Gehäusetemperatur: max. 65 °C (tc)
 Leitungslänge: ca. 150 mm
 Abmessung (BxHxT) mm: 43,0 x 11,5 x 28,5
 Einbau:
 - Leuchtgehäuse
 - Gerätedose nach DIN 49073
 - Unterverteilung



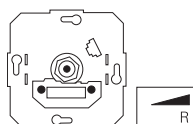
Anschluss von einem Kompensationsmodul LED



Anschluss von zwei Kompensationsmodulen LED, parallel geschaltet

Hinweis:

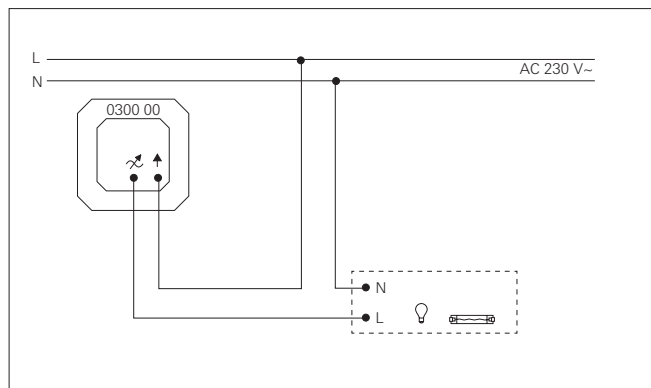
Das Dimmverhalten von HV-LED-Lampen in Verbindung mit Gira Tronic-Dimmern und Gira Universaldimmern, die im Phasenabschnitt arbeiten, wird verbessert. Verhindert das Glimmen von HV-LED-Lampen im ausgeschalteten Zustand bei Gira Tronic-Dimmern oder Gira Universaldimmern, die im Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt arbeiten und bei Schaltern mit Beleuchtungselement bis 3 mA. Die Dimmresultate und Dimmqualität können in Abhängigkeit von Leuchtmitteln, Leitungslängen und Netzgegebenheiten und anderen Einflussfaktoren variieren.



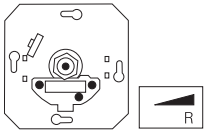
LED-Dimmeinsatz mit Dreh-Ausschalter
Best.-Nr. 0300 00

Technische Daten

Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50 Hz
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Standby-Leistung: ca. 0,2 W
 Verlustleistung: 3,7 W
 Anschlussleistung bei 25 °C:
 - Glühlampen 230 V 20 bis 200 W
 - HV-Halogen 20 bis 200 W
 - HV-LED (Phasenanschnitt) typ. 3 bis 40 W
 - Mischlast ohmsch und HV-LED 3 bis 40 W
 Feinsicherung: T 800 mA H 250



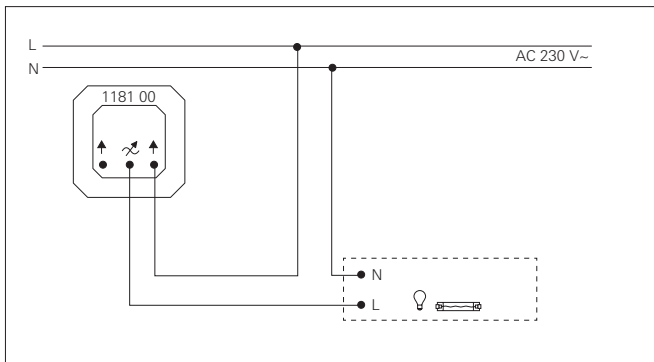
Anschluss LED-Dimmer mit Dreh-Ausschalter



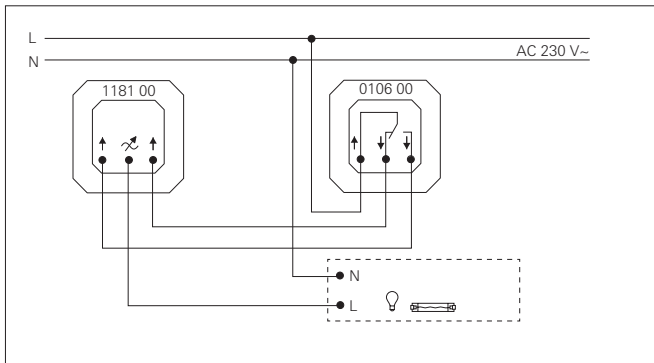
Glühlampendimmereinsatz mit Druck-Wechselschalter
Best.-Nr. 1181 00

Technische Daten

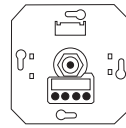
Nennspannung U_N : AC 230 V~, 50 Hz
 Umgebungstemperatur: +5 °C bis +45 °C
 Anschlussleistung bei 25 °C:
 - Glühlampen 230 V: 100 bis 1000 W (1181 00)
 - HV-Halogen: 100 bis 1000 W (1181 00)
 - Mischlasten der spezifizierten Lastarten: 100 bis 1000 W (1181 00)
 Sicherung: elektron. Kurzschlusschutz (1181 00)
 Wechselschaltung: über mechanische Wechselschalter; Wechselschaltung mit 2 Dimmern ist **nicht** möglich



Anschluss Glühlampendimmer



Wechselschaltung



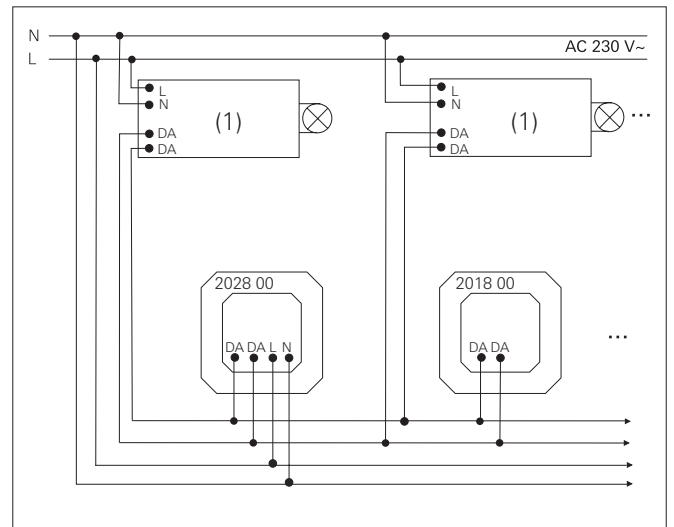
DALI-Potentiometer mit integriertem Netzteil
Best.-Nr. 2028 00
DALI-Potentiometer
Best.-Nr. 2018 00

Technische Daten 2028 00

Nennspannung: AC 230 V~, 50/60 Hz
 Nennspannung DALI: DC 16 V (typ.)
 Leistungsaufnahme: max. 2 W
 Ausgangsstrom: max. 52 mA
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Anzahl DALI-Teilnehmer: max. 26
 Anzahl akt. DALI-Potentiometer: max. 4

Technische Daten 2018 00

Stromaufnahme: max. 2 mA
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C



Anschluss DALI-Potentiometer, (1) DALI-Teilnehmer



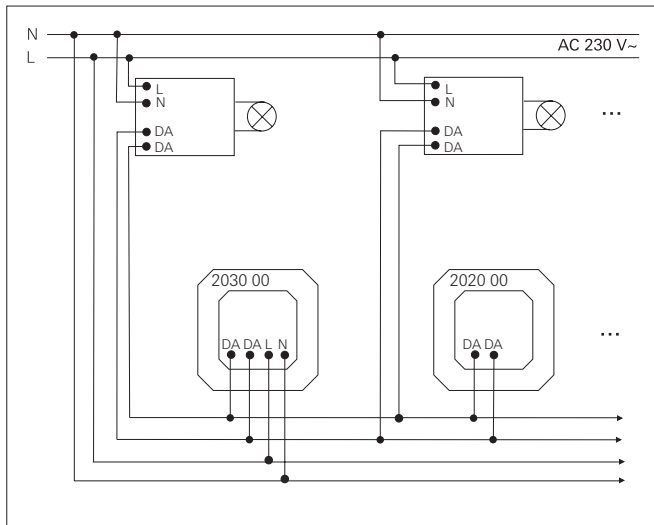
DALI-Potentiometer Tunable White mit integriertem Netzteil
 Best.-Nr. 2030 00
DALI-Potentiometer Tunable White
 Best.-Nr. 2020 00

Technische Daten 2030 00

Nennspannung: AC 230 V~, 50/60 Hz
 Nennspannung DALI: DC 16 V (typ.)
 Leistungsaufnahme: max. 2 W
 Ausgangsstrom: max. 52 mA
 Farbtemperatureinstellung: 2000 bis 10000 K
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Anzahl DALI-Teilnehmer: max. 26
 Anzahl akt. DALI-Potentiometer: max. 4

Technische Daten 2020 00

Stromaufnahme: max. 2 mA
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

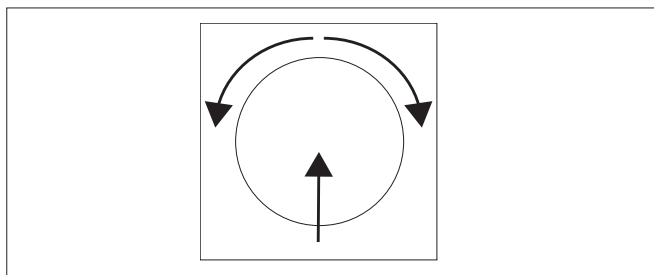


Anschluss DALI-Potentiometer Tunable White

Hinweis:

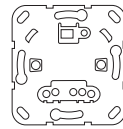
Die Farbtemperatur lässt sich nur für Leuchtmittel mit DALI-Device Typ 8 Tunable White gemäß IEC 62386-209 einstellen.

Farbtemperatur des Lichts einstellen



Farbtemperatur einstellen beim DALI-Potentiometer Tunable White

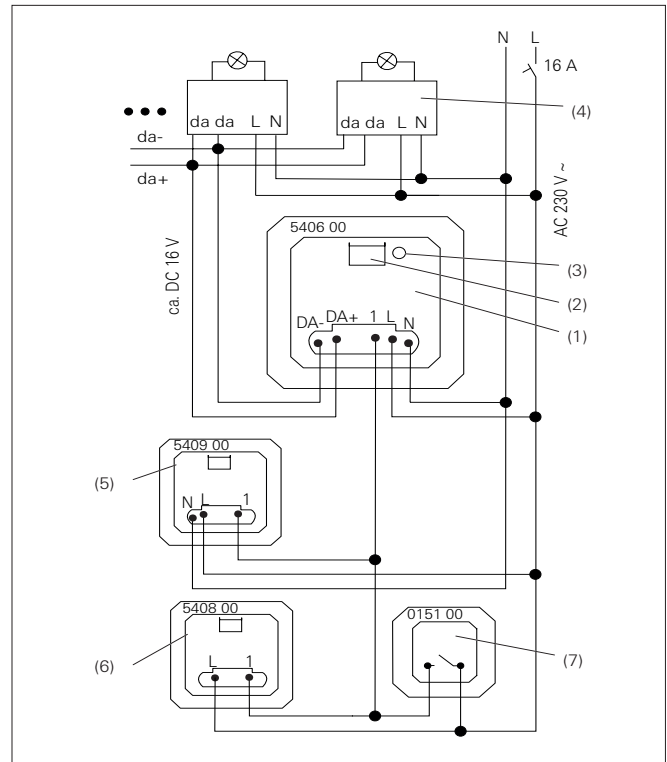
Gedrückten Betätigungsknopf drehen.
 Linksdrehung = wärmeres Licht (Farbtemperatur verringern)
 Rechtsdrehung = kälteres Licht (Farbtemperatur erhöhen)



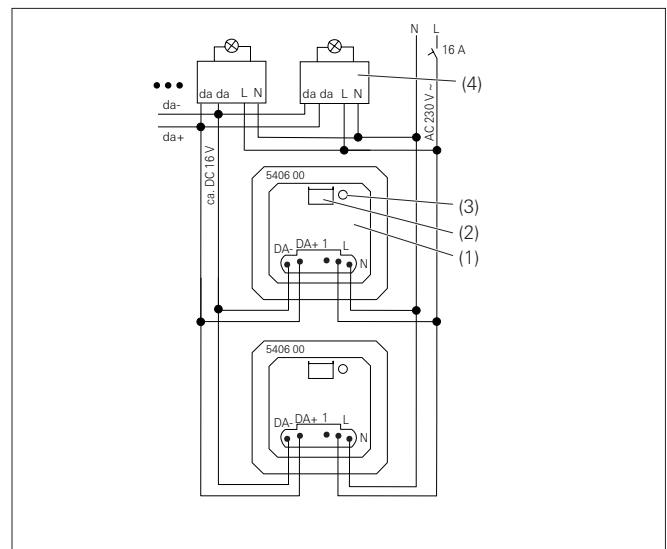
System 3000 DALI-Power-Steuereinheit Unterputz-Einsatz
 Best.-Nr. 5406 00

