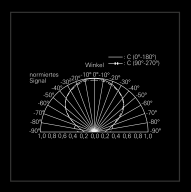
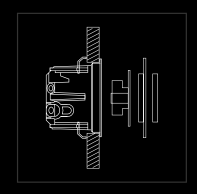
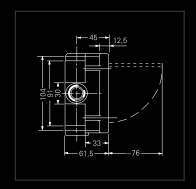


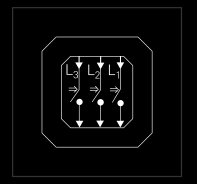
Technische Informationen

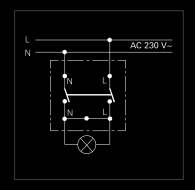
Stand 10/2021

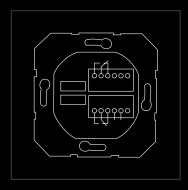


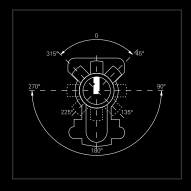


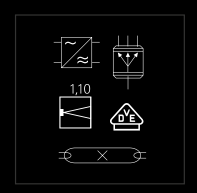


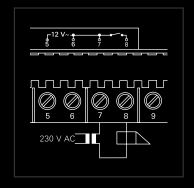












Technische Informationen

Prüfzeichen und Symbole	å 4
Schutzarten	i 5
Widerstände Fernfühler	i 6
Abmessungen	i 7
Kommunikationstechnik	i 8
E2 Flacher Einbau	i 14
TX_44 Montage	i 15
LED-Orientierungsbeleuchtung	i 18
Energiesäule und Lichtsäulen	i 19
Türkommunikation	i 20
Keyless In	i 27
Unterputz-Radio RDS	i 28
Raumtemperaturregler	i 29
Unterputz-Einsätze Schaltschema	i 31
Unterputz-Einsätze Schaltbilder	i 33
System 3000 Matrix	i 36
System 3000 Einsätze / Aufsätze	i 37
DALI-Potentiometer / Steuergerät	i 46
Elektronisches Potentiometer	i 48
Jalousiesteuerung	i 49
Lichtsteuerung	i 51
eNet System Planungshinweise	i 56
Energiesparleuchten, Energieeffizienz	i 65
Plua & Light	i 66



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.



C € 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!



Schukoo Schutzkontakt-Steckdosen (SCHUKO-Steckdosen) Fingetragges 14/ SCHUKO-Warenzeichenverbandes. Nach VDE 0620 bzw. 0624 sind die Klemmen auch als Verbindungsklemmen geeignet.

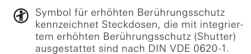


Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.



Möbelschutzzeichen

Geräte können in Unterlagen mit unbekannten Entflammungseigenschaften (z. B. Einrichtungsgegenstände) eingebaut werden.





Aufsatz Automatikschalter Montagehöhe bis 1,10 m



Aufsatz Automatikschalter Montagehöhe bis 2,20 m



Glühlampe



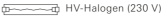
Energiesparlampe



× \(\sigma\) Leuchtstofflampe



NV-Halogen



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

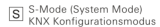
- µ Kennzeichen für Schaltgeräte inkl. Relais mit Mikro-Kontaktöffnungsweite nach DIN EN 60669-1/A2 und VDE 0632 Teil 1/A2
- E Kennzeichen für Halbleiter-Schaltelement (Ohne Kontaktöffnung) nach IEC 60417



Verwendungsart

Unabhängiges Zubehör zur Verwendung außerhalb von Leuchten (VDE 0712, Teil 1).

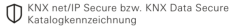
Betriebsgeräte mit doppelter oder verstärkter Isolierung (IEC 60417-6295 (2014-09).











X KNX net/IP Secure bzw. KNX Data Secure Gerätekennzeichnung



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



eNet bidirektionales Funksystem

GIRA Schutzarten



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):

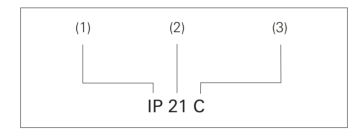
Kennzeichnung für den Schutz von Personen gegen Berühren von gefährlichen Teilen und Schutz des Betriebsmittels gegen Eindringen von Fremdkörpern und Wasser.

Kennziffern (2), siehe nebenstehende Tabelle:

Beschreibt den Schutz des Betriebsmittels bezüglich Berührungsund 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 Handrückensicher
- 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	Schutzgrad					
	Berührungs- und Fremdkörperschutz (1. Kennziffer)	Wasserschutz (2. Kennziffer)					
0	nicht vorhanden	nicht vorhanden					
1	gegen Fremdkörper >50 mm □; gegen Handrücken	gegen senkrecht trop- fendes Wasser					
2	gegen Fremdkörper > 12 mm □; gegen Berührung mit einem Finger	gegen schräg tropfen- des 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



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).

Ш

Ш

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).

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 $\mathbf{R}_{\mathrm{i}} > 1$ MOhm).

Widerstandtabelle 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		

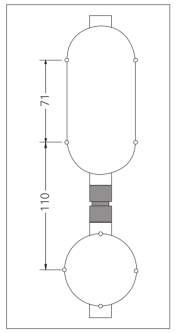
GIRA Abmessungen

Programm/Abmessungen (B × H × 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.

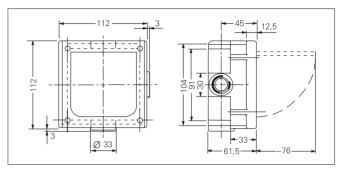


Anordnung der Unterputz-Gerätedosen und des Abstandstücks zur optimalen Geräteausrichtung

Programm/Abmessungen (B x H x T)

Fußbodenleergehäuse Unterputz Alu-Druckguss

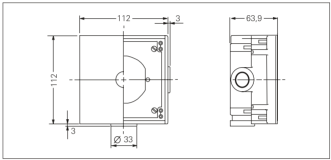
1fach 112 \times 112 \times 61,5 mm



Alu-Druckguss

Fußbodenleergehäuse Unterputz Edelstahl matt

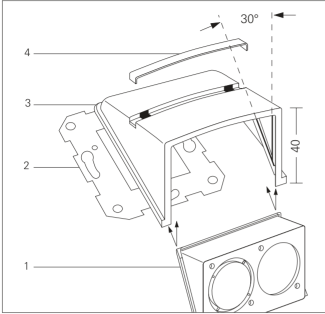
1fach 112 \times 112 \times 63,9 mm



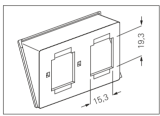
Edelstahl matt



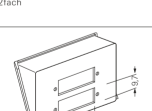
Abdeckung für Daten-und Kommunikationsanschlusstechnik



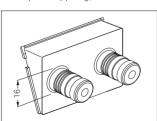
Abdeckung mit Tragring und Beschriftungsfeld für Daten- und Kommuni-kationsanschlusstechnik – für senkrechten und 30° geneigten Auslass. 1 = Einschub, 2 = Tragring, 3 = Abdeckung, 4 = Beschriftungsfeld



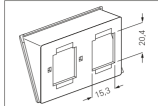
Einschub 0053 00 für Modular Jack AMP/Radiall,

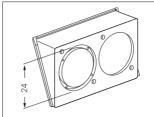


Einschub 0089 00 für Lichtwellenleiter/ SC-Duplex-Kupplung, 2fach

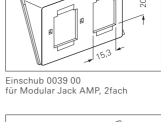


Einschub 0091 00 mit High-End-Lautsprecher-Steckverbinder WBT (+/-)





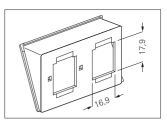
Einschub 0055 00



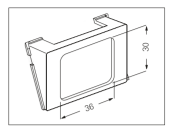
für 2 XLR-Steckverbinder, D-Serie, Speakon-Serie NL 4 MP (Neutrik)



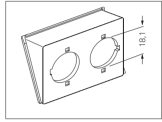
Blindeinschub 0048 00



Einschub 0058 00 für Modular Jack Lucent (AT&T),



Einschub 0059 00 für AMP/ACO (Communications Outlet) Nur für 30° geneigten Auslass

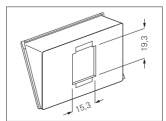


Universaleinschub 0049 00



Einschub 0047 00 für IBM freenet 1fach Module (ACS) 100 b, Cabling-Cross-Line/

Einschub 0050 00 für D-Subminiatur



Einschub 0052 00 für Modular Jack AMP/Radiall,

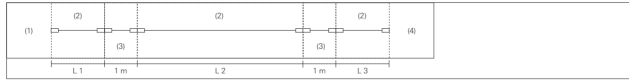
Steckverbindungen

	Ausführung/ Anschluss Rückseite	Buchse/ Stecker	Spezifikation	Wellen- impedanz	Steckzyklen
WBT	Flachsteckschuh 6,3 mm	_	-	-	_
XLR	Lötanschluss bis max. 2,5 mm²	Buchse	-	_	_
BNC	crimp	Buchse	_	50 Ohm	1500
USB	Kupplung	Buchse	USB 3.0	_	1500
	Kupplung mit KP 1)	Тур А		_	
HDMI	Kupplung	Buchse	HDMI	_	1500
	Kupplung mit KP 1)	Тур А		-	
Cinch	Kupplung	Buchse	_	_	1500
	Kupplung mit KP 1)			75 Ohm	
	Lötanschluss			-	
VGA	Kupplung	Buchse	DIN 41652/ EC807-2	_	1500
	Kupplung mit KP 1)	HD15M		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-polig (Stereo)	_	1500
	Kupplung mit KP 1)	3,5mm		-	7
S-Video	Kupplung	Buchse MD4M	_	_	1500
	Kupplung mit KP 1)	DIN 4-polig		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 mm²	_	-	_	_

¹⁾ KP = Kabelpeitsche

Leitungslängen im HDMI-Verbindungssystem

HDMI-Gesamtleitungslänge berechnen

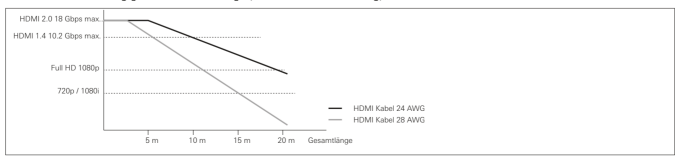


(1) = Quelle z. B. Blu-Ray, (2) = HDMI-Kabel, (3) = Gira HDMI-Kupplung, (4) = Ziel z. B. LED-TV

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 Anschlussypen

Gira Bestell- Nr.:	Тур	Standard	Länge der Kabel- peitsche	Kontakt- wider- stand	Nenn- strom
			mm	mΏ	А
НДМІ					
5669, 5671, 5673, 5675, 5680	HDMI-Kupplung	HDMI	-	<30	1
5670, 5672, 5674, 5679, 5681	HDMI-Kupplung m. Kabel	HDMI	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

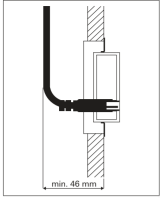
Gültig für alle: Nennspannung: AC/DC 30 V Umgebungstemperatur: -25 °C bis 70 °C RoHS: Ja

Eigenschaften der Anschlusstypen

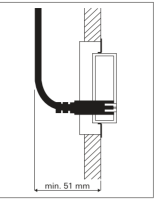
				Material		
Gira Bestell- Nr.:	Isolationswiderstand	Frequenzbereich/ Übertragungs- geschwindigkeit	Anzahl Steckzyklen	Kontaktpins	Massekontakt	
	MΏ					
HDMI						
5669, 5671, 5673, 5675, 5680	>500	18 Gbps	>1500	vergoldet	vergoldet	
5670, 5672, 5674, 5679, 5681	>100	18 Gbps	>1500	vergoldet	vergoldet	
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	

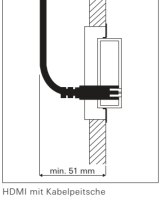
Gültig für alle: Nennspannung: AC/DC 30 V Umgebungstemperatur: -25 °C bis 70 °C RoHS: Ja

Einbautiefen für Geräte mit Kabelpeitschen



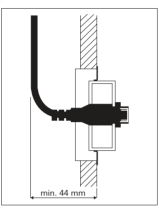
USB mit Kabelpeitsche



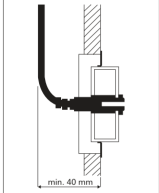


min. 40 mm

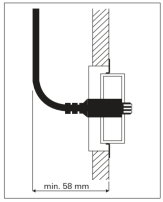
Cinch mit Kabelpeitsche



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.

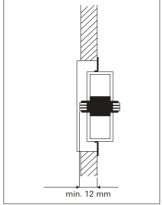
Installationsempfehlung:

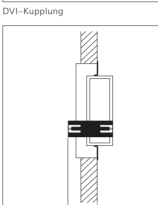
Montage in tiefe Multimedia-Dose, z.B. Kaiser Elektronikdose 1068-02 (Unterputz-Montage) 9062-94 (Hohlwandmontage).

Einbautiefen für Geräte mit Kupplung

min. 39 mm

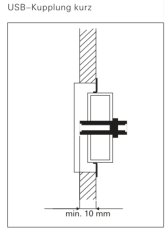
USB-Kupplung



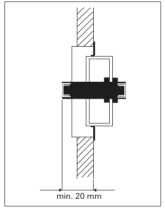


min. 20 mm

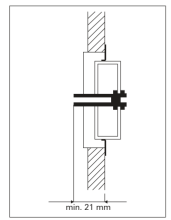
HDMI-Kupplung



Cinch-Kupplung

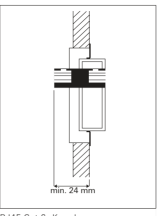


S-Video-Kupplung

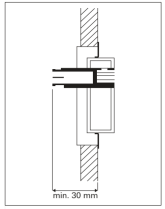


Klinke-Kupplung

Einbautiefen für Geräte mit Kupplung oder Buchse



RJ45 Cat.6_A Kupplung



RJ45 Cat.6 - Schneidklemmtechnik

Hinweis zu den Geräten mit Kupplung:

Anschluss mit Winkelstecker wird empfohlen.

Die Abmessungen der Stecker und die Biegeradien sind zu beach-

USB- und HDMI-Kupplung nicht für Kanalinstallation geeignet.

Bei Verwendung dieser Steckvorrichtungen besteht für angeschlossene Geräte eine Leistungsbegrenzung von 15 Watt.

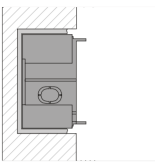
Installationsempfehlung:

Montage in tiefer Multimedia-Dose, z. B. Kaiser Elektronikdose 1068-02 (Unterputz-Montage) 9062-94 (Hohlwandmontage)



Gira E2

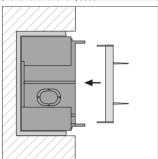
Flache Montage in Mauerwerk



Rechteckigen Ausschnitt anfertigen, die rote Unterputz-Gerätedose Gira E2 einsetzen und z. B. mit Gips fixieren.

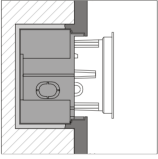
Achtung:

Hinweis zur Einbautiefe beachten.

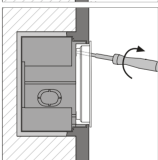


Den beiliegenden Putzschutz einsetzen und die Wand verput-

Anschließend den Putzschutz entfernen und die Dosenöffnung freischneiden.

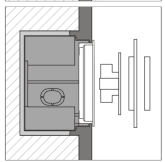


Die graue Unterputz-Gerätedose Gira E2 in die rote Unterputz-Gerätedose Gira E2 einsetzen und ausrichten



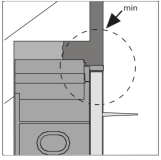
Die Unterputz-Gerätedose Gira E2 wird wie eine handelsübliche Hohlwanddose mit Krallen in der Unterputz-Gerätedose verschraubt.

Die Gerätedose lässt sich um bis zu 3° korrigieren.



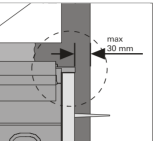
Die Unterputz-Einsätze, Abdeckrahmen und Abdeckungen werden in bekannter Weise in die Gerätedose installiert.

Einbautiefe bei der flachen Montage in Mauerwerk



Die Einbautiefe der roten Unterputz-Gerätedose richtet sich nach der späteren Putzdi-

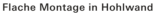
Die beiden Abstandhalter, die auch zum Anlegen einer Wasserwaage genutzt werden können, müssen vollständig vom Putz verdeckt werden.

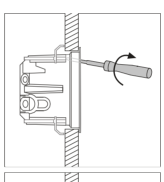


Achtung:

Die Abstandhalter der roten Unterputz-Gerätedose Gira E2 dürfen nicht gekürzt oder entfernt werden.

Der maximale Putzausgleich beträgt 30 mm.





Rechteckigen Ausschnitt ausschneiden, die graue Gerätedose einsetzen und mit Krallen befestigen.

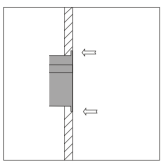
Die Unterputz-Gerätedose F Gira E2 wird wie eine handelsübliche Hohlwanddose mit Krallen in der Hohlwand befestigt.



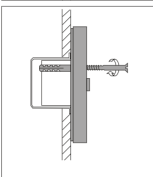


Gira TX_44

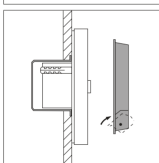
Montage und Diebstahlschutz



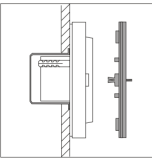
Schalterdose bündig zur Wand einsetzen. Bei Mehrfachkombination das 71er Stichmaß berücksichtigen.



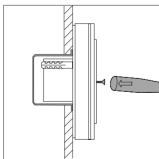
Unterputz-Einsatz mit Dichtungsflansch installieren. Abdeckrahmen aufsetzen und ggf. mit der Wand verdübeln. Das kleine Durchgangsloch als Anzeichenhilfe nutzen. Die dünne Haut um dieses Loch wird durch die Schraube weggedrückt. Die Abdeckrahmen 2und 3fach haben zusätzliche Dübellöcher, um je nach Untergrund die geeignetsten auswählen zu können.



Wippe bzw. Zentraleinsatz aufstecken. Zum Einsetzen des Beschriftungsschilds die Beschriftungshaube um den Drehpunkt (siehe Pfeile) hochdrücken.

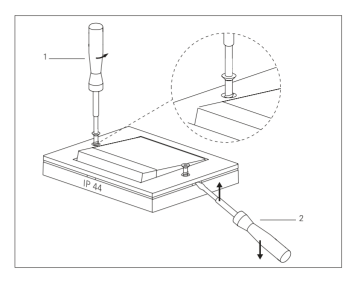


Abdeckplatte ringsherum aufklipsen.



Schrauben mit Innensechsrund einfach eindrücken, z.B. mit Schraubendreherknauf.

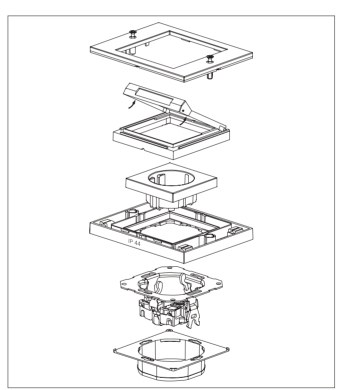
Demontage



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 Adapter- rahmen mit Klappdeckel Gira TX_44 0654 0680 0694	Integration in Adapter- rahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44	Bestell- Nr.	Integration in Adapter- rahmen mit Klappdeckel Gira TX_44 0654 0680 0694 0697	Integration in Adapter- rahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44	Bestell- Nr.	Integration in Adapter- rahmen mit Klappdeckel Gira TX_44 0654 0680 0694	Integration in Adapter- rahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44
0102		•	0268	•	•	0479	•	•
0105		•	0269		•	0480		•
0106		•	0270	•	•	0485	•	•
0107		•	0276	•	•	0487	•	•
0108		•	0279	•	•	0538		•
0110 02	•	•	0280	•	•	0539		•
0111 02	•	•	0283	•	•	0540		•
0112		•	0284	•	•	0543		•
0115 02	•	•	0285		•	0545		•
0122		•	0286		•	0630		•
0125		•	0287		•	0631		•
0126		•	0290		•	0634		•
0127		•	0294		•	0640		•
0128		•	0295		•	0644		•
0136		•	0296		•	0650		•
0151		•	0297		•	0652		•
0158		•	0298		•	0664		•
0180		•	0299		•	0665		•
0183		•	0300		•	0666		•
0188	•	•	0302		•	0669		•
0191		•	0306		•	0670		•
0209 0216		•	0307		•	0673 0674		•
		•			•			•
0217		•	0333 0385		•	0676 0677		•
0218		•	0391		•	0677		•
0226		•	0392		•	0679		•
0227		•	0393		•	0815		•
0228		•	0394		•	0816		•
0229		•	0396		•	0820		•
0231		•	0397		•	0822		•
0232		•	0402	•	•	0841		•
0233		•	0405	•	•	0860	•	•
0234		•	0408		•	0869	•	•
0235		•	0418	•	•	0876	•	•
0237		•	0420	•	•	1011 100	•	•
0238		•	0425	•	•	1013 100	•	•
0239		•	0449 02	•	•	1104		•
0241		•	0451		•	1111 100	•	•
0242		•	0452	•	•	1113 100	•	•
0244		•	0453	•	•	1150		•
0246		•	0455 02	•	•	1151		•
0247		•	0456 02	•	•	1164		•
0256		•	0457	•	•	1165		•
0257		•	0458	•	•	1166		•
0258	•	•	0462	•	•	1168		•
0259	•	•	0466	•	•	1171 00		•
0260	•	•	0472 02	•	•	1173		•
0264		•	0473 02	•	•	1174		•
0266		•	0474 02	•	•	1175		•

Bestell- Nr.	Integration in Adapter- rahmen mit Klappdeckel Gira TX_44	Integration in Adapter- rahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44
	0680 0694 0697	0409
1176		•
1177		•
1179		•
1182		•
1186		•
1190	•	•
1280		•
1283 100		•
1285 100		•
1286		•
1308		•
1309		•
2001	•	•
2003	•	•
2100		•
2101 100		•
2131 100	•	•
2133	•	•
2142	•	•
2228		•
2238		•
2280		•
2282		•
2284		•
2359		•
2370		•
2385		•
2421		•
2422		•
2430 100		•
2640		•
2648		*•*
2664		•
2672		•
2673		•
2674		•
2677		•
2681		•
2682		•
2683		•
2721		•
2725 02		•
2726 02		•
2727		•
2728 02		•
2755	•	•
2756 02	•	•
2757 02	•	•
2758 02	•	•
2759 02	•	•

in Adapter-	Integration in Adapter-
	rahmen mit transparentem
1 1	Klappdeckel
_	Gira TX_44
0654	
0697	0409
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
und Abdeckra	
,	sich die Produk-
te aus dem Sy	
	•
	Adapterrahme schem Aussch (55 x 55 mm) Mit diesem Au dhodeckra 4fach) lassen

Datenhaube, steckbare Ab-

Wohnungsstation Hörer können nicht in diesen Adapterrahmen integriert werden.) Nicht für Feuchtrauminstallation geeignet, da Schutzart IP20.

deckhaube und

Bestell- Nr.	Integration in Adapter- rahmen mit Klappdeckel Gira TX_44 0654 0680 0694	Integration in Adapter- rahmen mit transparentem Klappdeckel Gira TX_44
1163	Abdeckhaube (IP20) für z.B. tungen System Mit diesem Ad mit steckbarer (55 x 55 mm) umen (1- bis 4fa Steckvorrichtu System 55 in Ggrieren. Mit de men mit quadr schnitt (50 x 5 können auch Ftegriert werder Nicht für Feuclon geeignet, d IP20.	Steckvorrich- n 55. apterrahmen Abdeckhaube und Abdeckrah- ich) lassen sich ingen aus dem Bira TX_44 inte- em Adapterrah- ratischem Aus- 0 mm) 0282 remdgeräte in- n. htrauminstallati- a Schutzart

^{*} 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)

4,0 Lm

Technische Daten

AC 230 V ~, 50 Hz Spannungsversorgung:

Anschlussleistung:

2,0 VA RGB Weiß 8,5 VA

Wirkleistung:

RGB 1,8 W Weiß 1,7 W

Lichtstrom: RGB

Weiß 7,0 Lm

Lichtstärke:

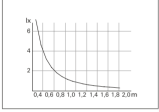
RGB 1,2 cd Weiß 2,2 cd

Lichtausbeute:

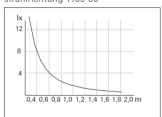
2,2 Lm/W RGB 4,1 Lm/W Weiß Leuchtdichte:

RGB 130 cd/m² Weiß 600 cd/m^2 Schutzart: IP20

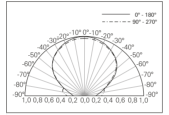
Betriebstemperatur: -15 °C bis +40 °C



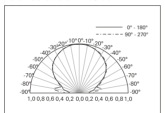
Helligkeitsverteilung in Haupt-strahlrichtung 1169 00



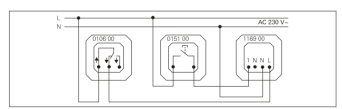
Helligkeitsverteilung in Haupt-strahlrichtung 2361 00



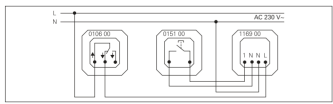
Abstrahlcharakteristik in Polarkoordinaten 1169 00



Abstrahlcharakteristik in Polarkoordinaten 2361 00

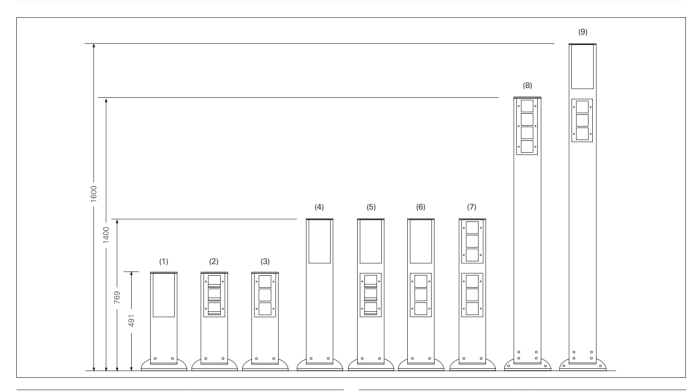


Anschluss LED-Orientierungsleuchte 1169 00. Phase an Steuereingang 1.



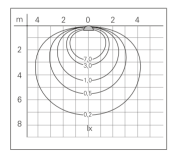
Anschluss LED-Orientierungsleuchte 1169 00. Neutralleiter an Steuereingang 1.

Gira Energiesäule und Lichtsäulen

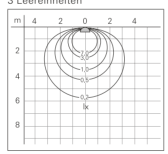


Gira Energiesäule, Höhe 491 mm

- (1) Gira Lichtsäule
- (2) Gira Energiesäule
- (3) Gira Energiesäule mit 3 Leereinheiten



Leuchtmittel: Kompaktleuchtstofflampe 20 W, Lichtpunkthöhe über Boden: 0,363 m



Leuchtmittel: Kompaktleuchtstofflampe 20 W, Lichtpunkthöhe über Boden: 0,363 m

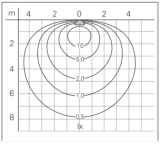
Gira Energiesäule, Höhe 1400 mm

Gira Energiesäule mit 4 Leereinheiten

Gira Energiesäule, Höhe 1600 mm

(9) Gira Energiesäule mit Lichtelement und

6



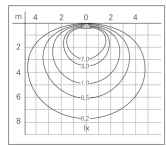
Leuchtmittel: Kompaktleuchtstofflampe 20 W Lichtpunkthöhe über Boden: 1,52 m



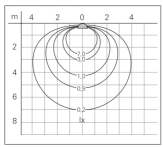
Leuchtmittel: Kompaktleuchtstofflampe 20 W Lichtpunkthöhe über Boden: 1,52 m

Gira Energiesäule, Höhe 769 mm

- (4) Gira Lichtsäule
- (5) Gira Energiesäule mit Lichtelement
- (6) Gira Energiesäule mit Lichtelement und 3 Leereinheiten
- (7) Gira Energiesäule mit 6 Leereinheiten

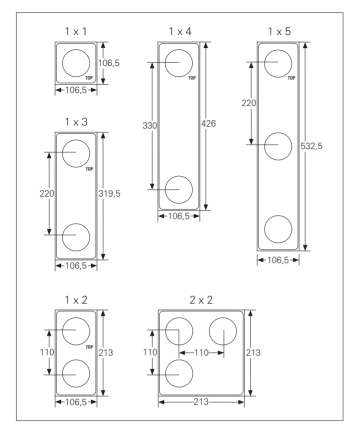


Leuchtmittel: Kompaktleuchtstofflampe 20 W Lichtpunkthöhe über Boden: 0,363 m

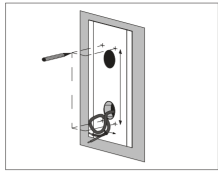


Leuchtmittel: Kompaktleuchtstofflampe 20 W Lichtpunkthöhe über Boden: 0,363 m

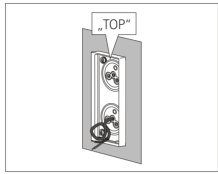
Aufputz-Gehäuse 1fach bis 5fach



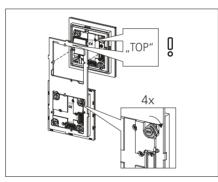
Montage System 106



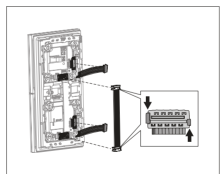
Bohrschablone mit den Markierungen für die Leitungseinführung entsprechend der Montageart (waa-gerecht/senkrecht) ausrichten und Bohrlöcher (ø 6mm) markieren.



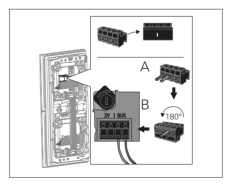
Aufputz-Gehäuse montieren.



Module in den Funktionsträger einsetzen (TOP-Kennzeichen beachten) und verriegeln.



Abschlusswiderstände und Systemkabel aufstecken. Steckercodierung beachten!



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: Anschluss

Abmessungen (B \times H \times T): Montage:

-25 °C bis +70 °C Schraubklemmen $36 \times 52 \times 27 \text{ mm}$

- 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 Türund Wohnungsstation um 100 bzw. 150 m auf maximal 300 m erweitert werden

Anschlussklemmen:

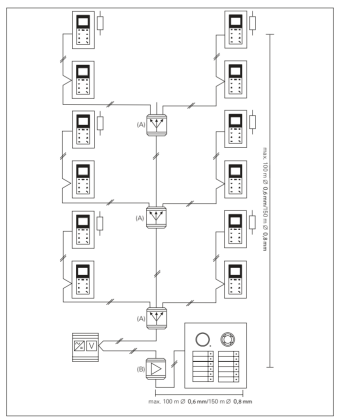
Bus_IN

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 weitergelei-



(A) = Videoverteiler Best.-Nr.: 1226 00. (B) = Videoverstärker Best.-Nr.: 1220 00

Beispiel einer Anlage mit 12 Wohnungsstationen und Angabe der Leitungslängen.

Leitungslängen

In Anlagen mit Videokomponenten beträgt die maximale Gesamtleitungslänge 300 m (verteilt auf mehrere Leitungsstränge).

Ohne Videoverstärker beträgt die maximale Leitunslänge 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					
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 werde.

Die im nebenstehenden Beispiel angegebenen Längenangaben sind die maximalen Leitungslängen pro Strang.