Technische Daten

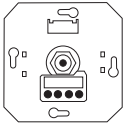
Nennspannung: AC 230 V~, 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme: max. 2,8 W
 Nennspannung DALI: DC 16 V (typ.)
 Ausgangsstrom: max. 36 mA
 Farbtemperatureinstellung: 2000 bis 10000 K
 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
 Anzahl DALI-Teilnehmer: max. 18
 Anzahl parallele DALI-Power-Steuereinheiten: max. 4



Anschluss DALI-Power-Steuereinheit. (1) DALI-Einsatz, (2) Aufsatzschnittstelle mit LED, (3) Taste "Test", (4) DALI-Teilnehmer, (5) 3-Draht-Nebenstelle, (6) 2-Draht-Nebenstelle, (7) Taster, Schließerkontakt



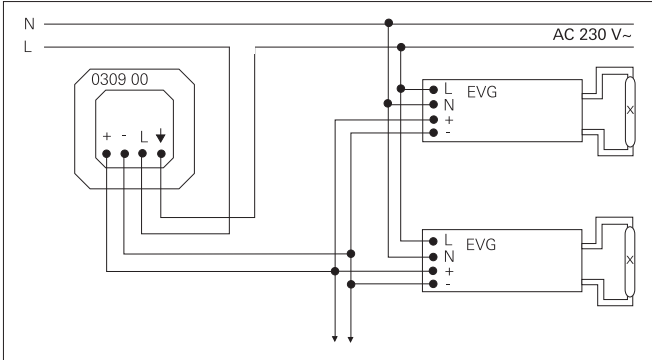
Parallelschaltung DALI-Power-Steuereinheit. (1) DALI-Einsatz, (2) Aufsatzschnittstelle mit LED, (3) Taste "Test", (4) DALI-Teilnehmer



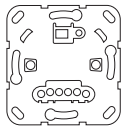
Einsatz Elektronisches Potentiometer für Steuereingang 1 - 10 V mit Schaltfunktion
 Best.-Nr. 0309 00

Technische Daten

Steuerspannung:	0,7-12 V
Steuerstrom:	max. 50 mA
Feinsicherung:	F 500 H 250
Schaltleistung Ohmsch:	AC 230 V~, max. 6 A
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² oder 1 x 4 mm ²



Anschluss Elektronisches Potentiometer mit Schaltfunktion an EVG



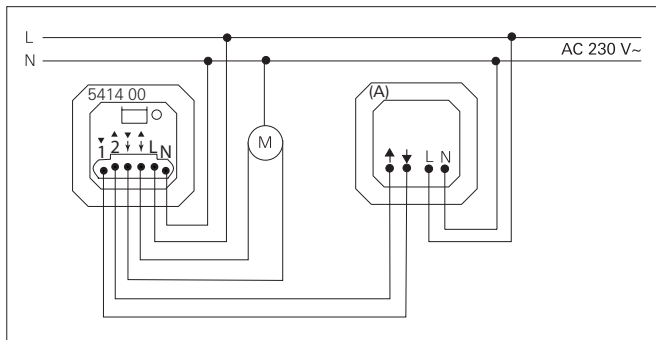
System 3000
Jalousiesteuerereinsatz
mit Nebenstelleneingang
 Best.-Nr. 5414 00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Anschlussleistung Motor:	max. 700 W
Stand-by-Leistung:	0,1 bis 0,5 W
Kontaktart:	μ-Kontakt
Laufzeit:	ca. 120 s
Anschlussklemmen:	
1-drähtig	ab 0,5 bis 4 mm ²
feindrähtig mit Aderendhülse	ab 0,5 bis 2,5 mm ²
Angaben nach DIN EN 60730-1	
Wirkungsweise:	1.C
Verschmutzungsgrad:	2
Bemessungsstoßspannung:	4.000 V

Hinweis

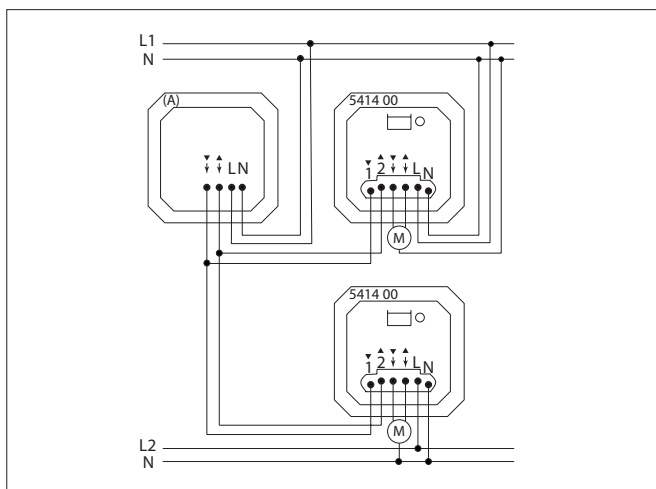
System 3000 Steuereinsätze können nur mit System 3000 Aufsätzen betrieben werden.



System 3000 Jalousiesteuerereinsatz mit Nebenstellenanschluss

Erläuterung zu (A)

0154 00, 0157 00	Einsatz Jalousietaster bzw. -schalter
0154 30	Jalousietaster bzw. -schalter WG AP
0158 13, 0159 13	Wipp-Jalousietaster bzw. -schalter AP
0144 00, 0144 30	Einsätze Schlüsselschalter, WG AP
0163 00, 0163 30	Einsätze Schlüsseltaster, WG AP
0913 00	Windsensor als Nebenstelle
5415 00	System 3000 Jalousiesteuerereinsatz



Anschlussbeispiel Gruppensteuerung System 3000 Jalousiesteuerereinsatz

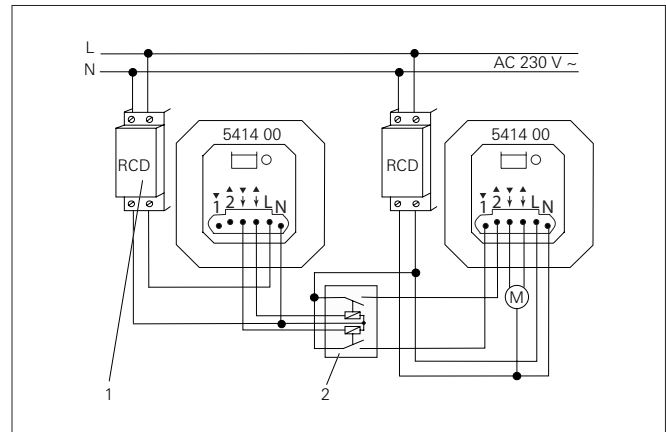
Mit der Taste "TEST" ist es möglich den angeschlossenen Motor auch ohne Aufsatz anzusteuern, z. B. um die Endlagen des Motors einzustellen.

Hinweis

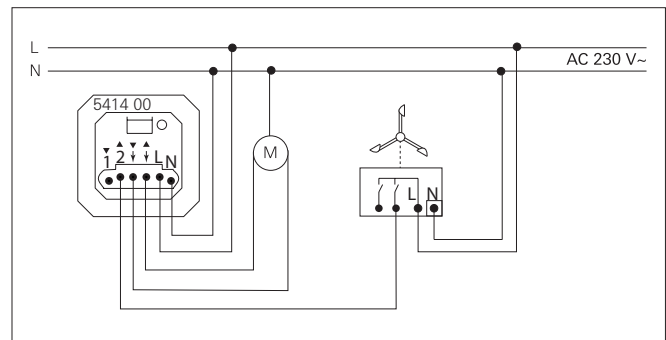
Solange ein Auf-Befehl am Nebenstelleneingang „2“ anliegt, kann die Jalousie weder manuell noch automatisch bedient werden.

Jalousiesteuerung über unterschiedliche Fehlerstrom-Schutzschalter realisieren

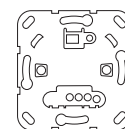
Um unerwünschtes Auslösen der Fehlerstrom-Schutzschalter zu vermeiden, müssen die Stromkreise über ein Jalousietrennrelais entkoppelt werden.



Anschlussbeispiel zwei RCD-Kreise
 1 = Fehlerstrom-Schutzschalter, RCD
 2 = Jalousietrennrelais → Seite 49



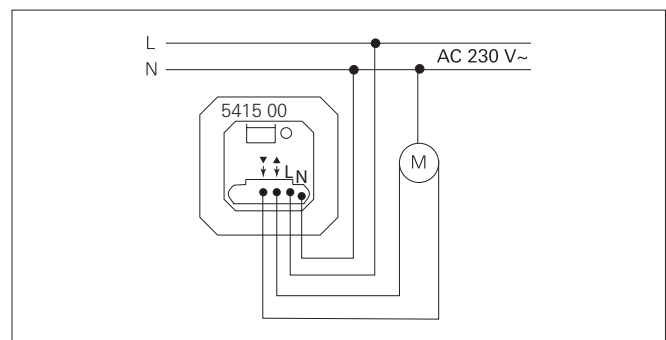
System 3000 Jalousiesteuerereinsatz m. Windsensor an Nebenstellenanschluss



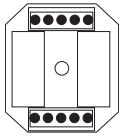
System 3000
Jalousiesteuerereinsatz
ohne Nebenstelleneingang
 Best.-Nr. 5415 00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Anschlussleistung Motor:	max. 700 W
Stand-by-Leistung:	0,1 bis 0,5 W
Kontaktart:	μ-Kontakt
Laufzeit:	ca. 120 s
Anschlussklemmen:	
1-drähtig	0,5 bis 4 mm ²
feindrähtig mit Aderendhülse	0,5 bis 2,5 mm ²
Angaben nach DIN EN 60730-1	
Wirkungsweise:	1.C
Verschmutzungsgrad:	2
Bemessungsstoßspannung:	4.000 V



System 3000 Jalousiesteuerereinsatz ohne Nebenstellenanschluss

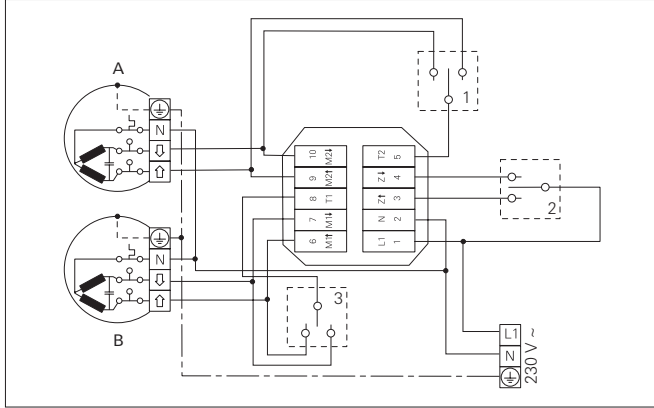


Trennrelais

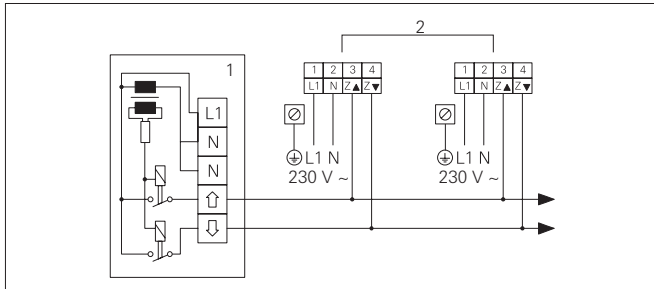
Best.-Nr. 0382 00
 Best.-Nr. 0387 00
 Best.-Nr. 0861 00

Technische Daten

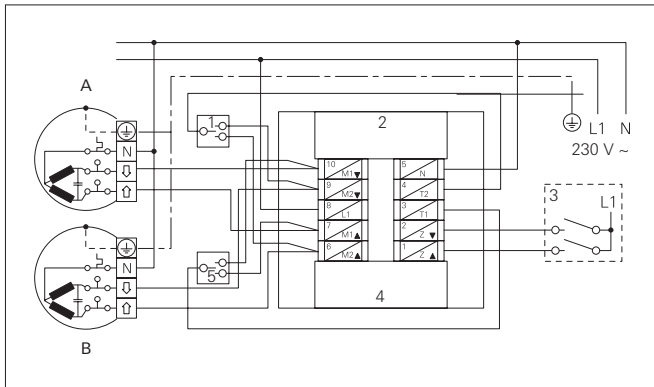
Netz: AC 230 V~, 50 Hz
 Ansteuerung: AC 230 V~, 50 Hz
 Schaltleistung: 4 A, $\cos \phi \geq 0,8$