Videoverteiler

Best.-Nr. 1226 00

Technische Daten

Umgebungstemperatur: Anschluss

Abmessungen (B \times H \times T):

Montage:

-25 °C bis +70 °C Schraubklemmen $36 \times 52 \times 27 \text{ mm}$

- 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.

Anschluss des Videoverteilers an Wohnungsstationen mit Videofunktion.

Abschlusselement

Im Lieferumfang des Videoverteilers 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: Anschluss

Abmessungen (B \times H \times T):

Montage:

-25 °C bis +70 °C Schraubklemmen $36 \times 52 \times 27 \text{ mm}$

- 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:

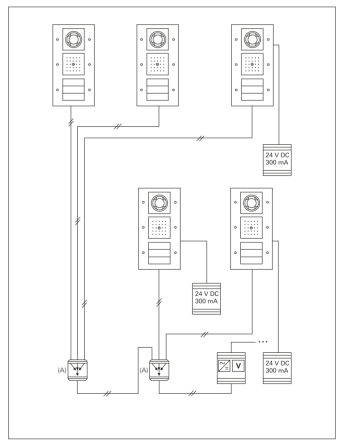
Bus IN

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.

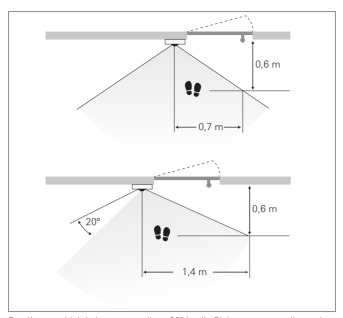
Bus OUT

Anschluss des Videomultiplexers an das Steuergerät Video oder an einen weiteren Videomultiplexer.

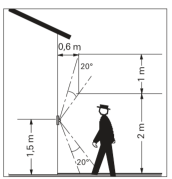


(A) = Videomultiplexer Best.-Nr.: 1224 00 Beispiel: Anschluss von fünf Kameras

Erfassungsbereich der Farbkamera



Das Kameraobjektiv kann manuell ca. 20° in alle Richtungen verstellt werden.



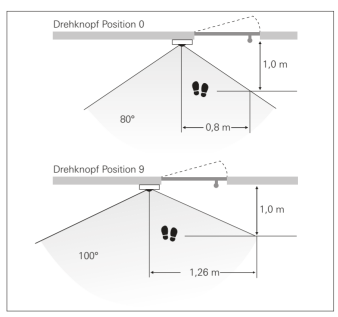
Horizontaler Erfassungsbereich

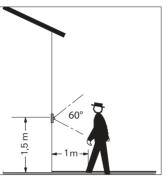
Bei der Positionierung einer Türstation mit Farbkamera sind folgende Punkte zu beachten.

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



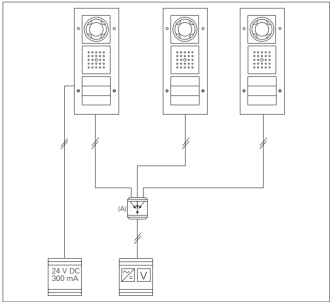


Horizontaler Erfassungsbereich

Einsatz mehrerer Farbkameras

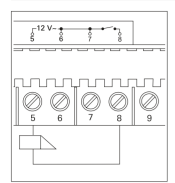
Spannungsversorgung

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.



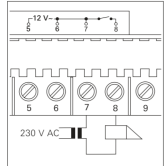
Anschluss mehrerer Farbkameras. (A) = Videomultiplexer Best.-Nr.: 1224 00.

Türöffner am Steuergerät Audio



Anschluss eines Türöffners (12 V, max. 1,6 A) an das Steuergerät Audio

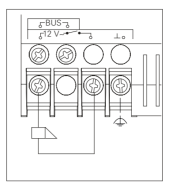
Die Spannungsversorgung des Türöffners erfolgt über das Steuergerät Audio.



Anschluss eines Türöffners mit externer Spannungsversorgung (z.B. AC 24 V) an das Steuergerät Audio

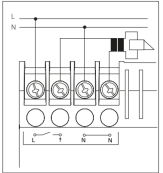
Die Spannungsversorgung des Türöffners erfolgt über einen zusätzlichen Trafo.

Türöffner am Steuergerät Video



Anschluss eines Türöffners (8 - 12 V, max. 1,1 A) an das Steuergerät Video

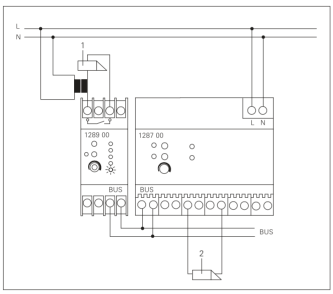
Die Spannungsversorgung des Türöffners erfolgt über das Steuergerät Video.



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



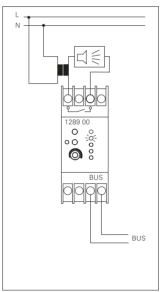
Anschluss eines Türöffners an den Schaltaktor 1 = Türöffner Nebentür, 2 = Türöffner Haupttür

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.

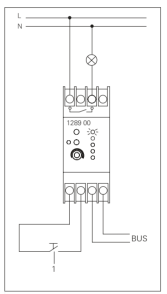
Schaltaktoranwendungen



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." ge-

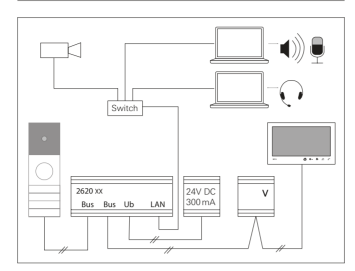


Anschluss einer Leuchte 1 = mechanischer Taster

Beispiel "Beleuchtung schalten"

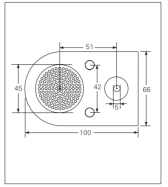
Die Beleuchtung kann sowohl über einen Ruftaster einer Wohnungsstation als auch über den mechanischen Taster ein- und ausgeschaltet werden. In diesem Fall wird am Schaltaktor die Betriebsart "Schalten" gewählt.

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

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 Tür-

Montage

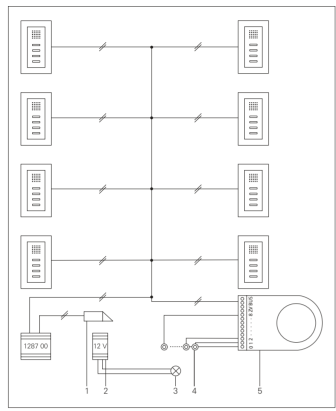
Der Einbaulautsprecher wird hinter der Sprechabdeckung der vorhandenen Anlage montiert. Je nach Ausführung geschieht dies direkt auf der Frontplatte oder über einen herstellerabhängigen Montageträger. Der Einbaulautsprecher besitzt zwei Befestigungsöffnungen, die auf die Befestigungssysteme handelsüblicher 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



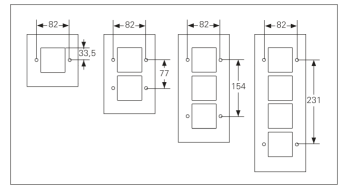
Anschluss des Einbaulautsprechers

- 1 = Türöffner
- 2 = Zusatzversorgung
- 3 = Tastenbeleuchtung
- 4 = Klingeltaster
- 5 = Einbaulautsprecher

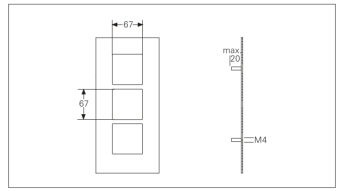
Beleuchtung der Ruftaster

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

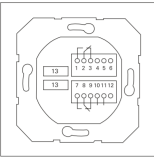
Das Installationsprofil wird mit Schrauben oder Schweißbolzen an der Frontplatte befestigt. Alternativ dazu kann das Installationsprofil auch mit dem optional erhältlichen Befestigungsset an die Frontplatte geklebt werden.



Gira Kevless In Codetastatur Best -Nr 2605



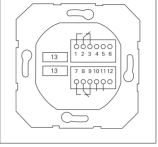
Gira Kevless In Fingerprint-Leseeinheit Best.-Nr. 2617 .



Anschlussklemmen Codetastatur

- 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

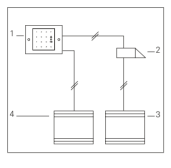


Anschluss Fingerprint-Leseeinheit

- 1 Relais 1 N.O. (Schließer) 2 Relais 1 COM 3 Relais 1 N.C. (Öffner)

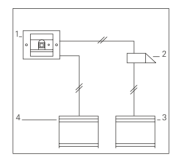
- 4 freilassen
- 5 freilassen
- 6 GND 7 Relais 2 N.O. (Schließer)
- 8 Relais 2 COM
- 9 Relais 2 N.C. (Öffner)
- 10 GND
- 11 + 24 V DC 12 frei
- 13 Steckplatz 6-polig-
- Türkommunikations-System

Einsatz als Einzelgerät



- 1 = Codetastatur,
- 2 = Türöffner,
- 3 = Spannungsversorgung Türöffner,
- 4 = Spannungsversorgung DC 24 V

Einsatz als Einzelgerät

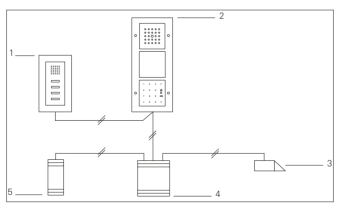


- 1 = Fingerprint-Leseeinheit,
- 2 = Türöffner,
- 3 = Spannungsversorgung Türöffner,
- 4 = Spannungsversorgung DC 24 \

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 im Türkommunikations-System



- 1 = Wohnungsstation Freisprechen AP
- 2 = Türstation UP mit Codetastatur
- 3 = Türöffner
- 4 = Steuergerät Audio
- 5 = Schaltaktor

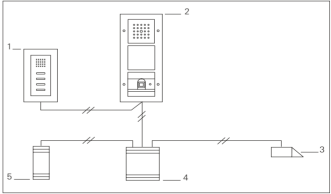
Die Codetastatur wird mit dem 6-poligen Verbindungskabel an das Türkommunikations-System angeschlossen. Die Spannungsversorgung der Codetastatur kann über den Türkommunikations-Bus erfolgen. In diesem Fall müssen am Busankoppler der Türstation die Brücken zwischen ZV und BUS gelegt werden.

Die Codetastatur kann z. B. den Türöffnerkontakt des Steuergerätes ansteuern oder Schaltaktor-Schalthandlungen auslösen. Außerdem können Wohnungsstationen aus dem Türkommunikations-System direkt gerufen werden.

Beim Betrieb der Fingerprint-Leseeinheit 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-Leseeinheit als Einzelgerät ist nicht empfehlenswert zur Öffnung von Außentüren insbesondere in sicherheitsrelevanten Bereichen, da bei Ausbau der Fingerprint-Leseeinheit durch Überbrückung der dann offenliegenden Kontakte die Tür geöffnet werden kann.

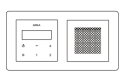
Einsatz im Türkommunikations-System



- 1 = Wohnungsstation AP
- 2 = Türstation mit Fingerprint-Leseeinheit
- 3 = Türöffner
- 4 = Steuergerät Audio
- 5 = Schaltaktor

Die Fingerprint-Leseeinheit wird mit dem 6poligen Verbindungskabel an das Türkommunikations-System angeschlossen. Die Spannungsversorgung der Fingerprint-Leseeinheit kann über den Türkommunikations-Bus erfolgen. In diesem Fall müssen am Busankoppler der Türstation die Brücken zwischen ZV und BUS gelegt werden.

Die Fingerprint-Leseeinheit kann über zuvor eingelernte Nutzer-Finger z. B. den Türöffnerkontakt des Steuergeräts ansteuern oder Schaltaktor-Schalthandlungen auslösen.



Unterputz-Radio RDS

Best.-Nr. 2280 .. Best.-Nr. 2284 ..

Technische Daten

Betriebsspannung: Umgebungstemperatur: Luftfeuchtigkeit: Frequenzbereich: Anschluss:

Zulässige Lautsprecher-Impedanz: Eingangsimpedanz AUX-Eingang: maximale Leitungslängen

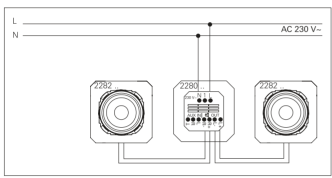
Lautsprecheranschluss: AUX-Anschluss:

AC 230 V~ -5 °C bis +50 °C 25 bis 90 %

87,50 bis 107,90 MHz Schraubklemmen 2,5 mm² (Netzanschluss) 1,5 mm² (Lautsprecher-/AUX) 4 bis 16 Ohm

47 kOhm

20 m 3 m



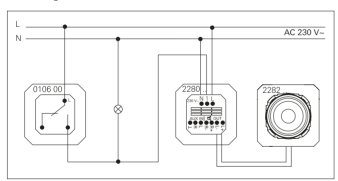
Anschluss 2 Lautsprecher (Stereobetrieb)

Lautsprecheranschluss

An das Unterputz-Radio RDS können wahlweise ein oder zwei Lautsprecher angeschlossen werden. Das Radio erkennt angeschlossene Lautsprecher eigenständig und schaltet automatisch zwischen Stereo- und Monobetrieb um.

Störungen in Kombinationen mit elektronischen Geräten

Bei der Installation des Unterputz-Radios in einer Installationseinheit mit anderen Geräten können Empfangsstörungen auftreten. Führen Sie deshalb vor der Installation einer solchen Kombination eine Funktionsprüfung vor Ort durch. Mögliche Störungen können durch Vergrößerung des Abstands zwischen den Unterputz-Geräten verringert werden.



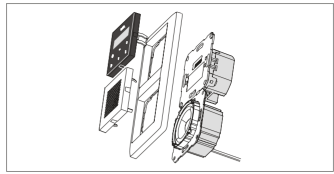
Aus-Schalter am Nebenstelleneingang des Unterputz-Radios RDS

Nebenstelleneingang

Das Unterputz-Radio RDS verfügt über einen Nebenstelleneingang. Über den Nebenstelleneingang kann das Radio z.B. mit einem Schalter oder Automatikschalter zusammen mit der Raumbeleuchtung ein- und ausgeschaltet werden. Dazu wird die geschaltete Phase vom Schalter auf den Nebenstelleneingang (1) des Radios

Verbesserung der Empfangsqualität

Bei schlechten Empfangsvoraussetzungen kann, sofern es die Installationsbedingungen erlauben, eine Verlängerung der linken Lautsprecherleitung (L+ / L-) auf 75 cm eine Empfangsverbesserung bewirken.



Aufbau des Unterputz-Radios RDS

Aufbau Unterputz-Radio RDS

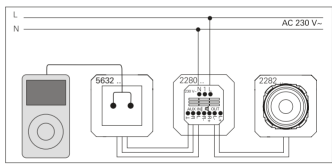
Das Unterputz-Radio RDS besteht aus einem Einsatz Radio mit Bedienaufsatz und einem Einsatz Lautsprecher mit Abdeckung. Das Unterputz-Radio RDS wird in handelsübliche Gerätedosen installiert.



Bedienaufsatz

Bedienaufsatz

Die Bedienung des Unterputz-Radios erfolgt über kapazitive Bedientasten. Eingeschaltet wird das Radio, indem eine beliebige Stelle der Bedienfläche berührt wird. Der Bedienaufsatz enthält eine Anzeige, in der Sendername, Frequenz und Uhrzeit angezeigt werden



Anschluss AUX-Schnittstelle

Anschluss AUX-Schnittstelle

Das Unterputz-Radio RDS verfügt über einen AUX-Eingang, an den externe Audioquellen, wie z. B. MP3-Player angeschlossen werden können. Zum Anschluss einer externen Audioquelle wird eine zusätzliche Cinch-Steckdose an die Klemmen AUX IN des Radios angeschlossen.