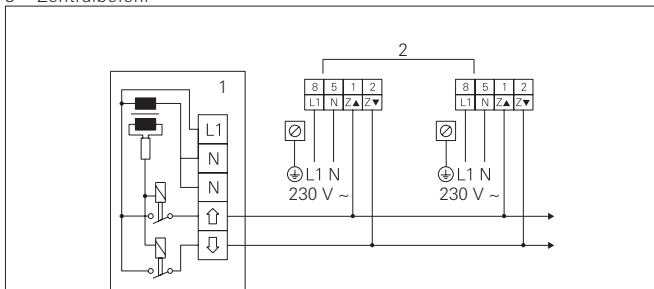
Anschlussplan Trennrelais 0382 00
 A = Motor 2, B = Motor 1, 1 u. 3 = Taster verriegelt, 2 = Zentralbefehl



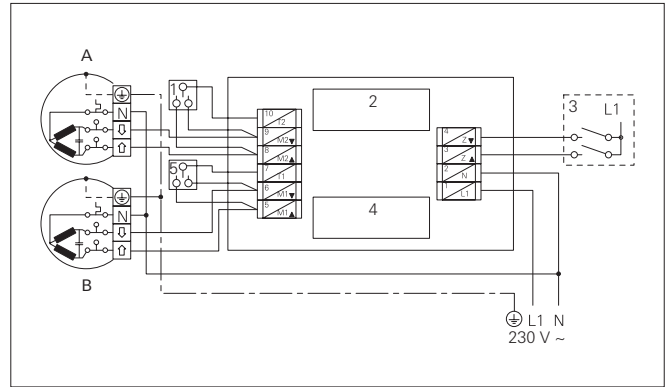
Parallelschaltung von Trennrelais 0382 00
 1 = Zentralsteuerung, 2 = Trennrelais



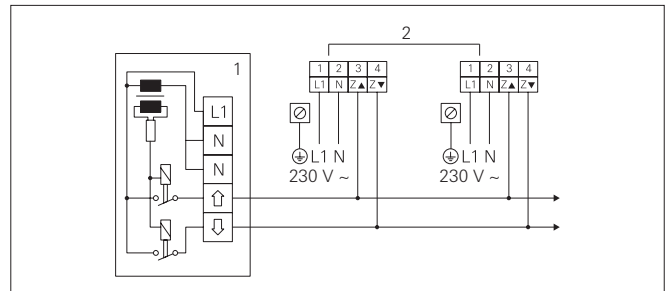
Anschlussplan Trennrelais 0387 00
 A = Motor 1, B = Motor 2, 1 u. 5 = Taster verriegelt, 2 u. 4 = Trennrelais, 3 = Zentralbefehl



Parallelschaltung von Trennrelais 0387 00
 1 = Zentralsteuerung, 2 = Trennrelais



Anschlussplan Trennrelais 0861 00
 A = Motor 2, B = Motor 1, 1 u. 5 = Taster verriegelt, 2 u. 4 = Trennrelais, 3 = Zentralbefehl



Parallelschaltung von Trennrelais 0861 00
 1 = Zentralsteuerung, 2 = Trennrelais

Achtung!

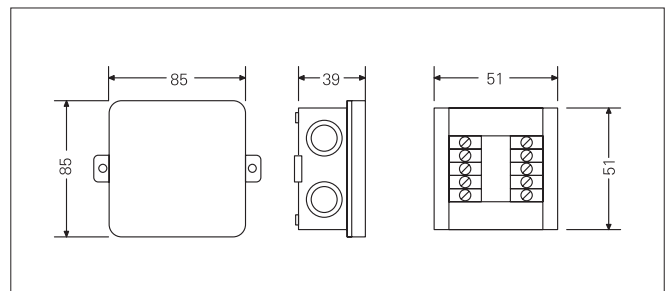
Beim Anschluss sind die geltenden VDE-Bestimmungen, insbesondere DIN VDE 0100/0700 sowie die Vorschriften der örtlichen EVU und UVV zu beachten.

Hinweis:

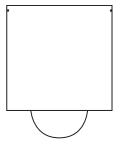
Bei Spannungsversorgung über unterschiedliche FI-Schutzschalter ist ein Trennrelais einzusetzen.

Bedienung

Das Trennrelais dient zur gleichzeitigen Steuerung von zwei Antrieben. Die Einzelbedienung der Antriebe darf nur mit mechanisch oder elektrisch verriegelten Tastern erfolgen. Als Zentralsteuergerät eignen sich mechanisch oder elektrisch verriegelte Taster, sowie alle Steuergeräte mit Ausgang 230 V und einer festen oder einstellbaren Motorlaufzeit, sofern diese Motorlaufzeit die tatsächliche Fahrzeit des Behangs überschreitet. Solange ein Zentralbefehl ansteht, ist keine Einzelbedienung möglich.



Abmessungen Trennrelais 0387 00

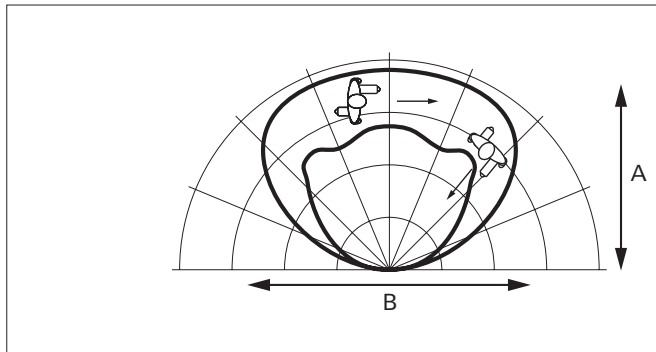


Bewegungsmelder Cube 120
Bestell-Nr.: 2442 ..
Bewegungsmelder Cube 240
Bestell-Nr.: 2444 ..

Technische Daten

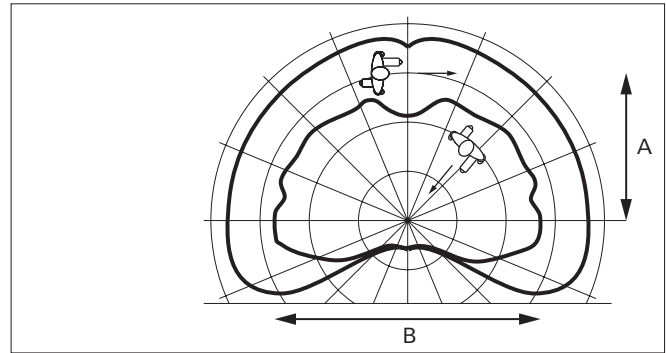
Nennspannung:	230 V~ (50 / 60 Hz)
Anschlussleistung:	typ. 200 W
- HV-LED-Lampen	2000 W
- Glühlampen	1000 VA (cos φ = 0,5)
- Leuchtstofflampen unkompensiert	500 W
- Leuchtstofflampen parallel kompensiert (45,6 µF)	900 W
- Leuchtstofflampen, reihenkompensiert:	IP54
Schutzgrad:	-25 °C bis +55 °C
Umgebungstemperatur:	

Erfassungsfeld Bewegungsmelder Cube 120

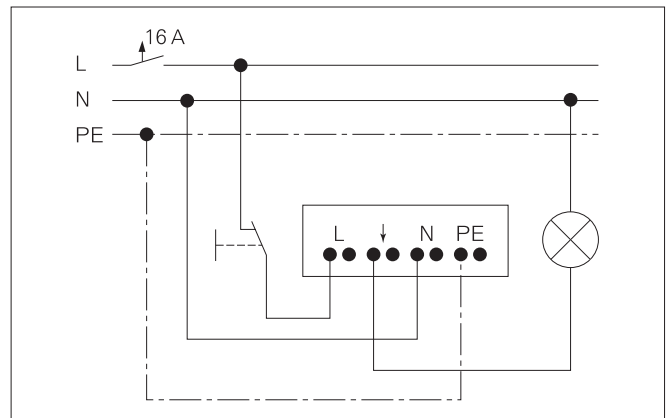


A x B		
25 %	≈ 4 x 6 m	≈ 0,5 x 1 m
50 %	≈ 7 x 7 m	≈ 1 x 2 m
75 %	≈ 12 x 20 m	≈ 2 x 4 m
100 %	≈ 16 x 22 m	≈ 4 x 7 m

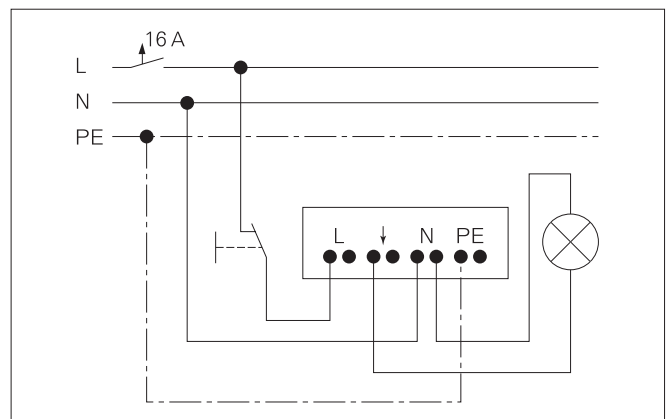
Erfassungsfeld Bewegungsmelder Cube 240



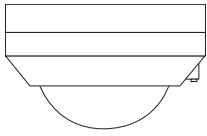
A x B		
25 %	≈ 3 x 8 m	≈ 0,5 x 1 m
50 %	≈ 5 x 12 m	≈ 1 x 3 m
75 %	≈ 11 x 24 m	≈ 2 x 4 m
100 %	≈ 16 x 32 m	≈ 4 x 10 m



Anschluss der Leuchte mit vorhandenem Nullleiter



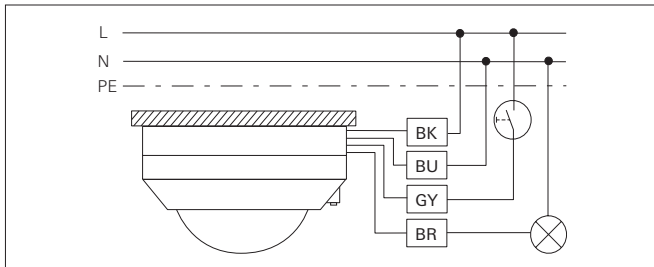
Anschluss der Leuchte ohne vorhandenen Nullleiter



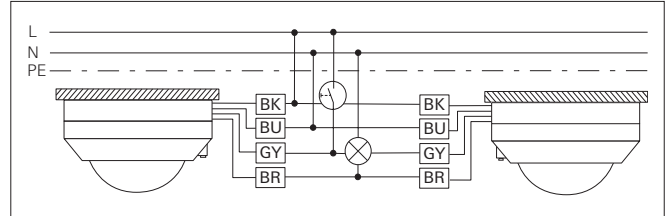
Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt
Best.-Nr. 2399 02

Technische Daten

Nennspannung: AC 110 bis 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Umgebungstemperatur: -5 bis +45 °C
 Stand-by-Leistung: max. 0,3 W
 Leitungsschutzschalter: max. 16 A
 Kontaktart: μ
 Erfassungswinkel: 360°
 Erfassungsbereich: \square ca. 20 m
 Empfindlichkeit: 25 bis 100 %
 Helligkeitseinstellung: ca. 5 bis 2000 lx (und Tagbetrieb)
 Nachlaufzeit: ca. 10 s bis 30 min
 Kurzzeitbetrieb Impulsdauer: ca. 0,5 s
 Impulspause: ca. 3 s
 Schaltstrom bei 35 °C Ohmsch 16 A (AC1)
 Leuchtstofflampen 4 AX
 Mindestschaltstrom: 100 mA
 Anschlussleistung bei AC 230 V~ und 35 °C:
 - Glühlampen 2300 W
 - HV-Halogen 2000 W
 - Tronic Trafos 1500 W
 - HV-LED-Lampen typ. 400 W
 - Kompaktleuchtst. typ. 400 W
 - Induktive Trafos 1000 VA
 - Leuchtstofflampen 920 VA
 unkompensiert
 - Kapazitive Last 690 VA (560 μ F)
 Anschlussleistung bei AC 110 V~ und 35 °C:
 - Glühlampen 1150 W
 - HV-Halogen 1000 W
 - Tronic Trafos 750 W
 - HV-LED-Lampen typ. 200 W
 - Kompaktleuchtst.L. typ. 200 W
 - Induktive Trafos 500 VA
 - Leuchtstofflampen 460 VA
 unkompensiert
 - Kapazitive Last 345 VA (560 μ F)
 Anschluss 1-drähtig: 1 bis 2,5 mm²
 Anschluss feindrähtig mit verzinnten Leiterenden: 0,75 bis 1,5 mm²
 Anzahl Nebenstellen: unbegrenzt
 unbeleuchtete Installationstaster unbegrenzt
 Nebenstelleneinsatz, 2-Draht unbegrenzt
 Gesamtlänge Nebenstellenleitung: max. 100 m
 Gesamtlänge Lastleitung: max. 100 m



Anschluss Einzelgerät Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt

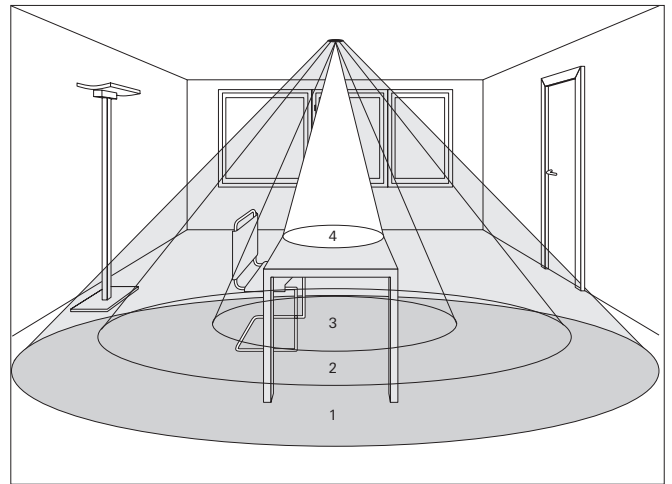


Anschluss mehrerer Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt (Parallelschaltung)

Montageort auswählen

Für den Einsatz als Präsenzmelder wird das Gerät z. B. über einem Arbeitsplatz montiert und überwacht die darunter liegende Fläche. Für den Einsatz als Bewegungsmelder wird das Gerät z. B. im Flur montiert.