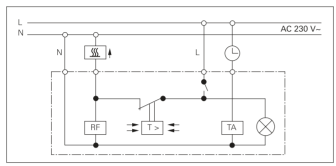
Die externe Audioquelle wird dann mit einem Adapterkabel (z. B. Cinch - Klinke) über die Cinch-Steckdose mit dem Unterputz-Radio verbunden. Beim Einschalten der externen Audioquelle, wechselt das Radio automatisch in den AUX-Modus und gibt das Audiosignal der externen Quelle wieder.



Raumtemperaturregler 230/10 (4) A~ mit Öffner, Ausschalter und Kontrolllicht Best.-Nr. 0392 .

Technische Daten

+5 °C bis +30 °C Umgebungstemperatur: Nennspannung U_N: AC 230 V~ Nennstrom I_N : 10 (4) A Schaltleistung: ca. 2200 W Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K ca. 4 K Nachtabsenkung:



Raumtemperaturregler 230/10 (4) A~ mit Öffner, Auschalter u. Kontrolllicht

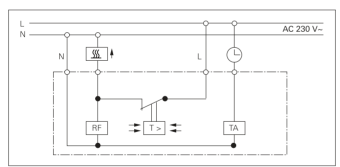


Raumtemperaturregler

Best.-Nr. 0390 ..

Technische Daten

+5 °C bis +30 °C Umgebungstemperatur: Nennspannung U_N: AC 230 V~ Nennstrom I_N: 10 (4) A ca. 2200 W Schaltleistung: ca. 0,5 K Schalttemperaturdifferenz: Nachtabsenkung: ca. 4 K



Raumtemperaturregler 230/10 (4) A~ mit Öffner und Ausschalter



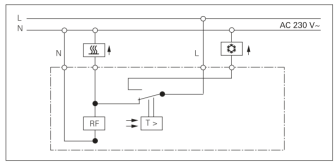
Raumtemperaturregler 230/5 (2) A~ mit Wechsler Best.-Nr. 0396 ..

Technische Daten

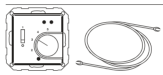
+5 °C bis +30 °C AC 230 V~ Umgebungstemperatur: Nennspannung U_N: 5 (2) A (Schließer) Nennstrom I_N: 10 (4) A (Öffner) Schaltleistung: ca. 1100 W (Schließer)

ca. 2200 W (Öffner) ca. 0,5 K

Schalttemperaturdifferenz:



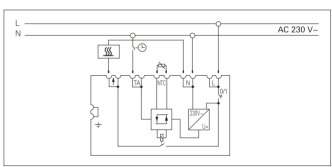
Raumtemperaturregler 230/5 (2) A~ mit Wechsler



Raumtemperaturregler 230/10 (4) A~ mit Schließer und Sensor für elektrische Fußbodenheizung Best.-Nr. 0394 ..

Technische Daten

+5 °C bis +30 °C Umgebungstemperatur: Nennspannung U_N: AC 230 V~ 10 (4) A Nennstrom I,: Schaltleistung: 2200 W Nachtabsenkung: ca. 5 K Mit Fernfühler an 4-m-Zuleitung: (2 × 0,5 mm²)



Raumtemperaturregler für elektr. Fußbodenheizung 230/10 (4) A~

Symbolerläuterung

TΑ Widerstand für Nachtabsenkung der Raumtemperatur

Widerstand für thermische Rückführung RF

Außenleiter Neutralleiter

N © Anschluss für Uhrsignal zur Temperaturabsenkung

Lastanschluss

Heizung

Kühlung

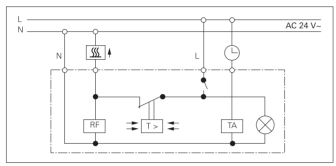
Raumtemperaturregler



Raumtemperaturregler 24/10 (4) A mit Öffner, Ausschalter und Kontrolllicht Best.-Nr. 0393 ..

Technische Daten

+5 °C bis +30 °C Umgebungstemperatur: Nennspannung U_N: AC 24 V Nennstrom I_N: 10 (4) A Schaltleistung: ca. 240 W Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K Nachtabsenkung: ca. 4 K



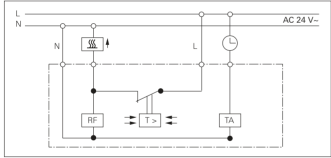
Raumtemperaturregler 24 V mit Öffner und Ausschalter



Raumtemperaturregler 24/10 (4) A mit Öffner Best.-Nr. 0391 ..

Technische Daten

+5 °C bis +30 °C Umgebungstemperatur: Nennspannung U_N: AC 24 V Nennstrom I_N: 10 (4) A ca. 240 W Schaltleistung: Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K Nachtabsenkung: ca. 4 K



Raumtemperaturregler 24 V mit Öffner



Raumtemperaturregler 24/5 (2) A mit Wechsler Best.-Nr. 0397 ..

Technische Daten

Umgebungstemperatur: Nennspannung U_N : Nennstrom I_N:

Schaltleistung:

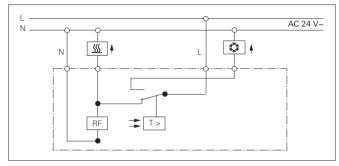
+5 °C bis +30 °C AC 24 V

5 (2) A (Schließer) 10 (4) A (Öffner)

ca. 120 W (Schließer) ca. 240 W (Öffner)

ca. 0,5 K

Schalttemperaturdifferenz:



Raumtemperaturregler 24 V mit Wechsler

Symbolerläuterung

Widerstand für Nachtabsenkung der Raumtemperatur RF

Widerstand für thermische Rückführung

Außenleiter

Neutralleiter Ν

<u>(b)</u> Anschluss für Uhrsignal zur Temperaturabsenkung

Lastanschluss

↓ ∭ Heizung

Kühlung

	Einsatz Wippschalter		Einsatz Wippschalter bzw. -taster
	Universal-Aus-Wechselschalter		Wechselschalter/Wechseltaster
hv	BestNr. 0106 00		BestNr. 0139 00
	Kreuzschalter		Einsatz Wipptaster
	BestNr. 0107 00		
			Schließer 1-polig BestNr. 0151 00
	Ausschalter 2-polig	h	
↑ ↑ N	BestNr. 0102 00	<u>L</u>	
I~ \ \	B631WI. 0102 00		Wechsler 1-polig
L N		\	BestNr. 0156 00
<u></u>	Ausschalter 3-polig		
	BestNr. 0103 00		0.11.0.4
1111213			Schließer 1-polig mit N-Klemme
#ET#EZ#E3/		h	BestNr. 0150 00
† †	Serienschalter	AL AN	
+~\\ +~\\	BestNr. 0105 00		Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt
L			
<u> </u>	Wechselschalter 2fach BestNr. 0108 00		BestNr. 0152 00
	DestNI. 0100 00		Weekster Of the
AL AL			Wechsler 2fach BestNr. 0155 00
	Wippschalter 3fach m. Wippen		
\$1\$1\$2\$2 \$3\$3		▲L ↓L	
	BestNr. 2832	/ Å1 Å2 Å3	Taster 3fach Schließer 1-polig
Δ_1 Δ_2 Δ_3			BestNr. 2844
	Einsatz Wipp-Kontrollschalter mit Glimmlampenelement	Δ1 Δ2 Δ3	
	Universal-Aus-Wechselschalter		Wipptaster 4fach
	BestNr. 0116 00		Schließer 1-polig
14-7			BestNr. 0147 00
AL AN		<u> </u>	
↑L ↑N	Ausschalter 2-polig		Einsatz Zugschalter
+v-}/	BestNr. 0112 00		Universal-Aus-Wechselschalter
L N			BestNr. 0146 00
	Einsatz Wipp-Kontrollschalter mit LED]-V-	· · · · · ·
	Serienschalter		Ausschalter 2-polig
	BestNr. 0145 00	L N	BestNr. 0142 00
+v-/ +v-/	DESTINI. 0140 UU]-~	DestIVI. U142 UU

3-Stufenschalter bzw. Drehzahlsteller

Einsatz 3-Stufenschalter Nullstellung Best.-Nr. 0149 00

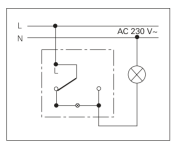
Onterputz-Emsatze	ScriaitsCrienia
	Einsatz Zugtaster
	Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt
3	BestNr. 0165 00
	Wipp-Jalousieschalter/ Einsatz Wipptaster
▲AUF ▲AB	Wipp-Jalousieschalter
I Iv	BestNr. 0159 00
▲AUF ▲AB	Wipp-Jalousietaster
L	BestNr. 0158 00
1 1 2	Jalousietaster bzwschalter Gruppentaster/-schalter 1-polig
5L	BestNr. 0154 00
↑ 1 ↑ 2 △ 1 △ 2	Jalousietaster bzwschalter Gruppentaster/-schalter 2-polig
for for	BestNr. 0157 00
	Schlüsseltaster 1-polig
F- AL	BestNr. 0163 00
<u> </u>	Schlüsselschalter 2-polig
\$L \$L	BestNr. 0144 00
	Einsatz Zeitschalter
1 2	Einsatz Zeitschalter 2-polig
II-\\ P1 P2	BestNr. 0320 00 BestNr. 0321 00
	



Schaltbilder

Ausschaltung

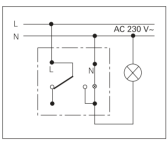
(beleuchtet), z.B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00



Ausschaltung 1-polig

Ausschaltung Wechselschalter mit Kontrollfunktion

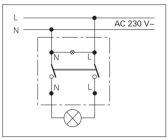
Kontrolllicht leuchtet in eingeschaltetem Zustand.



Ausschaltung 1-polig

Ausschaltung 2-polig

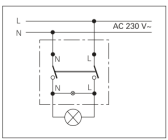
(beleuchtet), z.B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Ausschalter 2-polig 0102 00.



Ausschaltung 2-polig

Ausschaltung 2-polig mit Kontrollfunktion

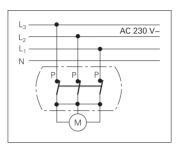
Kontrolllicht leuchtet in eingeschaltetem Zustand.



Ausschaltung 2-polig

Ausschaltung 3-polig

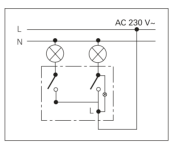
z.B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Ausschalter 3-polig 0103 00



Ausschaltung 3-polig

Serienschaltung

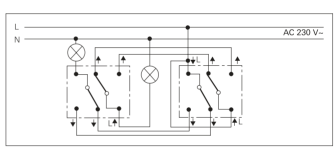
(beleuchtet) z. B. unter Verwendung des Einsatzes Wippschalter Serienschalter 0105 00.



Serienschaltung (beleuchtet)

Wechsel/Wechselschaltung

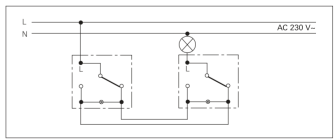
z. B. unter Verwendung von zwei Einsätzen Wippschalter Wechselschalter 2fach 0108 00.



Wechsel/Wechselschaltung

Wechselschaltung

(beleuchtet) z.B. unter Verwendung von zwei Einsätzen Wippschalter Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00.

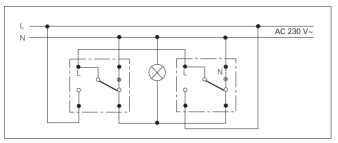


Wechselschaltung (beleuchtet)

Schaltbilder

Wechselschaltung mit Kontrollfunktion

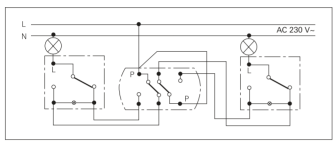
(Die Kontroll-Lampen leuchten in eingeschaltetem Zustand) z. B.mit zwei Einsätzen Wipp-Kontrollschalter Universal-Aus-Wechselschal-



Wechselschaltung (Kontroll)

Wechselschaltung

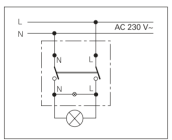
(beleuchtet) z.B. mit den Einsätzen Wippschalter Wechselschalter 2fach 0108 00 und Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00.



Wechselschaltung (beleuchtet) mit Wechselschalter 2fach

Ausschaltung 2-polig mit Kontrollfunktion

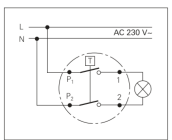
z. B. unter Verwendung des Zugschalters/Zugtasters Ausschalter 2-polig 0142 00 und einer KontrolllLampe (leuchtet in eingeschaltetem Zustand).



Ausschaltung 2-polig, Kontroll

Zeitschaltung

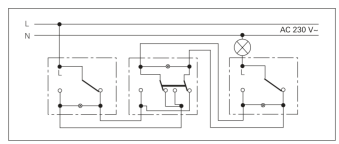
z.B. unter Verwendung des Einsatzes Zeitschalter 2-polig 0320 00, 0321 00.



Zeitschalter

Kreuzschaltung

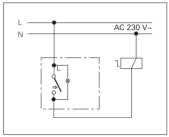
(beleuchtet) z.B. unter Verwendung der Einsätze Wippschalter Kreuzschalter 0107 00 und Universal-Aus-Wechselschalter 0106 00.



Kreuzschaltung (beleuchtet)

Taster/Schließer

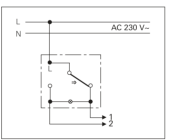
(beleuchtet) z.B. unter Verwendung des Einsatzes Wipptaster Schließer 1-polig 0151 00.



Taster (Schließer)

Taster/Wechsler

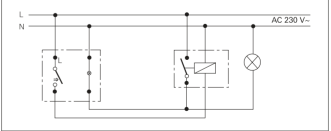
(beleuchtet) z.B. unter Verwendung des Einsatzes Wipptaster Wechsler 1-polig 0156 00.



Taster (Wechsler). 1 = Öffner, 2 = Schließer

Taster/Schließer mit separatem Meldekontakt

z.B. unter Verwendung des Einsatzes Wipptaster Schließer 1-polig mit sep. Meldekontakt 0152 00.

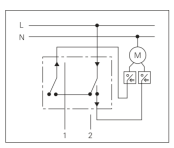


Taster (Schließer mit separatem Meldekontakt)

Schaltbilder

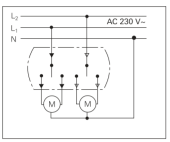
Jalousieschaltung

z.B. unter Verwendung des Einsatzes Wipp-Jalousieschalter, 015900.



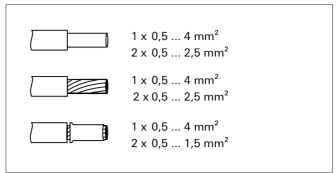
Jalousieschalter mit Wippen

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



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

		Ü														
		Р	haser	nabschnit	t			Phasenanschnitt								
			₩ LED		Z *					EED		-Z][*		
BestNr.	n	W	n	w	n	W	BestNr.	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 Relaisschalteinsatz

Best.-Nr. 5403 00

Technische Daten Nennspannung U_N

Umgebungstemperatur: Anschlussleistung:

- HV-LED

- Kompaktleuchtstofflampen

- Glühlampen - HV-Halogen

- Tronic-Trafos

- gewickelte Trafos

- Leuchtstofflampen unkompensiert

- kapazitive Last - Schaltstrom Motoren Anzahl Nebenstellen:

- System 3000 Nebenstelle 5408 00, mech. Taster

Gesamtlänge Nebenstellenleitung: AC 230 V~, 50/60 Hz -25 °C bis +45 °C

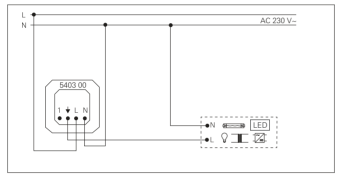
typ. 400 W typ. 500 W 2300 W 2300 W 1500 W 1000 VA

1200 VA 920 VA (115 μF)

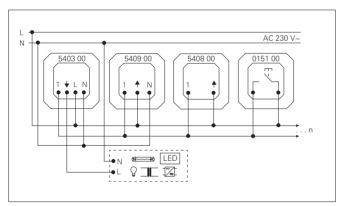
6 A

Unbegrenzt

max. 100 m



Anschluss System 3000 Relaiseinsatz



Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000 Relaiseinsatz. n = weitere Nebenstellen



System 3000 Relaisschalteinsatz 2fach Best.-Nr. 5404 00

Technische Daten

Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Anschlussleistung bei 25 °C pro Ausgang:

- HV-LED

- Kompaktleuchtstofflampen

- Glühlampen

- HV-Halogen

- Tronic-Trafos

- gewickelte Trafos

- Leuchtstofflampen unkompensiert

- kapazitive Last

- Schaltstrom Motoren Anzahl Nebenstellen:

- System 3000 Nebenstelle 5408 00, mech. Taster

Gesamtlänge

Nebenstellenleitung:

AC 230 V~, 50/60 Hz -25 °C bis +45 °C

typ. 400 W typ. 500 W 1500 W

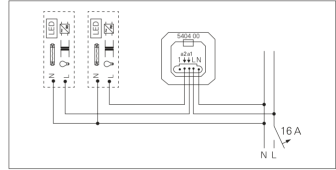
1500 W 1000 W 625 VA

750 VA 580 VA (70 μF)

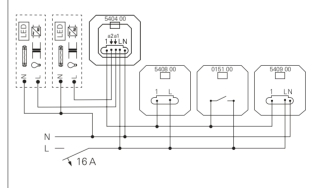
3 A

Unbegrenzt

max. 100 m



Anschluss System 3000 Relaiseinsatz 2fach



Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000 Relaiseinsatz 2fach



System 3000 Elektronischer Schalteinsatz

Best.-Nr. 5405 00

Technische Daten

Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Anschlussleistung bei 25 °C:

- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)

- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)

- Kompaktleuchtstofflampen - Glühlampen

- HV-Halogen - Tronic-Trafos - Elektronischer Trafo

mit NV-LED - gewickelter Trafo - gewickelter Trafo mit NV-LED

Anzahl Nebenstellen: System 3000 Nebenstelle

5408 00, mech. Taster Gesamtlänge

Nebenstellenleitung: Lastleitung:

AC 230 V~. 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C

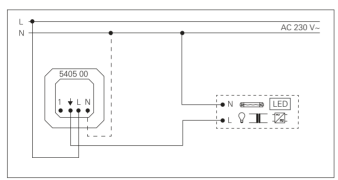
typ. 3 bis 100 W

typ. 3 bis 200 W typ. 3 bis 100 W 20 bis 400 W 20 bis 400 W 20 bis 400 W

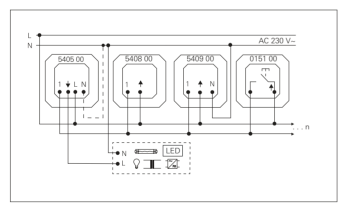
typ. 20 bis 100 W 20 bis 400 VA typ. 20 bis 100 VA

Unbegrenzt

max. 100 m max. 100 m



Anschluss System 3000 Elektronischer Schalteinsatz



Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an System 3000 Elektronischer Schalteinsatz. Betrieb ohne Neutralleiter möglich n = weitere Nebenstellen

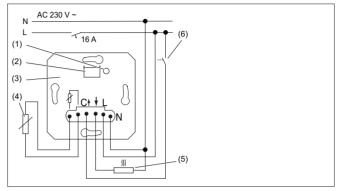


System 3000 Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluss Best.-Nr. 5395 00

Technische Daten

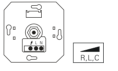
Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Schaltstrom: Anschlussleistung: Empfohlene Montagehöhe:

AC 230 V~, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C 10 mA bis 16 A (AC1) max. 3600 W 1.50 m



Anschluss Raumtemperaturregler-Einsatz mit Fühleranschluss

- (1) Taste TEST
- (2) Aufsatzschnittstelle mit LED
- (3) Finsatz
- (4) Fernfühler zur externen Temperaturmessung
- (5) Elektrische Fußbodenheizung oder elektronischer Stellantrieb (6) Schaltkontakt zumm Umschalten auf Kühlbetrieb



System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz Standard Best.-Nr. 2450 00

Technische Daten

Nennspannung U_N: Umgebungstemperatur: Standby-Leistung: Verlustleistuna:

Anschlussleistung:

- HV-LED-Lampen Kompaktleuchtstofflampen
- Glühlampen
- HV-Halogen
- Tronic-Trafos
- Elektronischer Trafo mit NV-LED
- gewickelter Trafo
- gewickelter Trafo mit NV-LED

Anzahl Nebenstellen: Gesamtlänge Lastleitung:

AC 230 V~, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C ca. 0,35 W

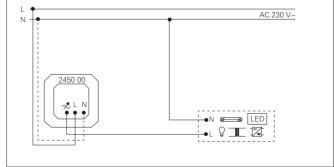
ca. 2 W

typ. 3 bis 60 W typ. 3 bis 60 W 20 bis 210 W 20 bis 210 W 20 bis 210 W

typ. 20 bis 60 W 20 bis 210 VA typ. 20 bis 60 VA

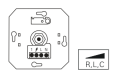
keine Nebenstellen möglich

max. 100 m



Anschluss Universal-LED-Drehdimmeinsatz Standard

Betrieb ohne Neutralleiter möglich.



System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz Komfort Best.-Nr. 2455 00

Technische Daten

Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Standby-Leistung: Verlustleistung: Anschlussleistung: - HV-LED-Lampen

(Phasenanschnitt) - HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)

- Kompaktleuchtstofflampen - Glühlampen - HV-Halogen - Tronic-Trafos - Elektronischer Trafo mit NV-LED

- gewickelter Trafo - gewickelter Trafo mit NV-LED Anzahl Nebenstellen:

System 3000 Nebenstelle 5408 00, mech. Taster - System 3000 Nebenstelle 5409 00

Gesamtlänge Nebenstellenleitung:

Gesamtlänge Lastleitung:

AC 230 V~, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C ca. 0,35 W ca. 4 W

typ. 3 bis 100 W

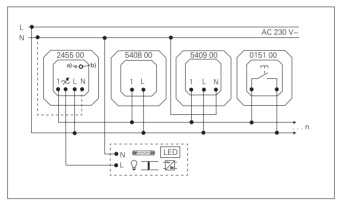
typ. 3 bis 200 W typ. 3 bis 100 W 20 bis 420 W 20 bis 420 W 20 bis 420 W

typ. 20 bis 100 W 20 bis 420 VA typ. 20 bis 100 VA

Unbegrenzt

5

max. 100 m max. 100 m



Anschlussmöglichkeiten Universal-LED-Drehdimmeinsatz Komfort und Ne-

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 (Phasen ab schnitt)
BU (blau, blue)	LED (Phasen an schnitt)

Zuordnung LED-Farbe zu "Dimm-Mode"



System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Standard

Best.-Nr. 5400 00

Technische Daten

AC 230 V~, 50/60 Hz Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Stand-by-Leistung: 0,1 bis 0,5 W Anschlussleistung bei 25 °C:

- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt) - HV-LED-Lampen

(Phasenabschnitt) - Kompaktleuchtstofflampen

- Glühlampen, - HV-Halogen,

- Tronic-Trafos - Elektronischer Trafo mit NV-LED

- gewickelter Trafo gewickelter Trafo mit NV-LED Gesamtlänge

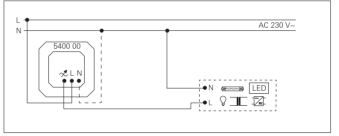
Lastleitung:

typ. 3 bis 60 W

typ. 3 bis 120 W typ. 3 bis 60 W 20 bis 210 W 20 bis 210 W 20 bis 210 W

tvp. 20 bis 60 W 20 bis 210 VA typ. 20 bis 60 VA

max. 100 m



Anschluss System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Standard

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 Umgebungstemperatur: Stand-by-Leistung: Anschlussleistung bei 25 °C:

- HV-LED-Lampen

(Phasenanschnitt) - HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)

- Kompaktleuchtstofflampen

- Glühlampen, - HV-Halogen,

- Tronic-Trafos

- Elektronischer Trafo mit NV-I FD

- gewickelter Trafo - gewickelter Trafo mit NV-LED

Gesamtlänge

Nebenstellenleitung: Lastleitung

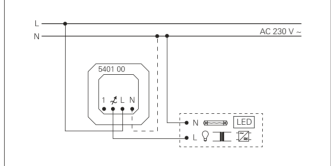
AC 230 V~, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C 0,1 bis 0,5 W

typ. 3 bis 100 W

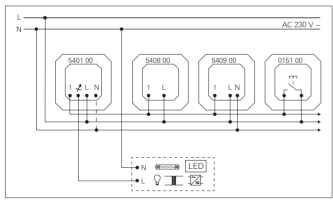
typ. 3 bis 200 W typ. 3 bis 100 W 20 bis 420 W 20 bis 420 W 20 bis 420 W

tvp. 20 bis 100 W 20 bis 420 VA typ. 20 bis 100 VA

max. 100 m max. 100 m



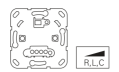
Anschluss System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort



Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort.

Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogenlampen, Tronic-Trafos, induktive Trafos und Mischlasten ohmsch-kapazitive bzw. ohmsch-induktive von

lst 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 2fach

Best.-Nr. 5402 00

Technische Daten

Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Stand-by-Leistung: Anschlussleistung bei 25 °C

pro Ausgang: - HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)

- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)

- Kompaktleuchtstofflampen

Glühlampen, - HV-Halogen,

- Tronic-Trafos

- Elektronischer Trafo mit NV-LED

- gewickelter Trafo - gewickelter Trafo mit NV-LED

Gesamtlänge

Nebenstellenleitung:

Lastleitung:

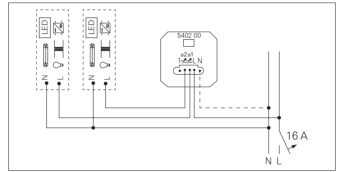
AC 230 V, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C 0,1 bis 0,5 W

typ. 3 bis 50 W

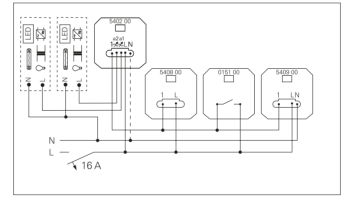
typ. 3 bis 100 W typ. 3 bis 50 W 20 bis 210 W 20 bis 210 W 20 bis 210 W

typ. 20 bis 50 W 20 bis 210 VA typ. 20 bis 50 VA

max. 100 m max. 100 m



Anschluss System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort 2fach



Anschluss unterschiedlicher Nebenstelleneinsätze an einen System 3000



System 3000 Nebenstelleneinsatz 2-Draht Best.-Nr. 5408 00

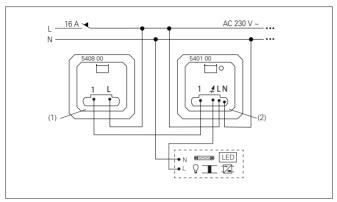


System 3000 Nebenstelleneinsatz 3-Draht Best.-Nr. 5409 00

Technische Daten

Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Leitungslänge zur Hauptstelle:

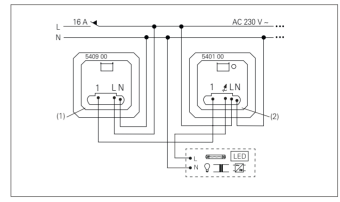
AC 230 V~, 50/60 Hz -20 °C bis +45 °C max. 100 m



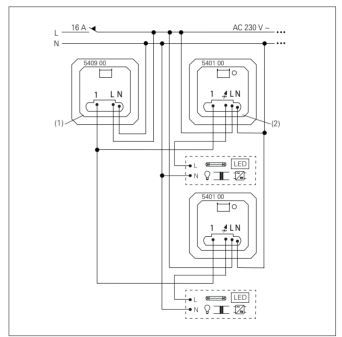
Anschluss Nebenstelle (1) an Universal-LED-Dimmeinsatz (2)

Technische Daten

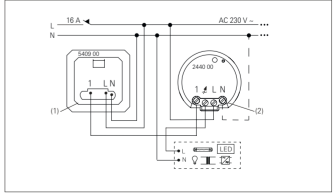
Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Leitungslänge zur Hauptstelle: AC 230 V~, 50/60 Hz -20 °C bis +45 °C max. 100 m



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

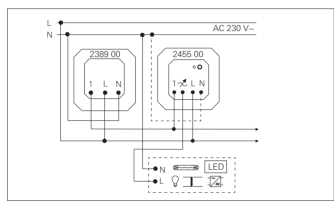
Technische Daten

Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: Standby-Leistung: Gesamtlänge Nebenstellenleitung:

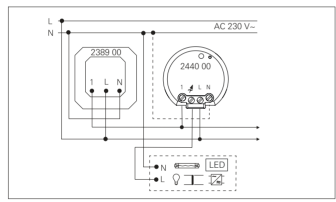
Gesamtlänge Lastleitung:

AC 230 V~, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C ca. 0,3 W

max. 100 m 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 Umgebungstemperatur: Stand-by-Leistung: Verlustleistung: Anschlussleistung bei 25 °C:

(Lastarten)

- 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

Mindestlast ohne Neutralleiter:

Nebenstellen:

Anzahl Nebenstellen:

- Taster, Nst. 2-Draht - Nst. 3-Draht

Gesamtlänge Nebenstellenleitung:

Gesamtlänge

Lastleitung:

AC 230 V~, 50/60 Hz

-5 °C bis +45 °C

< 0.5 Wmax. 2 W

20 bis 210 W

20 bis 210 W/VA

20 bis 210 W/VA 20 bis 210 W/VA

typ. 3 bis 50 W

typ. 3 bis 100 W

typ. 20 bis 50 W typ. 20 bis 50 W

typ. 3 bis 50 W

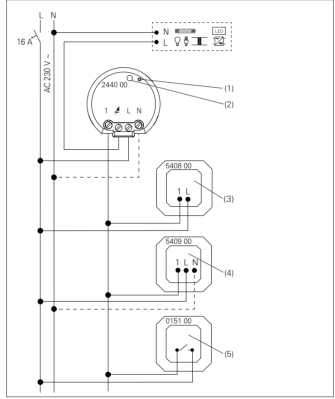
nicht zulässig 50 W/VA

Nebenstelleneinsatz 2-Draht, Nebenstelleneinsatz 3-Draht, Taster (Schließer) unbeleuchtet

unbegrenzt max. 10

max. 100 m

max. 100 m



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 Umgebungstemperatur: Stand-by:

Anschlussleistung bei 25 °C:

- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt)

- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt)

- Kompaktleuchtstofflampen

- Glühlampen - HV-Halogen

- Tronic-Trafos

- Elektronischer Trafo mit NV-LED

- gewickelter Trafo

- gewickelter Trafo mit NV-LED Abmessungen:

Nebenstellen:

Montage:

Gesamtlänge

Nebenstellenleitung: Lastleitung:

AC 230 V~, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C 0,3 W

typ. 3 bis 100 W

typ. 3 bis 200 W typ. 3 bis 100 W 20 bis 420 W 20 bis 420 W 20 bis 420 W

tvp. 20 bis 100 W 20 bis 420 VA typ. 20 bis 100 VA

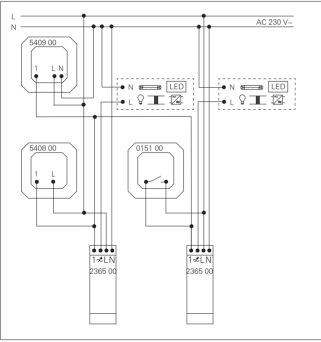
2 TE

mech. Taster,

System 3000 Nebenstellen gemäß DIN EN 60715 in Unterverteilung

max. 100 m

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

0,5 W Stand-by:

Die Anschlussleistung bei 45 °C und die maximale Anzahl von Leistungszusätzen ist abhänging vom Dimmer und der Betriebsart (Phasenan- oder Phasenabschnitt). Nähere Angaben sind der Tabelle auf Seite 36 zu entnehmen.