- Vibrationsfreien Montageort wählen. Vibrationen können zu ungewollten Schaltungen führen.
- Störquellen im Erfassungsbereich vermeiden. Störquellen, z. B. Heizungen, Lüftung, Klimaanlage und abkühlende Leuchtmittel, können zu ungewollten Erfassungen führen.
- Um den Einfluss von Störquellen zu minimieren, kann das Erfassungsfeld eingeschränkt werden. Hierfür die Aufsteckblende verwenden oder einzelne Sensoren abschalten.



Erfassungsreichweite in Abhängigkeit zur Bewegungsrichtung

Reichweiten für:

- 1: Tangentiale Bewegung am Boden.
 - 2: Radiale Bewegung am Boden.
 - 3: Typische Bewegung am Schreibtisch, z. B. Oberkörperbewegung.
 - 4: Feinerfassung am Schreibtisch, z. B. Mausebewegungen.
- *) Bei Verwendung als Präsenzmelder: Montagehöhe nicht über 3,5 m, sonst ist keine Feinerfassung möglich.

Durchmesser Erfassungsfeld bei Bewegungsrichtung

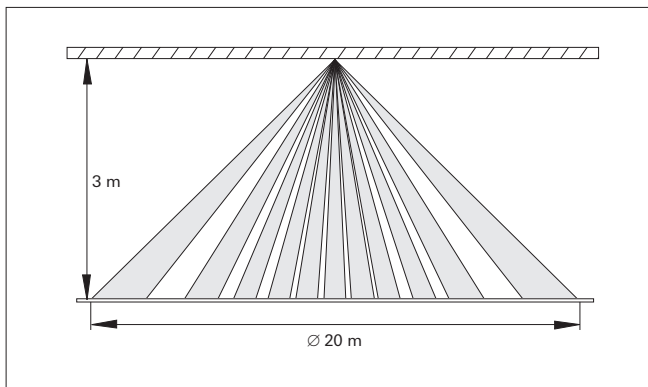
Montagehöhe	1:	2:	3:	4:
2,20 m	14,5 m	11,5 m	8 m	6 m
2,50 m	16,5 m	13 m	10 m	7 m
3,00 m	20 m	16 m	12 m	8 m
3,50 m	23 m	18,5 m	14 m	9 m
4,00 m	26 m	17 m	14,5 m*)	-*) m
5,00 m	28 m	18 m	15 m*)	-*) m
6,00 m	29 m	19 m	-*) m	-*) m



System 3000 Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz BT
Best.-Nr. 5377 02

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 bis +45 °C
Erfassungswinkel:	360°
Anzahl Sensoren:	3 x PIR (A - C)
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Montagehöhen:	min. 2,20 m bis max. 6 m
Erfassungsreichweite bei 3 m Montagehöhe:	
- Schreibtisch:	<input type="checkbox"/> 6 m
- Fußboden:	<input type="checkbox"/> 20 m
Helligkeitsschwelle:	
- Bewegungsmelderbetrieb:	ca. 5 bis 500 lx (u. Tagbetrieb)
- Präsenzmelderbetrieb:	ca. 5 bis 1000 lx (u. Tagbetrieb)
Kurzzeitbetrieb	
- Impulsdauer:	ca. 0,5 s
- Impulspause:	ca. 3 s
Funkfrequenz:	2,402 bis 2,480 GHz



Erfassungsfeld

Erfassungsfeld und Reichweite

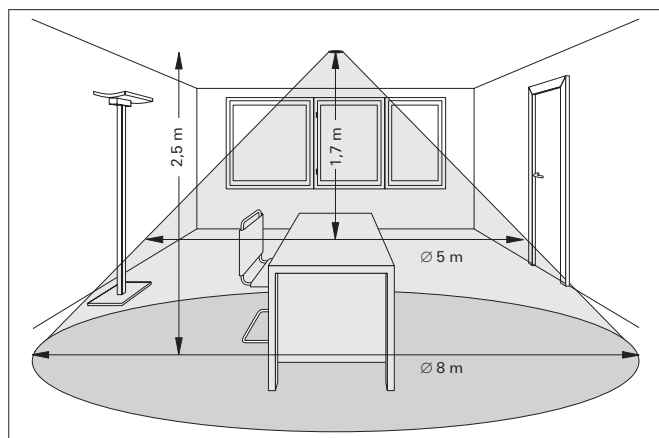
Das Gerät besitzt ein Erfassungsfeld von 360°. Der Durchmesser des Erfassungsfeldes ist abhängig von der Montagehöhe und der Bewegungsrichtung von Personen im Erfassungsfeld. Bei steigender Montagehöhe vergrößert sich das Erfassungsfeld, gleichzeitig reduzieren sich Erfassungsichte und Empfindlichkeit.

Erfassungsbereich

Der Durchmesser des Erfassungsbereichs ist abhängig von der Montagehöhe und der Bewegungsrichtung von Personen im Erfassungsfeld. Bei einer Montagehöhe von 3 m beträgt der maximale Durchmesser des Erfassungsfeldes am Boden bis 20 m.

Reichweiten für:

- 1: Tangentiale Bewegung am Boden.
 - 2: Radiale Bewegung am Boden.
 - 3: Typische Bewegung am Schreibtisch, z. B. Oberkörperbewegung.
 - 4: Feinerfassung am Schreibtisch, z. B. Mausbewegungen.
- *) Bei Verwendung als Präsenzmelder: Montagehöhe nicht über 3,5 m, sonst ist keine Feinerfassung möglich.



Erfassungsfeld

Funktionen direkt am Aufsatz

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit 3-Draht-Nebenstelle.
- Bedienung mit 2-Draht-, 3-Draht-Nebenstelle, Drehdimmer-Nebenstelle oder Taster.
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz.
- Zurücksetzen auf Werkseinstellung.
- Aufsteckblende zum Einschränken des Erfassungsfeldes.

Funktionen über App

- Einstellen des Gerätes als Präsenzmelder oder Bewegungsmelder.
- Einstellen der Helligkeitsschwelle.
- Separates Einstellen der Empfindlichkeit der drei PIR-Sensoren.
- Einstellen der Nachlaufzeit.
- Dauer EIN, Dauer AUS.
- Timer EIN oder AUS für 0,5 - 5 Stunden.
- Ausschaltvorwarnung.
- Anwesenheitssimulation.
- Gehetest.

Funktionen in Kombination mit einem Dimmeinsatz

- Einschalten mit gespeicherter Einschalthelligkeit.

Automatikbetrieb

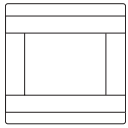
Das Gerät erfasst Wärmebewegungen von Personen, Tieren oder Gegenständen.

- Das Licht wird eingeschaltet, wenn das Erfassungsfeld betreten wird und die eingestellte Helligkeitsschwelle unterschritten ist.
- Mit jeder erfassten Bewegung startet die Nachlaufzeit erneut.
- Das Licht wird ausgeschaltet, wenn:
 - Im Erfassungsfeld keine Bewegung mehr erfasst wird und die Nachlaufzeit abgelaufen ist
 - oder
 - das Umgebungslicht hell genug ist und die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

Zur Vermeidung eines Einschaltens durch ein abkühlendes Leuchtmittel, werden nach dem Ausschalten für eine kurze Verriegelungszeit keine Bewegungssignale ausgewertet. Um die Zeit möglichst kurz zu halten, passt sich der Bewegungsmelder an die Umgebungsbedingungen an.

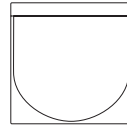
Durchmesser Erfassungsfeld bei Bewegungsrichtung

Montagehöhe	1:	2:	3:	4:
2,20 m	14,5 m	11,5 m	8 m	6 m
2,50 m	16,5 m	13 m	10 m	7 m
3,00 m	20 m	16 m	12 m	8 m
3,50 m	23 m	18,5 m	14 m	9 m
4,00 m	26 m	17 m	14,5 m*)	-*) m
5,00 m	28 m	18 m	15 m*)	-*) m
6,00 m	29 m	19 m	-*) m	-*) m



**System 3000
Bewegungsmelder
1,10 Standard**
Best.-Nr. 5373 ..

**System 3000
Bewegungsmelder
1,10 Komfort BT**
Best.-Nr. 5374 ..



**System 3000
Bewegungsmelder
2,20 Standard**
Best.-Nr. 5375 ..

**System 3000
Bewegungsmelder
2,20 Komfort BT**
Best.-Nr. 5376 ..



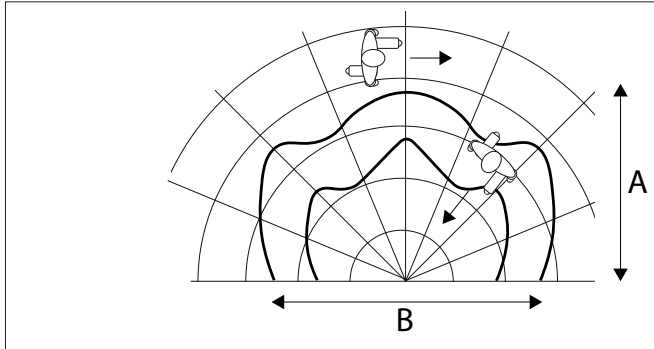
Technische Daten

Erfassungswinkel:	ca. 180°	ca. 180°
Einschaltdauer:	ca. 2 min	ca. 10 s bis 60 min
Helligkeitswert:	ca. 5 bis 500 lx	ca. 5 bis 500 lx
Empfindlichkeit:	25, 50, 75, 100 %	0, 25, 50, 75, 100 %
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C	-20 °C bis +45 °C

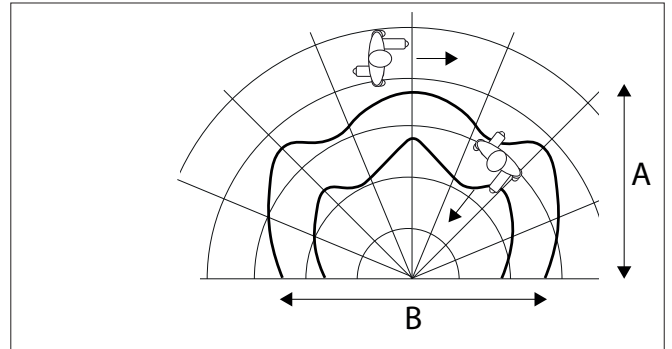
Technische Daten

Erfassungswinkel:	ca. 180°	ca. 180°
Einschaltdauer:	ca. 2 min	ca. 10 s bis 60 min
Helligkeitswert:	ca. 5 bis 500 lx	ca. 5 bis 500 lx
Empfindlichkeit:	25, 50, 75, 100 %	0, 25, 50, 75, 100 %
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C	-20 °C bis +45 °C

Erfassungsfeld



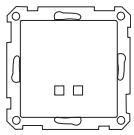
Erfassungsfeld



	A x B	
1,10 m Empfindlichkeit		
25%	≈ 8 x 11 m	≈ 2 x 4 m
50%	≈ 13 x 20 m	≈ 5 x 6 m
75%	≈ 26 x 30 m	≈ 6 x 9 m
100 %	≈ 32 x 38 m	≈ 11 x 14 m

	A x B	
2,20 m Empfindlichkeit		
25%	≈ 7 x 12 m	≈ 3 x 2 m
50%	≈ 11 x 13 m	≈ 4 x 4 m
75%	≈ 13 x 15 m	≈ 6 x 5 m
100 %	≈ 15 x 20 m	≈ 9 x 9 m

	A x B	
1,10 m Empfindlichkeit		
25%	≈ 7 x 9 m	≈ 1 x 2 m
50%	≈ 8 x 10 m	≈ 3 x 4 m
75%	≈ 9 x 12 m	≈ 4 x 6 m
100 %	≈ 10 x 18 m	≈ 5 x 7 m

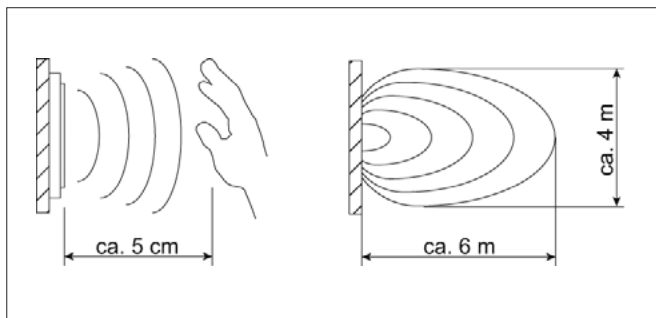


Sensotec
Best.-Nr. 2376 ..