Mindestlast für die Kombination aus Dimmer und einem Leis-

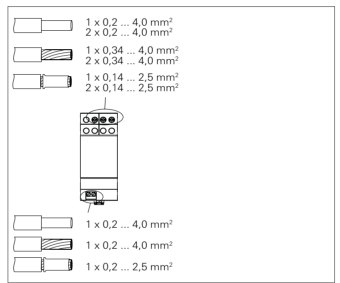
tungszusatz: nicht LED-Lasten 200 W / VA LED-Lasten Phasenanschnitt 75 W LED-Lasten Phasenabschnitt 200 W

Abmessungen: 2 TE

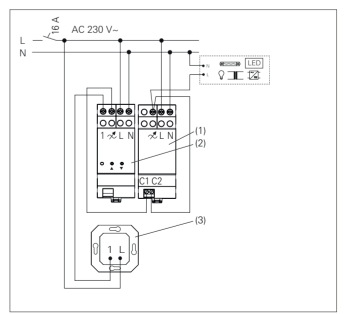
gemäß DIN EN 60715 in Unter-Montage:

verteiluna

Gesamtlänge Lastleitung: max. 100 m



Anschließbare Leitungsquerschnitte



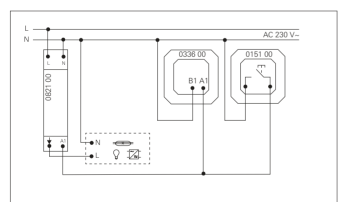
Anschluss Leistungszusatz (1), 2383 00 an System 3000 Universal-LED-Dimmer REG (2) 2365 00 und System 3000 Nebenstelleneinsatz 2-Draht (3) 5408 00



System 3000 Impulseinsatz
Best.-Nr. 5410 00

Technische Daten AC 230 V~, 50 Hz ca. 2,8 mA Nennspannung U_N : Stromaufnahme: Stand-by: 0,25 bis 0,45 W Einbautiefe: 24 mm Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

	e Beleuchtete Taster			
laster	0,35 mA	0,8 mA	1,5 mA	2,8 mA
beliebig	106	46	24	13
beliebig	98	43	22	12
beliebig	90	39	21	11
beliebig	82	36	19	10
beliebig	74	32	17	9
beliebig	66	29	15	8
beliebig	58	25	13	7
beliebig	50	22	11	6
beliebig	42	18	9	5
beliebig	34	15	8	4
beliebig	26	11	6	3
beliebig	18	8	4	2
beliebig	10	4	2	1
	beliebig	beliebig 98 beliebig 90 beliebig 82 beliebig 66 beliebig 58 beliebig 34 beliebig 34 beliebig 34 beliebig 34 beliebig 34 beliebig 36	Taster 0,35 mA 0,8 mA beliebig 106 46 beliebig 98 43 beliebig 90 39 beliebig 82 36 beliebig 74 32 beliebig 58 25 beliebig 50 22 beliebig 42 18 beliebig 34 15 beliebig 26 11 beliebig 18 8	beliebig 106 46 24 beliebig 98 43 22 beliebig 90 39 21 beliebig 82 36 19 beliebig 74 32 17 beliebig 66 29 15 beliebig 58 25 13 beliebig 50 22 11 beliebig 42 18 9 beliebig 34 15 8 beliebig 26 11 6 beliebig 18 8 4



2

beliebig

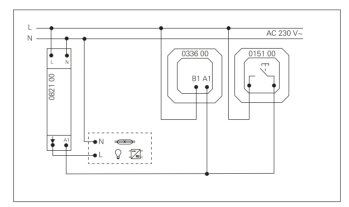
14

Anschluss 3-Leiterschaltung (getasteter Nullleiter)



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 unkompensiert 	1200 VA
 Leuchtstofflampen parallel kompensiert 	920 VA
- Leuchtstofflampen Duo-Schaltung	2300 VA
- HV-LED	400 W
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +45 °C

Bei "Energiesparlampen" auf hohe Einschaltspitzenströme achten. Eignung der Lampe vor dem Einsatz prüfen (→65).



Anschluss 4-Leiterschaltung (getastete Phase)



Kompensationsmodul LED

Best.-Nr. 2375 00

Technische Daten

Nennspannung U_N: Lager- und Transporttemperatur: -25 °C bis +75 °C Umgebungstemperatur: Anschlussleistung bei 25 °C:

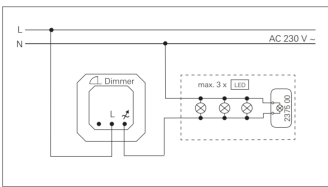
- im Phasenabschnitt - im Phasenanschnitt Verlustleistung: Gehäusetemperatur: Leitungslänge: Abmessung (BxHxT) mm: Einbau:

AC 230 V~, 50/60 Hz -5 °C bis +45 °C

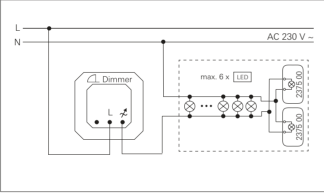
ca. 3 bis 200 W ca. 3 bis 100 W max. 2 W max. 65 °C (tc) ca. 150 mm 43,0 x 11,5 x 28,5

- Leuchtengehäuse - Gerätedose nach DIN 49073

- Unterverteilung



Anschluss von einem Kompensationsmodul LED



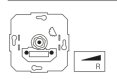
Anschluss von zwei Kompensationsmodulen LED, parallel geschaltet

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 Dimmergebnisse 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

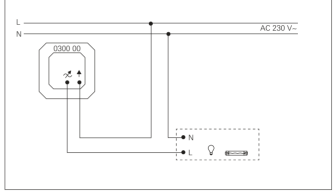
AC 230 V~, 50 Hz Nennspannung U_N Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Standby-Leistung: ca. 0,2 W Verlustleistung: 3,7 W

Anschlussleistung bei 25 °C: - Glühlampen 230 V - HV-Halogen

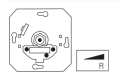
20 bis 200 W - HV-LED (Phasenanschnitt) typ. - Mischlast ohmsch und HV-LED Feinsicherung:

20 bis 200 W

3 bis 40 W 3 bis 40 W T 800 mA H 250



Anschluss LED-Dimmer mit Dreh-Ausschalter



Glühlampendimmeinsatz mit Druck-Wechselschalter

Best.-Nr. 1181 00

Technische Daten Nennspannung U_N

Umgebungstemperatur: Anschlussleistung bei 25 °C:

- Glühlampen 230 V
- HV-Halogen
- Mischlasten der spezifizierten Lastarten

Sicherung:

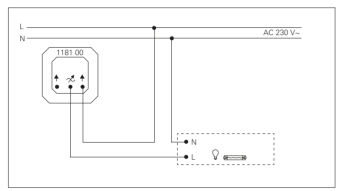
Wechselschaltung:

AC 230 V~, 50 Hz +5 °C bis +45 °C

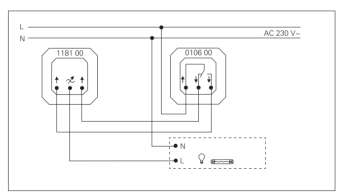
100 bis 1000 W (1181 00) 100 bis 1000 W (1181 00)

100 bis 1000 W (1181 00) elektron. Kurzschlussschutz (1181 00)

über mechanische Wechselschalter; Wechselschaltung mit 2 Dimmern ist nicht möglich



Anschluss Glühlampendimmer



Wechselschaltung



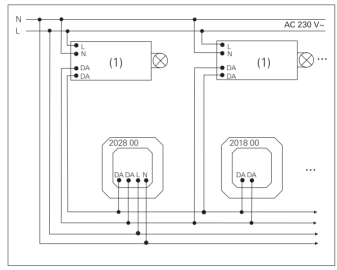
DALI-Potentiometer mit integriertem Netzteil Best.-Nr. 2028 00 **DALI-Potentiometer** Best.-Nr. 2018 00

Technische Daten 2028 00

Nennspannung: AC 230 V~, 50/60 Hz Nennspannung DALI: DC 16 V (typ.) max. 2 W Leistungsaufnahme: 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

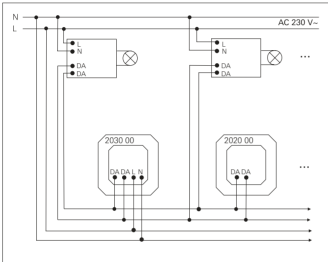
Best.-Nr. 2030 00 **DALI-Potentiometer** Tunable White Best.-Nr. 2020 00

Technische Daten 2030 00

AC 230 V~, 50/60 Hz Nennspannung: Nennspannung DALI: DC 16 V (typ.) Leistungsaufnahme: max. 2 W Ausgangsstrom: max. 52 mA 2000 bis 10000 K Farbtemperatureinstellung: Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Anzahl DALI-Teilnehmer: max. 26 Anzahl akt. DALI-Potentiometer: max. 4

Technische Daten 2020 00

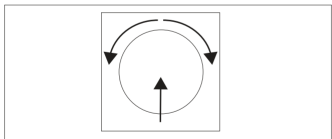
Stromaufnahme: max. 2 mA Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C



Anschluss DALI-Potentiometer Tunable White

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)



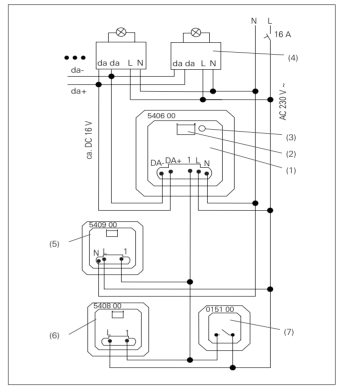
System 3000 DALI-Power-Steuereinheit Unterputz-Einsatz Best.-Nr. 5406 00

Technische Daten

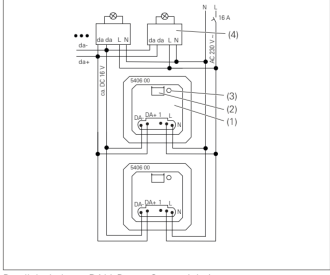
AC 230 V ~, 50/60 Hz Nennspannung: max. 2,8 W DC 16 V (typ.) Leistungsaufnahme: Nennspannung DALI: Ausgangsstrom: Farbtemperatureinstellung: Umgebungstemperatur: Anzahl DALI-Teilnehmer: Anzahl parallele DALI-Power-Steuereinheiten:

max. 36 mA 2000 bis 10000 K -5 °C bis +45 °C max. 18

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



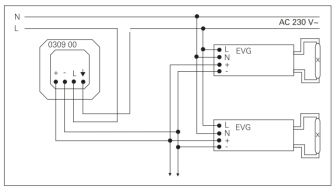
Einsatz Elektronisches Potentiometer für Steuereingang 1 - 10 V mit Schaltfunktion Best.-Nr. 0309 00

Technische Daten

0,7-12 V max. 50 mA F 500 H 250 Steuerspannung: Steuerstrom: Feinsicherung: Schaltleistung Ohmsch: AC 230 V~, max. 6 A

max. klemmbarer

Leitungsquerschnitt: $2 \times 2.5 \text{ mm}^2 \text{ oder } 1 \times 4 \text{ mm}^2$



Anschluss Elektronisches Potentiometer mit Schaltfunktion an EVG



System 3000 Jalousiesteuerseinsatz mit Nebenstelleneingang Best.-Nr. 5414 00

Technische Daten

AC 230 V~, 50/60 Hz Nennspannung: max. 700 W Anschlussleistung Motor: Stand-by-Leistung: 0,2 bis 0,5 W Kontaktart: μ-Kontakt Laufzeit: ca. 120 s

Anschlussklemmen:

1-drähtig

feindrähtig mit Aderendhülse Leitungsschutzschalter:

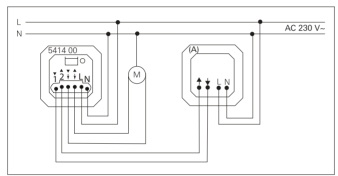
Angaben nach DIN EN 60730-1 Wirkungsweise:

Verschmutzungsgrad: Bemessungsstoßspannung:

ab 0.5 bis 4 mm² ab 0,5 bis 2,5 mm² max. 16 A

1.B 4.000 V

System 3000 Steuereinsätze können nur mit System 3000 Aufsätzen betrieben werden

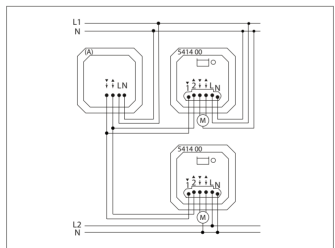


System 3000 Jalousiesteuereinsatz mit Nebenstellenanschluss

Erläuterung zu (A)

0154 00, 0157 00 0154 30 0158 13, 0159 13 0144 00, 0144 30 0163 00, 0163 30 0913 00 5415 00

Einsatz Jalousietaster bzw. -schalter Jalousietaster bzw. -schalter WG AP Wipp-Jalousietaster bzw. -schalter AP Einsätze Schlüsselschalter, WG AP Einsätze Schlüsseltaster, WG AP Windsensor als Nebenstelle System 3000 Jalousiesteuereinsatz



Anschlussbeispiel Gruppensteuerung System 3000 Jalousiesteuereinsatz

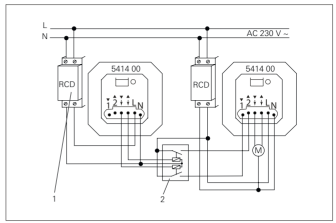
Mit der Taste "TEST" ist es möglich den angeschlossenen Motor auch ohne Aufsatz anzusteuern, z. B. um die Endlagen des Motors einzustellen.

Hinweis

Solange ein Auf-Befehl am Nebenstelleneingang "2" anliegt, kann die Jalousie weder manuell noch automatisch bedient werden.

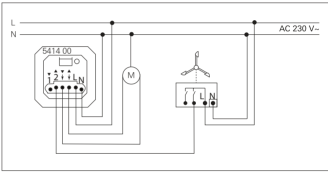
Jalousiesteuerung über unterschiedliche Fehlerstrom-Schutzschalter realisieren

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 50



System 3000 Jalousiesteuereinsatz m. Windsensor an Nebenstellenanschluss



System 3000 Jalousiesteuerseinsatz ohne Nebenstelleneingang Best.-Nr. 5415 00

Technische Daten

Nennspannung: Anschlussleistung Motor: Stand-by-Leistung: Kontaktart: Laufzeit: Anschlussklemmen:

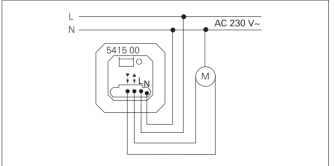
1-drähtig feindrähtig mit Aderendhülse Leitungsschutzschalter: Angaben nach DIN EN 60730-1 Wirkungsweise:

Verschmutzungsgrad: Bemessungsstoßspannung:

AC 230 V~, 50/60 Hz max. 700 W 0.2 bis 0.5 W u-Kontakt ca. 120 s

0,5 bis 4 mm² 0,5 bis 2,5 mm² max. 16 A

1.B 2 4.000 V



System 3000 Jalousiesteuereinsatz ohne Nebenstellenanschluss

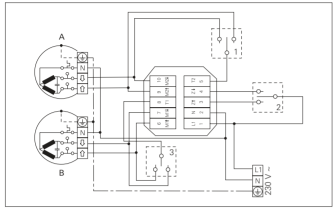


Trennrelais

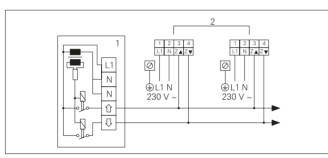
Best.-Nr. 0382 00 Best.-Nr. 0387 00 Best.-Nr. 0861 00

Technische Daten

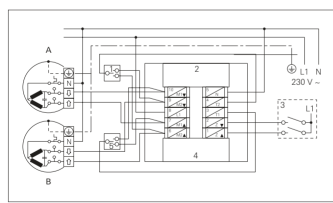
AC 230 V~, 50 Hz AC 230 V~, 50 Hz Netz: Ansteuerung: Schaltleistung: 4 A, $\cos \varphi \ge 0.8$



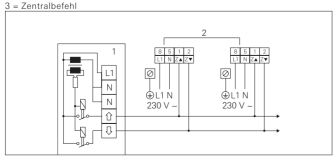
Anschlussplan Trennrelais 0382 00 A = Motor 2, B = Motor 1, 1 u. 3 = Taster verriegelt, 2 = Zentralbefehl



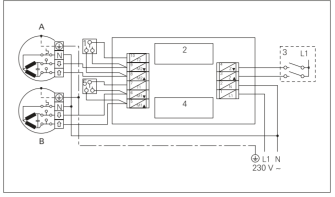
Parallelschaltung von Trennrelais 0382 00 1 = Zentralsteuerung, 2 = Trennrelais



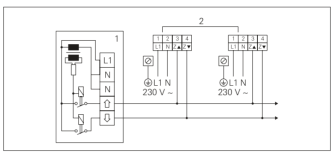
Anschlussplan Trennrelais 0387 00 A = Motor 1, B = Motor 2, 1 u. 5 = Taster verriegelt, 2 u. 4 = Trennrelais,



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,



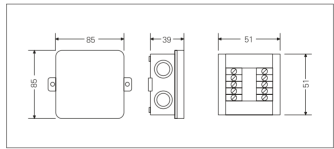
Parallelschaltung von Trennrelais 0861 00 1 = Zentralsteuerung, 2 = Trennrelais

Beim Anschluss sind die geltenden VDE-Bestimmungen, insbesondere DIN VDE 0100/0700 sowie die Vorschriften der örtlichen EVU und UVV zu beachten.