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Betriebsleistung:	
- Gerät	max. 0,5 W
Kontaktart:	ε
Softstart:	Phasenanschnitt
Schaltleistung bei 25 °C:	
- Glühlampe:	4 bis 300 W
- HV-Halogenlampen:	4 bis 300 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 4 bis 60 W
Leistungsreduzierung - 10%	pro 5 °C > 25 °C
Erfassungsbereich:	
- Nah	ca. 5 cm
- Fern	ca. 6 x 4 m
Helligkeit:	10 bis 1000 lx
Nachlaufzeit:	1 s. bis 60 min.
Sendefrequenz:	5,8 GHz
Sendeleistung	< 1 mW
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C

Erfassungsbereich



Erfassung: Nahbereich - Fernbereich

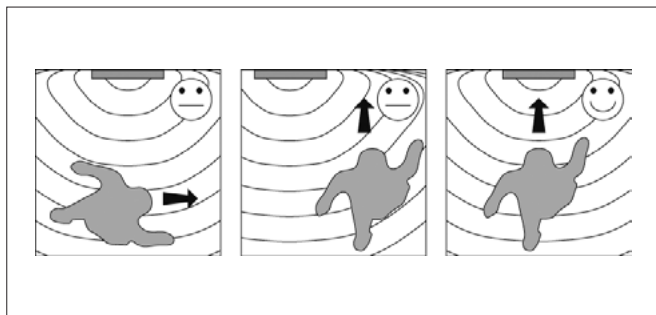
Montageort

Empfohlene Montagehöhe 1,10 m.

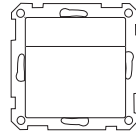
Die Erfassung durch Türen, Glasscheiben oder dünne Wände ist möglich.

Störend auf die einwandfreie Funktion können sich auswirken:

- Vibrationen, sie können zu ungewollten Schaltungen führen.
- Metallische Flächen wie z. B. Abdeckrahmen, Metalltüren und -zargen, Aluminiumjalousien, usw. sie können die Erfassung durch Dämpfung oder Reflexionen negativ beeinflussen.
- Generell können reflektierende Flächen, die Geschwindigkeit der Bewegung und die Art des Objekts (Mensch, Tier, Gegenstand) die Zuverlässigkeit der Erkennung beeinflussen.
- Die Bewegungsrichtung hat Einfluss auf die Erkennung (siehe nachfolgende Grafik).



Bewegungsrichtung

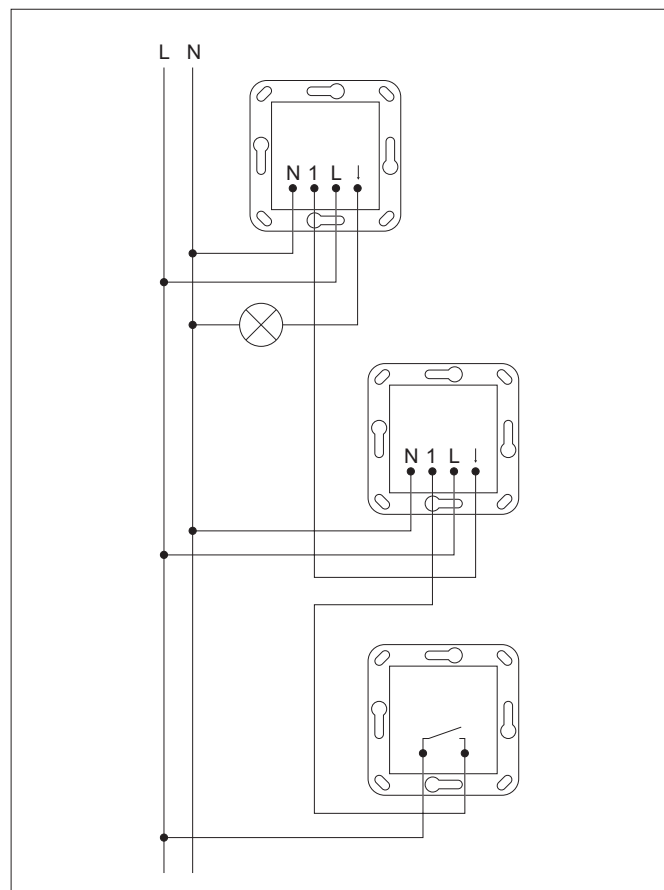


Sensotec LED
Best.-Nr. 2378 ..

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Betriebsleistung:	
- Gerät	max. 0,5 W
- LED-Orientierungsleuchte	max. 0,2 W
Kontaktart:	ε
Softstart:	Phasenanschnitt
Schaltleistung bei 25 °C:	
- Glühlampe:	400 W
- HV-Halogenlampen:	400 W
- Tronic-Trafos:	400 W
- HV-LED-Lampen:	typ. 100 W
Erfassungsbereich:	
- Nah	ca. 5 cm
- Fern	ca. 6 x 4 m
Helligkeit:	10 bis 1000 lx
Nachlaufzeit:	1 s. bis 60 min.
Sendefrequenz:	5,8 GHz
Sendeleistung	< 1 mW
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C

Anschluss



Anschluss mit Nebenstelle

Planungshinweise eNet

Bestmögliche Funkverbindungen und die optimale Nutzung der Reichweiten von Funkkomponenten werden bei Beachtung der folgenden Grundregeln erzielt:

- Die Antennen der Sender und Empfänger sollen – soweit möglich – alle vertikal oder horizontal ausgerichtet sein.
- Antennen dürfen in ihrer Länge nicht verändert werden, weil sie genau auf die Wellenlänge der Frequenz abgestimmt sind.
- Zu größeren metallischen Flächen, wie z. B. Metalltüren und -zargen, Aluminiumjalousien oder Metallschränken, sollte ein möglichst großer Abstand (mehrere Dezimeter) eingehalten werden.
- Zu elektronischen Geräten, wie z. B. Motoren, elektronischen Vorschaltgeräten oder Tronic-Trafos, sollte ein Mindestabstand von 50 cm eingehalten werden.
- Zu Funkkomponenten anderer Funktionsgruppen, wie z. B. Funkkopfhörer oder Funktelefonen, sollte ein Mindestabstand von 3 m eingehalten werden.

Bei der Auswahl der Montageorte sollten Sie darüber hinaus folgenden Punkten besondere Beachtung schenken:

- Es empfiehlt sich, vor dem Einsatz von Funkkomponenten die geplante Anlage in dem Gebäude mit entsprechenden Geräten (z. B. aus dem Funk Präsentationskoffer) auf eine sichere Funkverbindung hin zu überprüfen. Hierbei sollte der Ausbauzustand des Gebäudes, wie z. B. Austrocknungsgrad von Putz und Estrich oder auch die vorhandenen Türen und Behangpanzer der Fenster berücksichtigt werden.
- Sender und Empfänger sollten nicht in Erdreichnähe montiert werden. Empfohlen wird eine Mindestmontagehöhe von 0,5 m nicht zu unterschreiten.
- Sender und Empfänger sollten nicht hinter metallischen oder leitfähigen Flächen, wie z. B. Antistatikböden, Dämmungen mit Metallkaschierung, Kabeltrassen, Metallrasterdecken oder Warmwassersowie elektrischen Fußbodenheizungen installiert werden.
- Bei unregelmäßigem Empfang reicht oft die Verschiebung des Senders oder Empfängers um einige Zentimeter. Diese Empfangsstörungen treten oft durch Abschattung, Auslöschung oder Reflektion des Funksignals auf, wie es auch z. B. vom Autoradio oder Mobiltelefon her bekannt ist.

Hinweis

- In einer Funkzone dürfen nur zwei Repeater eingesetzt werden.
- Ein Repeater sollte möglichst auf halber Strecke zwischen Sender und Empfänger installiert werden und auch nicht in der Nähe weiterer Sender oder Empfänger betrieben werden. Es sollte ein Mindestabstand von 1 m eingehalten werden, um Übersteuerungen zu vermeiden.

Die Funkübertragung erfolgt auf einem nicht exklusiv verfügbaren Übertragungsweg. Aus diesem Grund können Störungen nicht ausgeschlossen werden. Die Funkübertragung ist nicht geeignet für Sicherheitsanwendungen, z. B. Not-Aus, Notruf. Sind auf der Übertragungstrecke Wände und Decken zu durchdringen (Abb. 1), hängt die Funkreichweite maßgeblich von der Art der zu durchdringenden Baumaterialien und von den wirksamen Wandstärken ab. Die Tabelle zeigt die Fähigkeit von Funksignalen, verschiedene Materialien zu durchdringen.

Trockenes Material	Durchdringung
Holz, Gips, Gipskartonplatten	ca. 90 %
Backstein, Pressspanplatten	ca. 70 %
armierter Beton	ca. 30 %
Metall, Metallgitter, Alukaschierung	ca. 10 %

Achtung: Feuchte im Material reduziert die Durchdringung

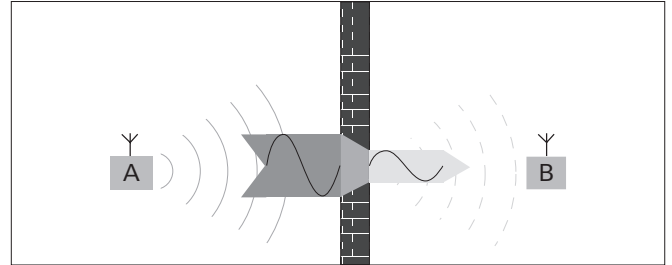


Abb. 1: Dämpfung reduziert die Leistung des Funksignals zwischen Sender (A) und Empfänger (B)

Aufgrund dieser Vielzahl von Einflüssen ist die Beurteilung von Funkstrecken in Gebäuden sehr schwierig. Deshalb wird die Reichweite im Freifeld (Abb. 2) angegeben, die sich auf eine ungestörte Ausbreitung der Funkwellen und optimal ausgerichtete Antennen bezieht. I. d. R. egel sind dies beim eNet System 100 m.

Voraussetzungen für die Messung der Feldreichweite:

- ebenes Areal
- horizontaler Abstand zu Störobjekten von jedem Punkt der Verbindungsgerade Sender-Empfänger > 20 m
- Höhe der Messobjekte über dem Boden > 2 m
- Ausrichtung der Messobjekte für optimalen Kontakt
- feuchter Erdboden

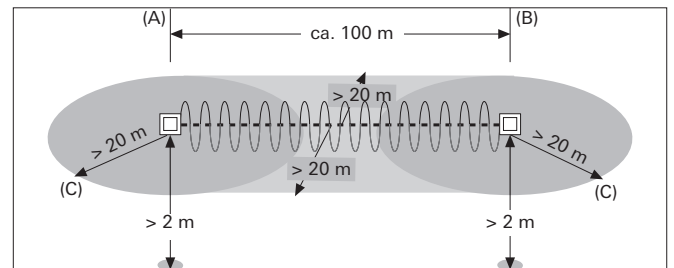
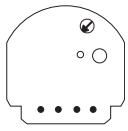


Abb. 2: Messung der Reichweite zwischen Sender (A) und Empfänger (B) und empfohlener Abstand zu Störfaktoren (C).

Abhängigkeit der Sendereichweite von der Montagehöhe:

Theoretische Sendereichweite	Montagehöhe des Empfängers
100 m	> 2 m
56 m	1,5 m
34 m	1,0 m
28 m	0,8 m
23 m	0,6 m
18 m	0,4 m
13 m	0,2 m

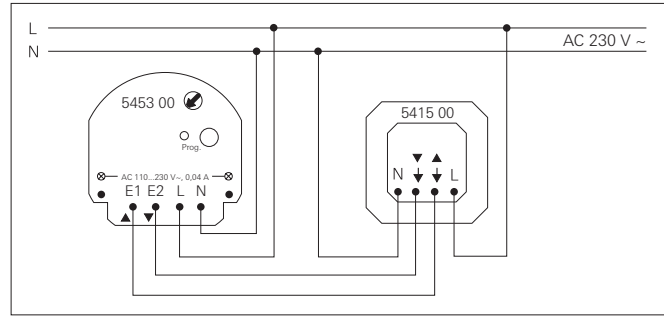
Bedingungen: - Montagehöhe des Senders beträgt 2 m
- feuchter Erdboden



Funk Universalsender
2fach Mini
 Best.-Nr. 5453 00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 bis 230 V~, 50/60 Hz
Standby-Leistung	0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Eingänge	
Leitungslänge	max. 100 m
Eingangsstrom bei Nennspannung:	ca. 2 mA
Signaldauer	min. 200 ms
Ausgang Meldelampe	
Nennspannung	AC 110 bis 230 V~
Ausgangsstrom	40 mA
Abmessungen (□ x H):	53 x 23 mm
Funk	
Funkfrequenz	868,0 bis 868,6 MHz
Sendeleistung	max. 20 mW
Senderreichweite im Freifeld	typ. 100 m
Empfängerkategorie	2



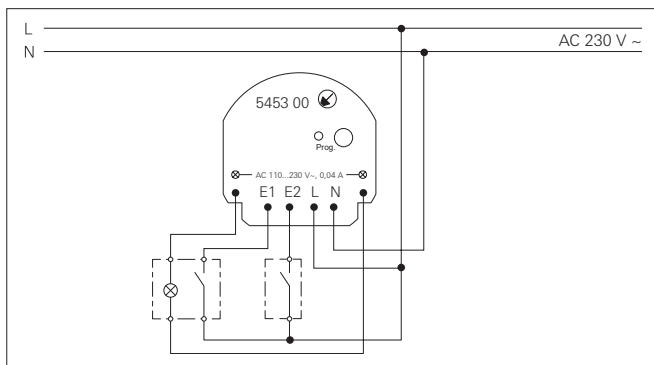
Anschluss Einsatz Jalousiesteuerung

Ein- und Zweiflächenbedienung

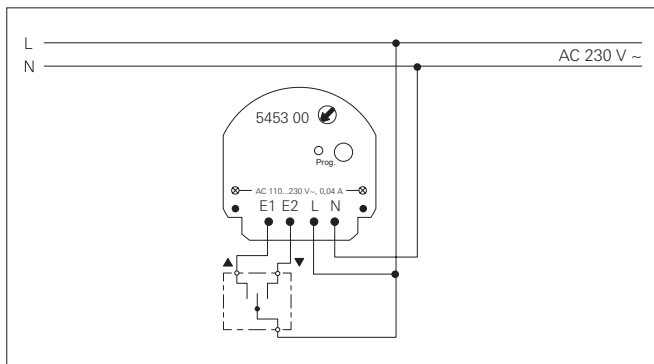
- 1-Flächenbedienung Beleuchtung: Das Ein-/Ausschalten oder heller/dunkler Dimmen einer Beleuchtung erfolgt abwechselnd durch wiederholtes Betätigen der betreffenden Taste.
- 2-Flächenbedienung Beleuchtung: Zwei Tasten bilden ein Funktionspaar. Betätigen links schaltet/dimmt eine Beleuchtung ein/heller, Betätigen rechts aus/dunkler.
- 1-Flächenbedienung Jalousie: Das Herauf- oder Herunterfahren erfolgt abwechselnd durch wiederholtes Betätigen der betreffenden Taste.
- 2-Flächenbedienung Jalousie: Zwei Tasten bilden ein Funktionspaar. Betätigen links fährt eine Jalousie herauf, Betätigen rechts herunter.

Betriebsarten

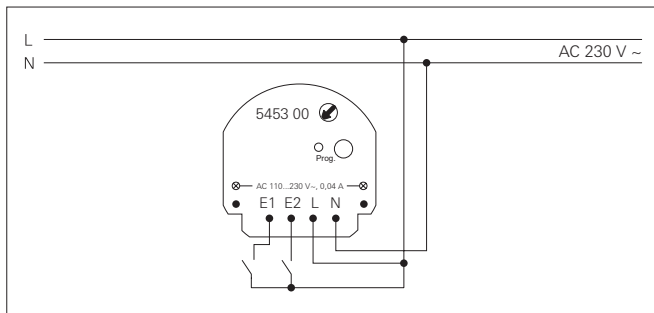
- 1fach Schalten/Dimmen/Jalousie für Schaltaktoren, Dimmaktoren (Serientaster), Jalousieaktoren (Jalousietaster).
- 1fach Automatikfunktion für Schaltaktoren, Dimmaktoren (Serientaster), Jalousieaktoren (Einsatz Jalousietaster bzw. schalter).
- 2fach Schalten/Dimmen/Tastbetrieb für Schaltaktoren, Dimmaktoren, Jalousieaktoren (2 Taster, Serientaster).
- 2fach Automatikfunktionen für Schaltaktoren, Dimmaktoren (Schalter, Bewegungsmelder, Zeitschaltuhren).
- In Stellung "PC" können Parameter mit dem eNet Server eingestellt werden, und es stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung.



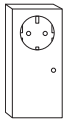
Anschluss Taster oder Serientaster bzw. Taster und Meldelampe



Anschluss Jalousietaster



Anschluss konventioneller Schalter



Funk Energiesensor
1fach ZS
 Best.-Nr. 5472 02

Technische Daten

Nennspannung/Netzfrequenz:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Nennlaststrom:	16 A (I_L)
Messbereich:	
- Strom	0 mA bis 16 A
- Elektrische Leistung	0 bis 3680 W
- Energie Verbrauch	0 bis 99999 kWh
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Maße (B x H x T):	57 x 127 x 78 mm
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz

Funktion

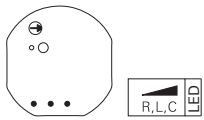
Dieses Gerät ermöglicht die Erfassung verschiedener elektrischer Kenngrößen des angeschlossenen Verbrauchers. Die Anzeige dieser Werte ist über die Visualisierung des eNet Servers möglich. Alle in der Hausinstallation vorhandenen Energiesensoren können über den eNet Server auf einen Blick überwacht werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Energiesensor zur Funkübertragung von Spannungs-, Strom- und Energiewerten. Betrieb mit eNet Server aus dem eNet.

Produkteigenschaften

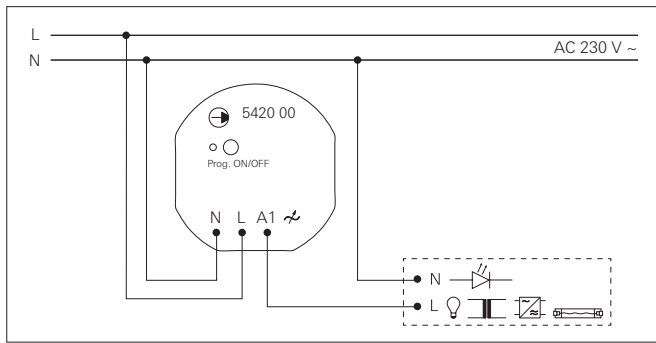
- Erfassen von Strom und Spannung des angeschlossenen Verbrauchers.
- Berechnen der Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung und der elektrischen Wirkenergie.
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet Server.
- Synchronisation der Uhrzeit mit dem eNet Server.



Funk Dimmaktor 1fach Mini
Best.-Nr. 5420 00

Technische Daten

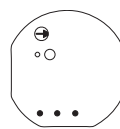
Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung:	
- Glühlampen	20 bis 250 W
- HV-Halogen	20 bis 250 W
- Tronic-Trafos	20 bis 250 W
- Induktive Trafos	20 bis 250 W
- Mischlasten:	
ohmsch-induktiv,	20 bis 250 W
ohmsch-kapazitiv	20 bis 250 W
kapazitiv-induktiv	nicht zulässig
- LED-Lampen	typ. 3 bis 70 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 70 W
Stand-by-Leistung	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen (□ x H):	53 x 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Dimmaktor 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

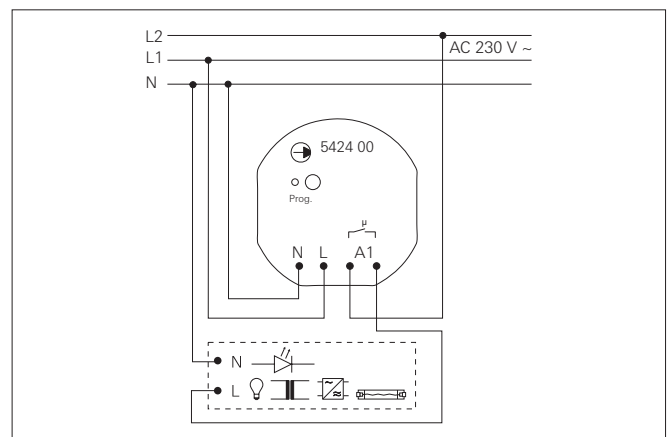
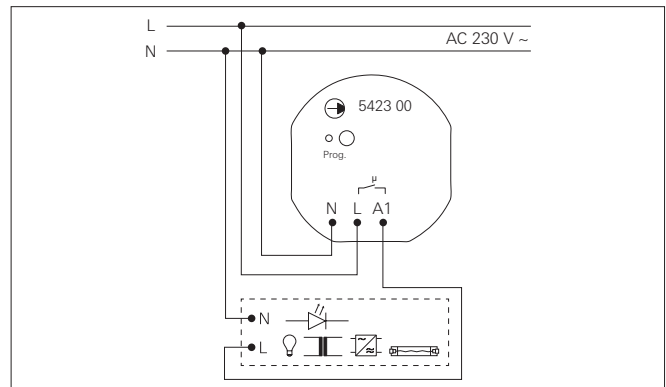
PC	Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
R,L,C	Einmessen auf die Last, Dimmprinzip Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
LED	Phasenanschnitt
LED	Phasenabschnitt
min.	Minimalhelligkeit



Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach Mini
Best.-Nr. 5423 00
Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach Mini, potenzialfrei
Best.-Nr. 5424 00

Technische Daten

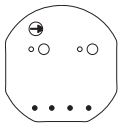
Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung:	
- Glühlampen	2300 W
- HV-Halogen	2000 W
- NV-Halogen mit Tronic-Trafo	1500 W
- NV-Halogen mit Induktiv-Trafo	1000 VA
- Leuchtstofflampen	920 VA
unkompensiert	
- kapazitive Last	690 VA (560 µF)
- HV-LED-Leuchten	typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
Schaltvermögen AC 230 V	16 A (AC1)
Stand-by-Leistung	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen (□ x H):	53 x 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor Mini und Schalt- bzw. Tastaktor Mini potenzialfrei

Betriebsartenwahlschalter

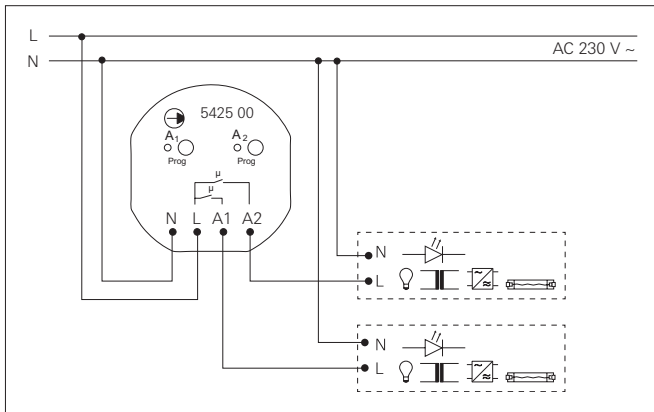
PC	Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
	Betriebsart Tasten
	Betriebsart Schalten



Funk Schalt- bzw. Tastaktor 2fach Mini
Best.-Nr. 5425 00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	
- Relais, 16 A	16 A
(Ohmsch, bei 35°C)	
Anschlussleistung pro Ausgang:	
- Glühlampen	2300 W
- HV-Halogen	2000 W
- Tronic-Trafos	1500 W
- Induktive Trafos	1000 VA
- Leuchtstofflampen unkompensiert	920 VA
- Motoren	450 VA
- kapazitive Last	690 VA (560 µF)
- HV-LED-Leuchten	typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
Stand-by-Leistung:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 bis +70 °C
Maße (□ × H):	53 × 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz



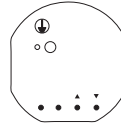
Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor 2fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

- PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
- Betriebsart Tasten
- Betriebsart Schalten

Hinweise

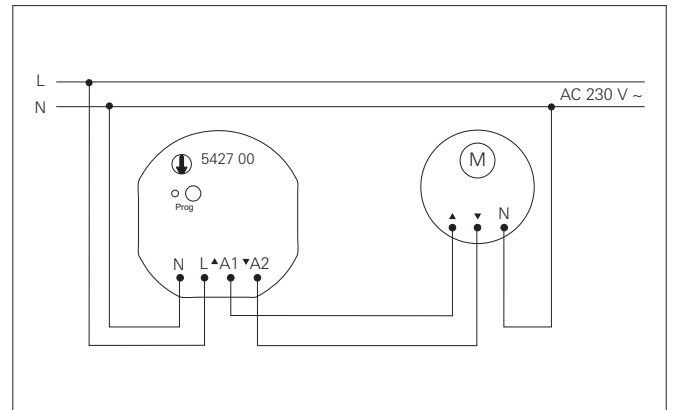
Gerät nicht als Jalousieaktor verwenden. Jalousiemotor kann zerstört werden.