Bei Spannungsversorgung über unterschiedliche Fl-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: Anschlussleistung:

- HV-LED-Lampen - Glühlampen

- Leuchtstofflampen

unkompensiert - Leuchtstofflampen parallel kompensiert (45,6 µF) - Leuchtstofflampen,

reihenkompensiert:

Schutzgrad:

Umgebungstemperatur:

230 V~ (50 / 60 Hz)

typ. 200 W 2000 W

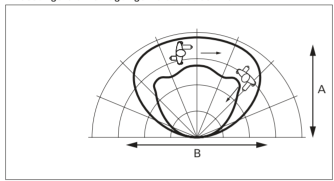
 $1000 \text{ VA } (\cos \phi = 0.5)$

500 W

900 W IP54

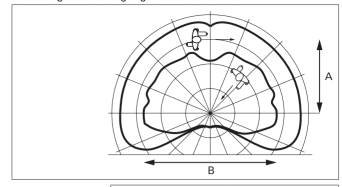
-25 °C bis +55 °C

Erfassungsfeld Bewegungsmelder Cube 120

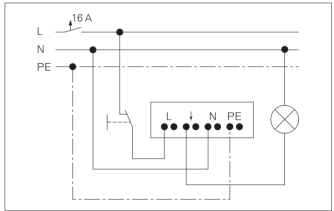


	A x B		
	→		
25 %	≈ 4 x 6 m	≈ 0,5 x 1 m	
50 %	≈ 7 x 7 m	≈ 1 x 2 m	
75 %	≈ 12 x 20 m	≈ 2 x 4 m	
100 %	≈ 16 x 22 m	≈ 4 x 7 m	

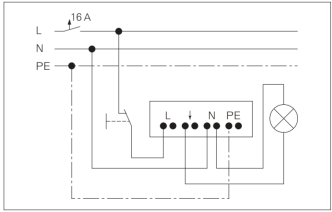
Erfassungsfeld Bewegungsmelder Cube 240



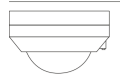
	A x B		
	→		
25 %	≈ 3 x 8 m	≈ 0,5 x 1 m	
50 %	≈ 5 x 12 m	≈ 1 x 3 m	
75 %	≈ 11 x 24 m	≈ 2 x 4 m	
100 %	≈ 16 x 32 m	≈ 4 x 10 m	



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 ~ Netzfreauenz: 50/60 Hz -5 bis +45 °C Umgebungstemperatur: Stand-by-Leistung: max. 0,3 W Leitungsschutzschalter: max. 16 A Kontaktart: 360° Erfassungswinkel: □ ca. 20 m Erfassungsbereich: 25 bis 100 % Empfindlichkeit: Helligkeitseinstellung: ca. 5 bis 2000 lx (und Tagbetrieb) ca. 10 s bis 30 min Nachlaufzeit: ca. 0,5 s

ca. 3 s

920 VA

690 VA (560 µF)

Kurzzeitbetrieb Impulsdauer: Impulspause: Schaltstrom bei 35 °C

16 A (AC1) Ohmsch 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

unkompensiert - Kapazitive Last Anschlussleistung bei

- Leuchtstofflampen

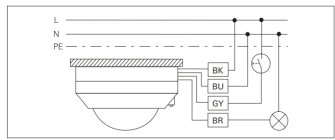
AC 110 V~ und 35 °C: - Glühlampen 1150 W - HV-Halogen 1000 W - Tronic Trafos 750 W typ. 200 W - HV-LED-Lampen typ. 200 W - Kompaktleuchtst.L. - Induktive Trafos 500 VA - Leuchtstofflampen 460 VA

unkompensiert Kapazitive Last 345 VA (560 μF) Anschluss 1-drähtig: 1 bis 2,5 mm²

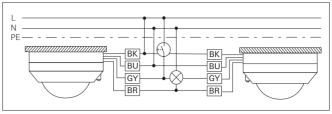
Anschluss feindrähtig mit ver-0,75 bis 1,5 mm² zinnten Leiterenden: Anzahl Nebenstellen:

unbeleuchtete Installationstaster unbegrenzt Nebenstelleneinsatz, 2-Draht unbegrenzt

Gesamtlänge Nebenstellenleitung: max. 100 m Gesamtlänge Lastleitung: max. 100 m



Anschluss Einzelgerät Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompaktt

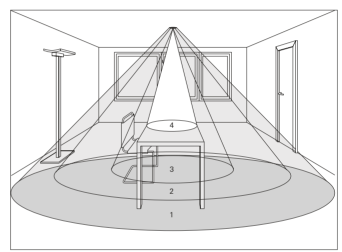


Anschluss mehrerer Präsenzmelder und Bewegungsmelder 360° Kompakt (Parallelschaltung)

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, Klimaanlagen 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.

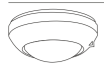


Erfassungsreichweite in Abhängigkeit zur Bewegungsrichtung

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. Mausbewegungen.
- 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

-5 bis +45 °C Umaebunastemperatur: 360° Erfassungswinkel: 3 x PIR (A - C) Anzahl Sensoren: 0, 25, 50, 75, 100 % Empfindlichkeit: Montagehöhen: min. 2,20 m bis max. 6 m Erfassungsreichweite

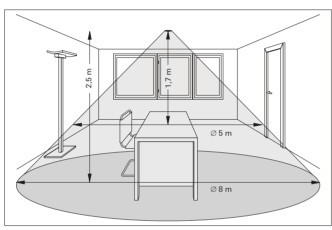
bei 3 m Montagehöhe:

□ 6 m - Schreibtisch: - Fußboden: □ 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

Funktionen direkt am Aufsatz

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit 3-Draht-
- 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.
- Gehtest.

Funktionen in Kombination mit einem Dimmeinsatz

- Einschalten mit gespeicherter Einschalthelligkeit.

Automatikbetrieb

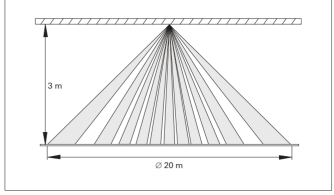
Das Gerät erfasst Wärmebewegungen von Personen, Tieren oder Gegenständen.

- 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 abgelau-

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.



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 Erfassungsdichte 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 Erfassungsfelds 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.

Durchmesser Erfassungsfeld bei Bewegungsrichtung Montagehöhe 2. ვ. 4:

2,20 m	14,5 M	11,5 M	8 m	ь 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 .



Technische Daten

Erfassungswinkel: Einschaltdauer: Helligkeitswert: Empfindlichkeit: . Umgebungstemperaca. 180° ca. 2 min ca. 5 bis 500 lx 25, 50, 75, 100 % -20 °C bis +45 °C

1,10

ca. 180° ca. 10 s bis 60 min ca. 5 bis 500 lx 0, 25, 50, 75, 100 % -20 °C bis +45 °C

System 3000 . Bewegungsmelder 2,20 Standard Best.-Nr. 5375 .

System 3000 Bewegungsmelder 2,20 Komfort BT Best.-Nr. 5376





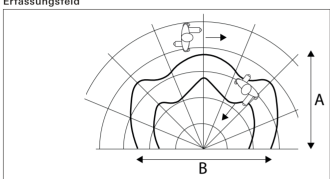
Technische Daten

Erfassungswinkel: Einschaltdauer: Helligkeitswert: Empfindlichkeit: Umgebungstempera-

ca. 180° ca. 2 min ca. 5 bis 500 lx 25, 50, 75, 100 % -20 °C bis +45 °C

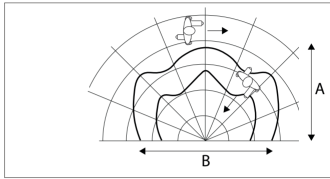
ca. 180° ca. 10 s bis 60 min ca. 5 bis 500 lx 0, 25, 50, 75, 100 % -20 °C bis +45 °C

Erfassungsfeld



	ΑxΒ		
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	

Erfassungsfeld



	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	→	× S	
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 ..

Sensotec LED Best -Nr 2378

Technische Daten

Nennspannung Netzfrequenz: Betriebsleistung:

- Gerät

Kontaktart: Softstart:

Schaltleistung bei 25 °C:

- Glühlampe:

- HV-Halogenlampen: - HV-LED-Lampen: Leistungsreduzierung - 10%

Erfassungsbereich: - Nah - Fern Helligkeit:

Nachlaufzeit: Sendefrequenz: Sendeleistung Umgebungstemperatur: AC 230/240 V~ 50/60 Hz

max. 0,5 W

Phasenanschnitt

4 bis 300 W 4 bis 300 W typ. 4 bis 60 W pro 5 °C > 25 °C

ca. 5 cm ca. 6 x 4 m 10 bis 1000 lx 1 s. bis 60 min. 5,8 GHz < 1 mW $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis $+50 \, ^{\circ}\text{C}$

Technische Daten

Nennspannung: Netzfreauenz: Betriebsleistung:

- Gerät

- LED-Orientierungsleuchte

Kontaktart: Softstart:

Schaltleistung bei 25 °C:

- Glühlampe: - HV-Halogenlampen: - Tronic-Trafos:

- HV-LED-Lampen: Erfassungsbereich:

- Nah - Fern Helligkeit: Nachlaufzeit: Sendefrequenz: Sendeleistung Umgebungstemperatur: AC 230/240 V~ 50/60 Hz

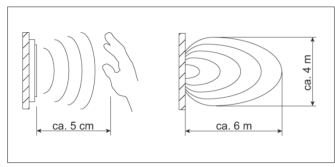
max. 0,5 W max. 0,2 W

Phasenanschnitt

400 W 400 W 400 W typ. 100 W

ca. 5 cm ca. 6 x 4 m 10 bis 1000 lx 1 s. bis 60 min. 5,8 GHz < 1 mW 0 °C bis +50 °C

Erfassungsbereich



Erfassung: Nahbereich - Fernbereich

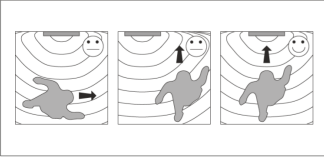
Montageort

Empfohlene Montagehöhe 1,10 m.

Die Erfassung durch Türen, Glasscheiben oder dünne Wände ist möglich.

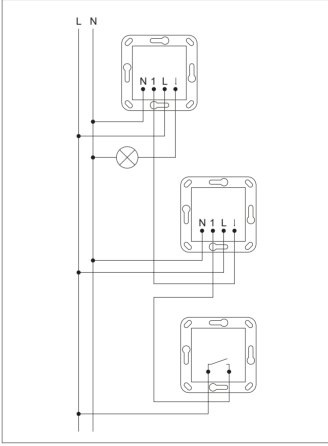
Störend auf die einwandfreie Funktion können sich auswirken:

- 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

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 Übertragungsstrecke 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

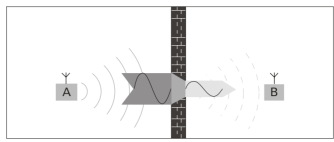


Abb. 1: Dämpfung reduziert die Leistung des Funksignals zwischen Sender (A) und Empfänger (B)

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

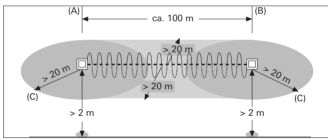


Abb. 2: Messung der Reichweite zwischen Sender (A) und Empfänger (B) und empfohlener Abstand zu Störfaktoren (C).

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

Sender eNet **GIRA**



Funk Universalsender 2fach Mini

Best.-Nr. 5453 00

Technische Daten

Nennspannung: 0,5 W Standby-Leistung

Umgebungstemperatur:

Eingänge Leitungslänge Eingangsstrom

bei Nennspannung: Signaldauer Ausgang Meldelampe

Nennspannung Ausgangsstrom Abmessungen ($\square \times H$):

Funk

Funkfrequenz Sendeleistung Senderreichweite im Freifeld

Empfängerkategorie

AC 110 bis 230 V~, 50/60 Hz

-25 °C bis +70 °C

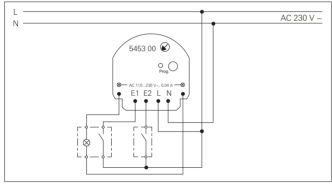
max. 100 m

ca. 2 mA min. 200 ms

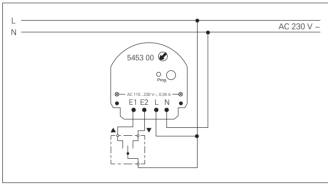
AC 110 bis 230 V~

40 mA 53 × 23 mm

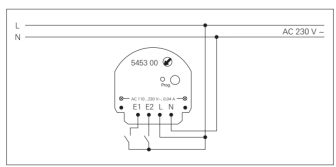
868.0 bis 868.6 MHz max. 20 mW typ. 100 m



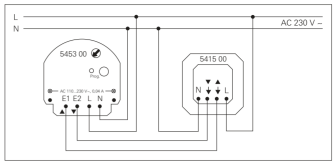
Anschluss Taster oder Serientaster bzw. Taster und Meldelampe



Anschluss Jalousietaster



Anschluss konventioneller Schalter



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 betreffen-
- 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.

eNet Sender GIRA



Funk Energiesensor 1fach ZS

Best.-Nr. 5472 02

Technische Daten

AC 230 V~, 50/60 Hz Nennspannung/Netzfrequenz:

Nennlaststrom: 16 A (I_L)

Messbereich: - Strom - Elektrische Leistung - Energie Verbrauch Umgebungstemperatur: Maße (B \times H \times T):

0 mA bis 16 A 0 bis 3680 W 0 bis 99999 kWh -5 °C bis +45 °C 57 × 127 × 78 mm 868,0 bis 868,6 MHz

Funktion

Funkfrequenz:

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.