Funk Jalousieaktor 1fach Mini
Best.-Nr. 5427 00

Technische Daten

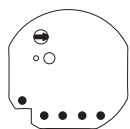
Nennspannung:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	3 A Ohmsch
Mindestschaltstrom AC:	100 mA
Anschlussleistung Motoren:	50 bis 1000 W
Min. Ansteuerzeit in Betriebsart Jalousie:	0,1 s
Rollladen:	0,3 s
Stand-by-Leistung:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Maße (□ × H):	53 × 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Jalousieaktor 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

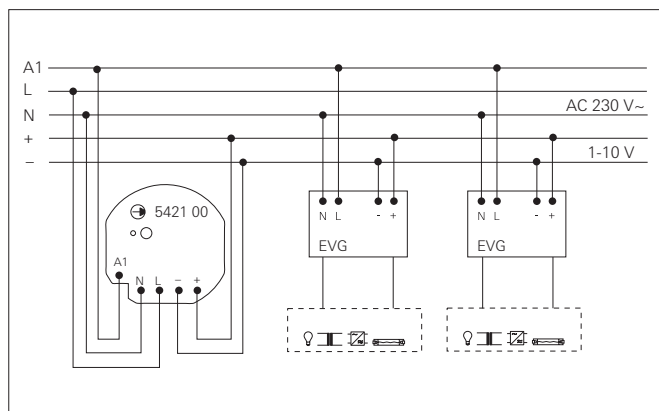
- PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
- t Inbetriebnahme – Laufzeit ermitteln
- t Inbetriebnahme – Lamellenzeit ermitteln
- Betriebsart Jalousie
- Betriebsart Rollladen, Markise



**Funk Steuereinheit
1 - 10 V 1fach Mini**
Best.-Nr. 5421 00


Technische Daten

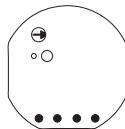
Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Steuerspannung:	0,5 bis 11 V
Steuerstrom:	max. 50 mA
Schaltstrom:	
- Ohmsch	6 A
- Leuchtstofflampen	3 AX
Mindestschaltstrom:	100 mA
Anschlussleistung:	
- ohmsche Last	1380 W
- kapazitive Last	690 VA (560 µF)
Stand-by-Leistung	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen (□ x H):	53 x 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Steuereinheit 1- 10 V 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

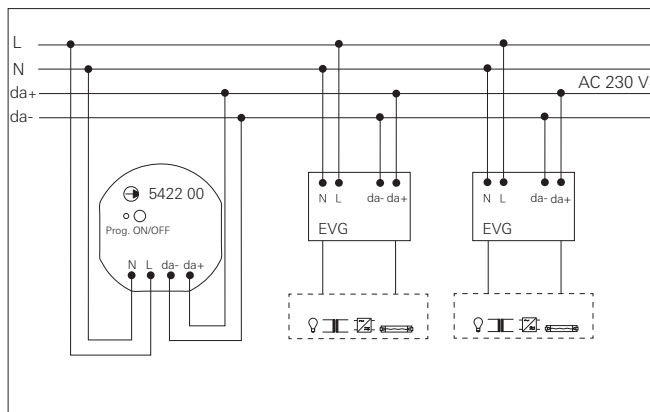
- PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
-  Betrieb 1 – 10 V
- min. Minimalhelligkeit



**Funk Steuereinheit DALI
1fach Mini**
Best.-Nr. 5422 00

Technische Daten

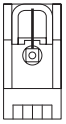
Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 2 W
Nennspannung DALI:	DC 16 V (typ.)
Ausgangsstrom:	max. 24 mA
Anzahl DALI-Teilnehmer:	max. 12
Anzahl parallele Steuergeräte:	max. 6
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen (□ x H):	53 x 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Steuereinheit DALI 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

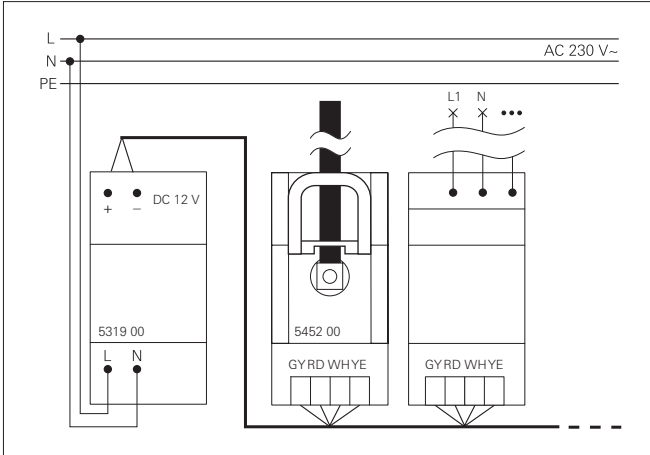
- PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
- DALI DALI-Betrieb
- min. Minimalhelligkeit



Funk Empfangsmodul REG
Best.-Nr. 5452 00

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Anschluss Busleitung (J-Y(St)Y 2x2x0,8 mm)	
GY	DC-/Spannungsversorgung -
RD	DC+/Spannungsversorgung +
WH	BUS-/Datenleitung -
YE	BUS+/Datenleitung +
Funkfrequenz:	868,0 bis 868,6 MHz
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Einbaubreite:	36 mm/2 TE



Anschluss Funk Empfangsmodul REG

Hinweise

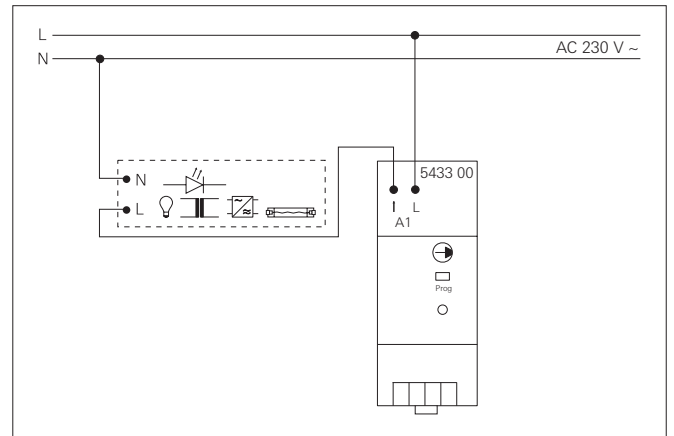
Die gesamte Länge der Busleitungen zu den Funk REG-Aktoren darf 3 m nicht überschreiten. Die einzelnen Busleitungen dürfen nicht verpolt werden. Es können bis zu 32 Funk REG-Aktoren mit einem Funk Empfangsmodul REG verbunden werden.



**Funk Schalt- bzw. Tastaktor
1fach REG**
Best.-Nr. 5433 00



Technische Daten

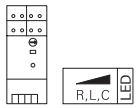
Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung:	
- Glühlampen	2300 W
- HV-Halogen	2000 W
- Tronic-Trafo	1500 W
- Induktive Trafos	1000 VA
- Leuchtstofflampen, unkompensiert	920 VA
- ohmsche Last	3680 W
- kapazitive Last	690 VA (560 µF)
- HV-LED-Leuchten	typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
Stand-by-Leistung:	max. 0,2 W
Schaltstrom:	
- Ohmsch	16 A
- Leuchtstofflampe	4 AX
Mindestschaltstrom:	100 mA
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Einbaubreite:	36 mm/2 TE



Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach REG

Betriebsartenwahlschalter

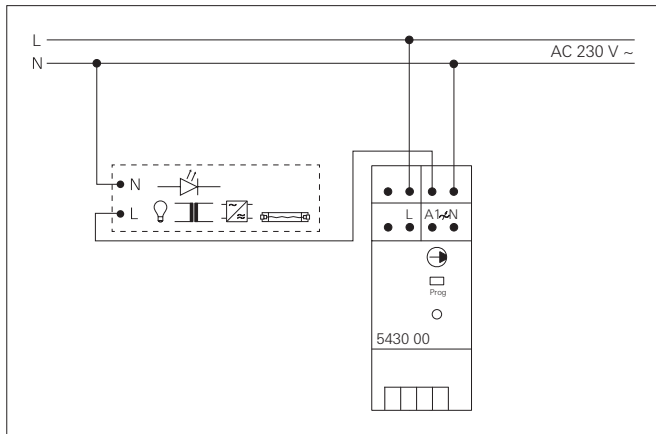
- PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
-  Betriebsart Tasten
-  Betriebsart Schalten



Funk Dimmaktor 1fach REG
Best.-Nr. 5430 00

Technische Daten

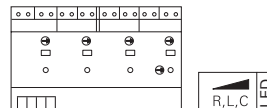
Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C:	
- Glühlampen	20 bis 500 W/VA
- HV-Halogenlampen	20 bis 500 W/VA
- Tronic-Trafos	20 bis 500 W/VA
- Induktive Trafos	20 bis 500 W/VA
- Mischlasten:	
ohmsch-induktiv,	20 bis 500 W/VA
ohmsch-kapazitiv	20 bis 500 W/VA
kapazitiv-induktiv	nicht zulässig
- LED-Lampen	typ. 3 bis 100 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 100 W
Stand-by-Leistung:	max. 0,3 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Einbaubreite:	36 mm/2 TE



Last an Funk Dimmaktor 1fach REG

Betriebsartenwahlschalter

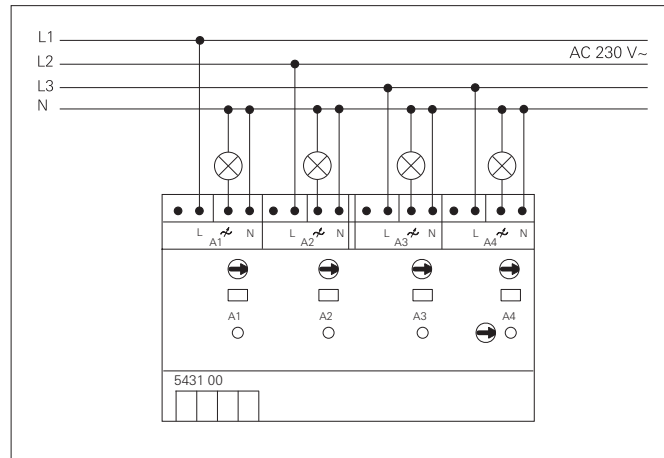
- PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
- R,L,C Einmessen auf die Last, Dimmprinzip Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- LED Phasenanschnitt
- LED Phasenabschnitt
- min. Minimalhelligkeit



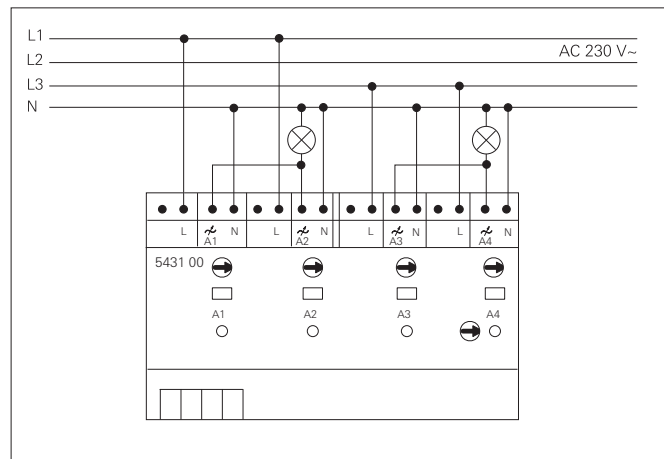
Funk Dimmaktor 4fach REG
Best.-Nr. 5431 00

Technische Daten

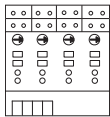
Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 45 °C:	
- Glühlampen	20 bis 250 W/VA
- HV-Halogenlampen	20 bis 250 W/VA
- Tronic-Trafos	20 bis 250 W/VA
- Induktive Trafos	20 bis 250 W/VA
- Mischlasten:	
ohmsch-induktiv,	20 bis 250 W/VA
ohmsch-kapazitiv	20 bis 250 W/VA
kapazitiv-induktiv	nicht zulässig
- LED-Lampen	typ. 3 bis 50 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 3 bis 50 W
Stand-by-Leistung:	max. 1,2 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Einbaubreite:	144 mm/8 TE



Lasten an Ausgängen des Funk Dimmaktors 4fach REG



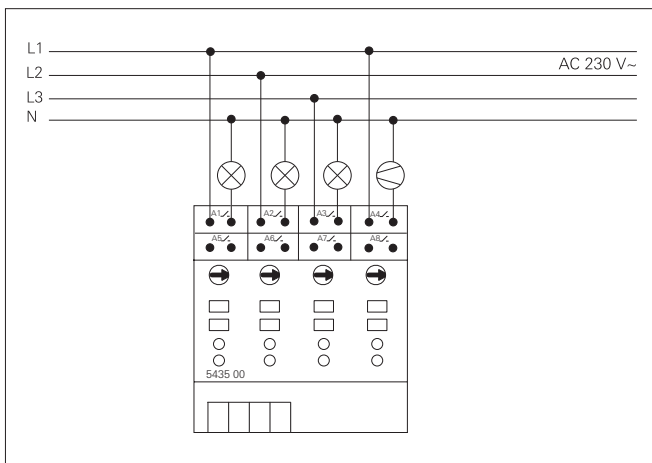
Lasten an parallel geschalteten Ausgängen des Funk Dimmaktors 1fach REG



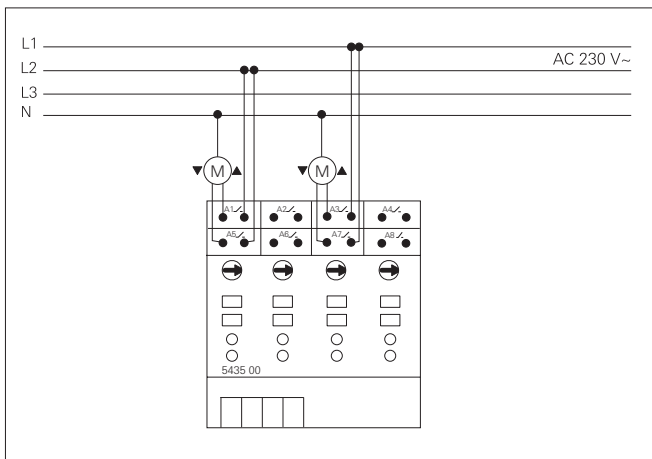
**Funk Schalt- bzw. Tastaktor
8fach
Jalousieaktor 4fach REG**
Best.-Nr. 5435 00

Technische Daten

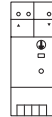
Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom pro Ausgang:	
- ohmsch (AC1)	16 A
- Leuchtstofflampen	4 AX
Anschlussleistung pro Ausgang:	
- Glühlampen	2300 W
- HV-Halogen	2000 W
- Tronic-Trafo	1500 W
- Induktive Trafos	1000 VA
- Leuchtstofflampen, unkompensiert	920 VA
- kapazitive Last	690 VA (560 µF)
- Motoren	1000 W
- HV-LED-Leuchten	typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
Stand-by-Leistung:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Einbaubreite:	72 mm/4 TE



Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor 8fach REG



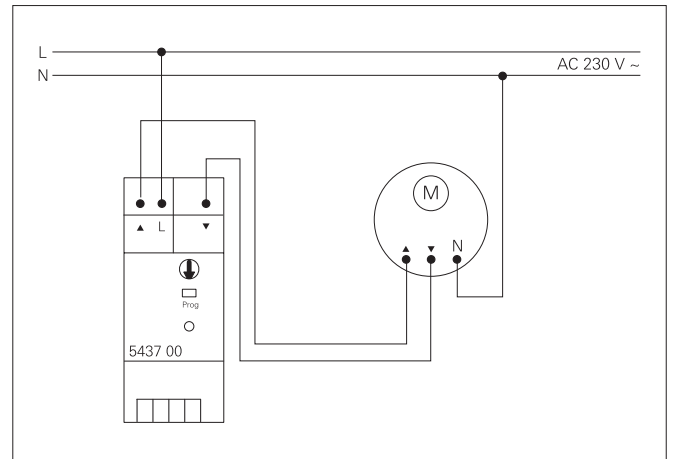
Anschluss Funk Jalousieaktor 4fach REG



Funk Jalousieaktor 1fach REG
Best.-Nr. 5437 00

Technische Daten

Spannungsversorgung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung Motor:	1000 W
Ansteuerzeit bei Betriebsart:	
Jalousie	0,1 s
Rollladen	0,3 s
Stand-by-Leistung:	0,2 W
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Einbaubreite:	36 mm/2 TE



Anschluss Funk Jalousieaktor 1fach REG

Betriebsartenwahlschalter

- PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen
- ▼ t Inbetriebnahme – Laufzeit ermitteln
- ▲ t Inbetriebnahme – Lamellenzeit ermitteln
- ≡≡≡ Betriebsart Jalousie
- ≡≡≡≡ Betriebsart Rollladen, Markise

Anschluss von Energiesparleuchten

Langfeldleuchten mit EVG an Geräte mit Relaiskontakt

Kapazitive Lasten, wie z. B. parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen, EVG etc., beanspruchen im besonderen Maße das Kontaktmaterial eines Relais. Während man bei parallelkompensierten Lasten noch über die maximal zulässige Größe des Kompensationskondensators und damit über die maximal zulässige Last Aussagen machen kann, ist das bei EVG oder Energiesparlampen i. d. R. nicht mehr möglich.

Anlagenbezogene Abhängigkeiten

Es taucht immer wieder die Frage auf: Wie viele EVG bzw. Energiesparlampen können am Gerät angeschlossen werden? In solchen Fällen ist trotz aller Bemühungen keine eindeutige Antwort zu geben. Die Höhe der Last bzw. die max. anschließbare Anzahl der EVG bzw. Energiesparlampen an das Schaltgerät hängt von weit mehr Faktoren ab als nur von den technischen Daten dieser beiden Komponenten.

Dies sind Faktoren, die anlagen- und anwendungsspezifisch sind und weder vom Hersteller des Schaltgerätes noch vom Hersteller des EVG bzw. der Energiesparlampen abhängig oder beeinflussbar sind.

Dazu zählen unter anderem:

- Die Beschaffenheit des Versorgungsnetzes (hartes oder weiches Netz)
 - Weiches Netz: Hoher Innenwiderstand des Netzes, geringere Einschaltströme
 - Hartes Netz: Kleiner Innenwiderstand des Netzes, hohe Einschaltströme möglich

- Einschaltzeitpunkt bezogen auf Momentanwert der Sinuswelle
 - Sinus-Nulldurchgang: ideal, kaum Kontaktbelastung
 - Sinus-Scheitelpunkt: schlecht, maximaler Einschaltstrom

- Wird z. B. immer in der positiven Halbwelle eingeschaltet
 - Materialwanderung am Kontaktmaterial geht immer in gleiche Richtung
 - schneller Ausfall des Kontaktes

Diese anlagenbezogenen Faktoren führen dazu, dass selbst die Relaishersteller keine gesicherten Angaben über die anschließbare Last an einem Relais machen können.

Produktvielfalt

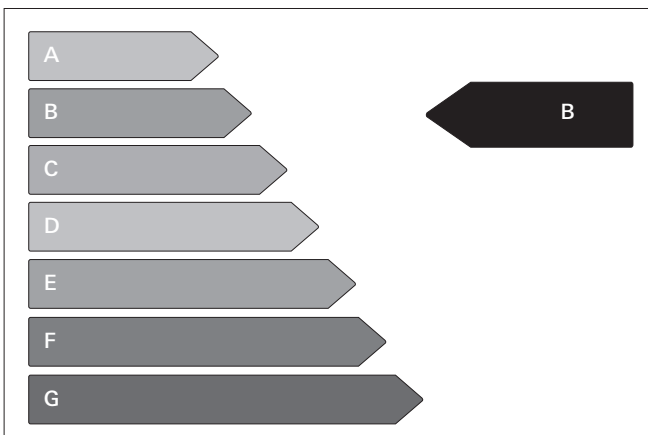
Auf dem Markt ist eine große Zahl EVG bzw. Energiesparlampenhersteller mit einem vielfältigen Angebot vertreten. Dabei kann jede EVG bzw. Energiesparlampe teilweise völlig unterschiedliche Einschaltigenschaften haben.

Eine solche Produktvielfalt führt jedoch letztendlich dazu, dass vom Hersteller des Schaltgerätes selbst bei Anfragen nach der Anschlussmöglichkeit eines bestimmten EVG keine gesicherten Aussagen gemacht werden können. Zudem werden eventuelle Änderungen in der Schaltungstechnik des EVG dem Hersteller des Schaltgerätes kaum mitgeteilt.

Beachten Sie bitte daher bei allen kapazitiven Lasten die Einschaltspitzenströme. Bei höheren Strömen und längeren Einschaltzeiten verwenden Sie z. B. ein Leistungsrelais.

Energieeffizienzkennzeichnung Verordnung (EU) 2017/1369

Die EU-Verordnung 2017/1369 enthält allgemeine Rahmenbedingungen zur Klassifizierung von Produkten. Die Verordnung listet verschiedene Produktgruppen auf, die nach bestimmten Kriterien beurteilt werden. Für jede einzelne Produktgruppe werden Details in weiteren EU-Verordnungen bezüglich ihrer Energieverbrauchs-werte geregelt.



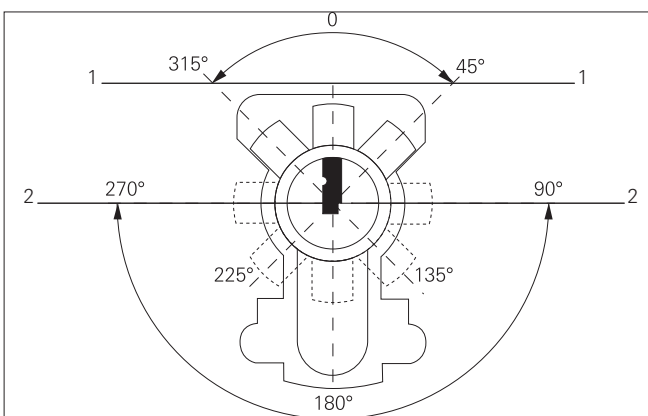
Die Anzahl der dargestellten Effizienzstufen (hier im Beispiel A bis G) kann von Produktgruppe zu Produktgruppe variieren. Nach dem Ampelprinzip werden die Balken von oben nach unten in den Farben Dunkelgrün über Gelb bis Dunkelrot dargestellt. Dabei zeigt die grüne Stufe A die günstigsten Verbrauchswerte an.

Profilhalbzylinder für Einsätze Schlüsselschalter

Der Schließbart kann bei Profilhalbzylindern durch Hineindrücken des rückseitigen Bolzens in 45°-Schritten verstellt werden.

Bei der Schließbartstellung 315° (siehe Abbildung) wird der Schließbart in der Schaltgabel des Schalters geführt. Die Abdeckung ist nicht verriegelt und der Schlüssel kann nur in der Nullstellung (ungeschaltet) abgezogen werden.

Bei den Schließbartstellungen 90°, 135° und 225° wird der Schließbart neben der Schaltgabel des Schalters geführt. Nach der Betätigung kann der Schlüssel in die Ausgangsposition zurückgedreht und abgezogen werden. Die Abdeckung ist nun gegen Demontage ohne Schlüssel verriegelt.



Profilhalbzylinder für Einsätze Schlüsselschalter.
 1 = 315° bis 45° ist nicht verriegelt
 2 = 270° bis 90° ist verriegelt

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald
Deutschland

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

Gira Austria GmbH

Siezenheimer Straße 39 b /
Halle B / 2. OG / CoWo
5020 Salzburg

Österreich

Tel. +43 664 2037860

www.gira.at
info@gira.at