GIRA Aktoren eNet



Funk Dimmaktor 1fach Mini Best.-Nr. 5420 00

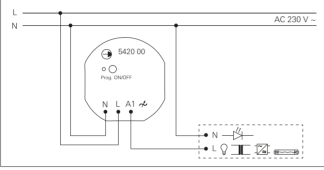
Technische Daten AC 230 V ~, 50/60 Hz Nennspannung

Anschlussleistung: 20 bis 250 W - Glühlampen - HV-Halogen 20 bis 250 W - Tronic-Trafos 20 bis 250 W - Induktive Trafos

- Mischlasten: ohmsch-induktiv, ohmsch-kapazitiv kapazitiv-induktiv - LED-Lampen

- Kompaktleuchtstofflampen Stand-by-Leistung Umgebungstemperatur: Abmessungen ($\square \times H$): Funkfrequenz:

20 bis 250 W 20 bis 250 W 20 bis 250 W nicht zulässig typ. 3 bis 70 W typ. 3 bis 70 W max. 0,5 W -25 °C bis +70 °C $53 \times 28 \text{ mm}$ 868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Dimmaktor 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

РС Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen

R,L,C Einmessen auf die Last, Dimmprinzip Phasenanschnitt

oder Phasenabschnitt

LED _ Phasenanschnitt LED \triangle 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

AC 230 V ~, 50/60 Hz Nennspannung Anschlussleistung:

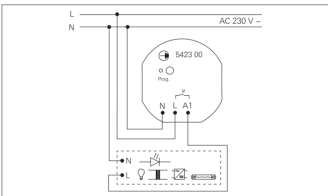
2300 W - Glühlampen - HV-Halogen 2000 W NV-Halogen mit Tronic-Trafo 1500 W - NV-Halogen mit Induktiv-Trafo 1000 VA 920 VA

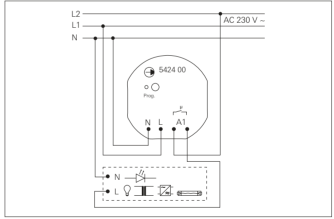
- Leuchtstofflampen unkompensiert - kapazitive Last

- HV-LED-Leuchten Kompaktleuchtstofflampen Schaltvermögen AC 230 V Stand-by-Leistung Umgebungstemperatur: Abmessungen ($\square \times H$): Funkfrequenz:

690 VA (560 μF) typ. 500 W typ. 500 W

16 A (AC1) max. 0,5 W -25 °C bis +70 °C 53 × 28 mm 868,0 bis 868,6 MHz





Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor Mini und Schalt- bzw. Tastaktor Mini notenzialfrei

Betriebsartenwahlschalter

РС Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen

Л Betriebsart Tasten

Betriebsart Schalten

eNet Aktoren



Funk Schalt- bzw. Tastaktor 2fach Mini

Best.-Nr. 5425 00

Technische Daten

AC 230 V~, 50/60 Hz Nennspannung Schaltstrom:

16 A - Relais, 16 A (Ohmsch, bei 35°C)

Anschlussleistung pro Ausgang:

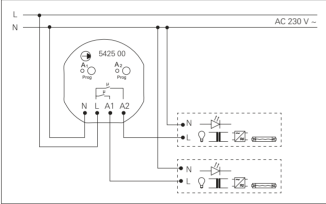
2300 W - Glühlampen - HV-Halogen 2000 W - Tronic-Trafos 1500 W - Induktive Trafos 1000 VA - Leuchtstofflampen 920 VA

unkompensiert

- Motoren 450 VA - kapazitive Last 690 VA (560 μF) - HV-LED-Leuchten

typ. 500 W - Kompaktleuchtstofflampen typ. 500 W max. 0,5 W Stand-by-Leistung: -25 bis +70 °C Umgebungstemperatur: Maße ($\square \times H$): $53 \times 28 \text{ mm}$

Funkfrequenz: 868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor 2fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

РС 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

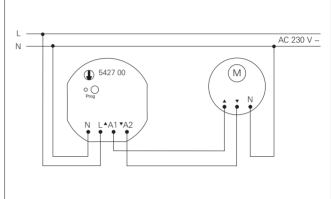
Best.-Nr. 5427 00

Technische Daten

AC 230 V~, 50/60 Hz Nennspannung: Schaltstrom: 3 A Ohmsch Mindestsschaltstrom AC: 100 mA Anschlussleistung Motoren: 50 bis 1000 W

Min. Ansteuerzeit in Betriebsart

Jalousie: 0,1 s Rollladen: 0,3 s max. 0,5 W -25 °C bis +70 °C Stand-by-Leistung: Umgebungstemperatur: Maße ($\square \times H$): 53 × 28 mm Funkfrequenz: 868,0 bis 868,6 MHz



Anschluss Funk Jalousieaktor 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

РС 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: Steuerspannung: Steuerstrom: Schaltstrom:

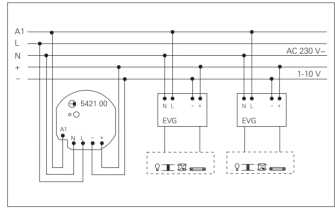
- Ohmsch - Leuchtstofflampen Mindestschaltstrom: Anschlussleistung:

- ohmsche Last - kapazitive Last Stand-by-Leistung Umgebungstemperatur: Abmessungen ($\square \times H$): Funkfrequenz:

AC 230 V ~, 50/60 Hz 0,5 bis 11 V max. 50 mA

6 A 3 АХ 100 mA

1380 W 690 VA (560 μF) max. 0,5 W -25 °C bis +70 °C 53 × 28 mm 868.0 bis 868.6 MHz



Anschluss Funk Steuereinheit 1- 10 V 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

РС Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen

 $\Rightarrow x \leftarrow$ Betrieb 1 - 10 V Minimalhelligkeit min.



Funk Steuereinheit DALI 1fach Mini Best.-Nr. 5422 00

Technische Daten

Spannungsversorgung: Leistungsaufnahme: Nennspannung DALI: Ausgangsstrom: Anzahl DALI-Teilnehmer: Anzahl parallele Steuergeräte: Umgebungstemperatur: Abmessungen ($\square \times H$): Funkfrequenz:

AC 230 V ~, 50/60 Hz max. 2 W DC 16 V (typ.) max. 24 mA max. 12 max. 6 -25 °C bis +70 °C 53 × 28 mm 868,0 bis 868,6 MHz

N AC 230 V~ da+ da-→ 5422 00 o O FVG FVG 9 **]**[**7**]

Anschluss Funk Steuereinheit DALI 1fach Mini

Betriebsartenwahlschalter

PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen

DALI DALI-Betrieb

Minimalhelligkeit min.



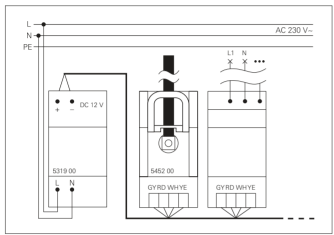
Funk Empfangsmodul REG

Best.-Nr. 5452 00

Technische Daten DC 12 V SELV Nennspannung:

Anschluss Busleitung (J-Y(St)Y 2×2×0,8 mm)

GΥ DC-/Spannungsversorgung -RD DC+/Spannungsversorgung + WH BUS-/Datenleitung -ΥE BUS+/Datenleitung + Funkfrequenz: 868,0 bis 868,6 MHz Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Einbaubreite: 36 mm/2 TE



Anschluss Funk Empfangsmodul REG

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-Äktoren mit einem Funk Empfangsmodul REG verbunden werden.



Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach REG

Best.-Nr. 5433 00

Technische Daten

AC 230 V ~, 50/60 Hz Spannungsversorgung:

Anschlussleistung: - Glühlampen

- HV-Halogen - Tronic-Trafo

- Induktive Trafos - Leuchtstofflampen, unkompensiert

- ohmsche Last - kapazitive Last

HV-LED-Leuchten Kompaktleuchtstofflampen Stand-by-Leistung:

Schaltstrom: Ohmsch

- Leuchtstofflampe Mindestschaltstrom: Umgebungstemperatur: Einbaubreite:

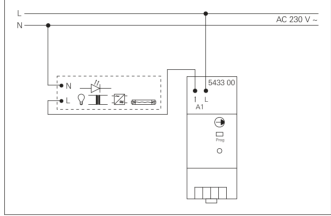
2300 W 2000 W 1500 W 1000 VA 920 VA

3680 W

690 VA (560 μF) typ. 500 W typ. 500 W max. 0,2 W

16 A 4 AX 100 mA

-5 °C bis +45 °C 36 mm/2 TE



Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach REG

Betriebsartenwahlschalter

PC Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen

Л Betriebsart Tasten

Betriebsart Schalten



Funk Dimmaktor 1fach REG

Best.-Nr. 5430 00

Technische Daten

Spannungsversorgung: Anschlussleistung bei 35 °C:

- Glühlampen

- HV-Halogenlampen

- Tronic-Trafos

- Induktive Trafos

- Mischlasten: ohmsch-induktiv. ohmsch-kapazitiv kapazitiv-induktiv

- LED-Lampen

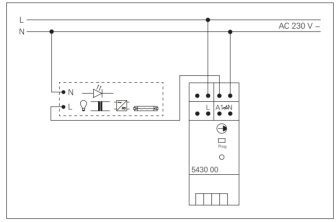
- Kompaktleuchtstofflampen Stand-by-Leistung: Umgebungstemperatur:

Einbaubreite:

AC 230 V ~, 50/60 Hz

20 bis 500 W/VA 20 bis 500 W/VA 20 bis 500 W/VA 20 bis 500 W/VA

20 bis 500 W/VA 20 bis 500 W/VA nicht zulässig typ. 3 bis 100 W typ. 3 bis 100 W max. 0,3 W -5 °C bis +45 °C 36 mm/2 TE



Last an Funk Dimmaktor 1fach REG

Betriebsartenwahlschalter

РС Betriebsart und Parameter mit eNet Server einstellen

R,L,C Einmessen auf die Last, Dimmprinzip Phasenanschnitt

oder Phasenabschnitt

LED _ Phasenanschnitt

LED 🕰 Phasenabschnitt

Minimalhelligkeit min.



Funk Dimmaktor 4fach REG

Best.-Nr. 5431 00

Technische Daten

Spannungsversorgung: Anschlussleistung bei 45 °C:

- Glühlampen

- HV-Halogenlampen

- Tronic-Trafos - Induktive Trafos

- Mischlasten: ohmsch-induktiv. ohmsch-kapazitiv

kapazitiv-induktiv - LED-Lampen

Kompaktleuchtstofflampen

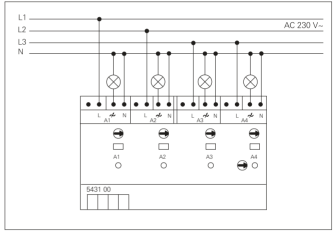
Stand-by-Leistung: Umgebungstemperatur: Einbaubreite:

AC 230 V ~, 50/60 Hz

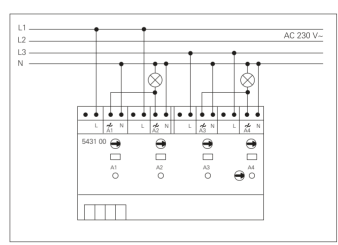
20 bis 250 W/VA 20 bis 250 W/VA

20 bis 250 W/VA 20 bis 250 W/VA

20 bis 250 W/VA 20 bis 250 W/VA nicht zulässig typ. 3 bis 50 W typ. 3 bis 50 W max. 1,2 W -5 °C bis +45 °C 144 mm/8 TE



Lasten an Ausgängen des Funk Dimmaktors 4fach REG



Lasten an parallel geschalteten Ausgängen des Funk Dimmaktors 1fach REG

0 0	0 0	0 0	0 0			
0 0	0 0	0 0	0 0			
0	0	0	0			
00	00	00	0			
ŏ	ŏ	ŏ	ŏ			

Funk Schalt- bzw. Tastaktor 8fach Jalousieaktor 4fach REG Best.-Nr. 5435 00

Technische Daten

Spannungsversorgung: Schaltstrom pro Ausgang:

- ohmsch (AC1) - Leuchtstofflampen

Anschlussleistung pro Ausgang:

- Glühlampen - HV-Halogen

- Tronic-Trafo - Induktive Trafos - Leuchtstofflampen, unkompensiert

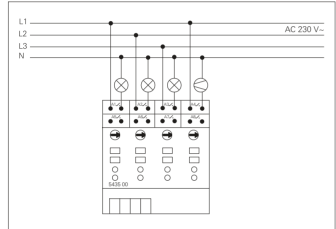
- kapazitive Last - Motoren - HV-LED-Leuchten - Kompaktleuchtstofflampen Stand-by-Leistung: Umgebungstemperatur: Einbaubreite:

AC 230 V ~, 50/60 Hz

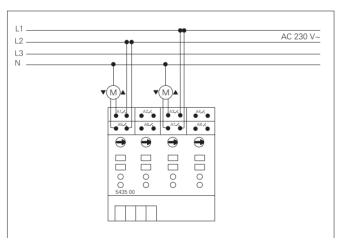
16 A 4 AX

2300 W 2000 W 1500 W 1000 VA 920 VA

690 VA (560 μF) 1000 W typ. 500 W typ. 500 W max. 0,5 W -5 °C bis +45 °C 72 mm/4 TE



Anschluss Funk Schalt- bzw. Tastaktor 8fach REG



Anschluss Funk Jalousieaktor 4fach REG



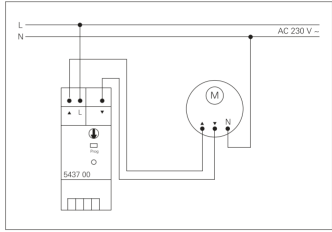
Technische Daten

Spannungsversorgung: AC 230 V ~, 50/60 Hz Anschlussleistung Motor: 1000 W

Ansteuerzeit bei Betriebsart:

0,1 s Jalousie 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

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

Dazu zählen unter anderem:

- Die Beschaffenheit des Versorgungsnetzes (hartes oder weiches
- → Weiches Netz.
- Hoher Innenwiderstand des Netzes, geringere Einschaltströme
- → Hartes Netz:

Kleiner Innenwiderstand des Netzes, hohe Einschaltströme mög-

- Einschaltzeitpunkt bezogen auf Momentanwert der Sinuswelle
- → Sinus-Nulldurchaana:
- ideal, kaum Kontaktbelastung
- → Sinus-Scheitelpunkt:
- schlecht, maximaler Einschaltstrom
- Wird z. B. immer in der positiven Halbwelle eingeschaltet
- → Materialwanderung am Kontaktmaterial geht immer in gleiche Richtuna
- → 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

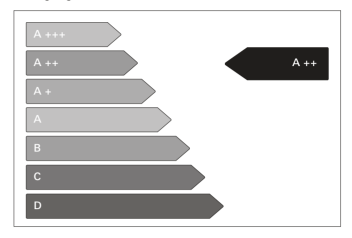
Auf dem Markt ist eine große Zahl EVG bzw. Energiesparlampenhersteller mit einem vielfältigen Angebot vertreten. Dabei kann jede EVG bzw. Energiesparlampe teilweise völlig unterschiedliche Einschalteigenschaften haben.

Eine solche Produktvielfalt führt jedoch letztendlich dazu, dass vom Hersteller des Schaltgeräts 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.

Energieeffizienzklassen EU 2010/30/EG

Die EU-Richtlinie 2010/30/EG enthält allgemeine Rahmenbedingungen zur Klassifizierung von Produkten. Die Richtlinie listet verschiedene Produktgruppen auf, die nach bestimmten Kriterien beurteilt werden. Für jede einzelne Produktgruppe werden Details in entsprechenden EU-Verordnungen bezüglich ihrer Energieverbrauchswerte geregelt.



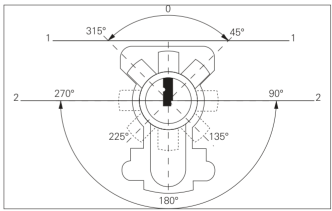
Die Anzahl der dargestellten Effizienzstufen (hier im Beispiel A+++ bis D) kann von Produktgruppe zu Produktgruppe variieren. Nach dem Ampelprinzip werden die Balken von oben nach unten in den Farben Dunkelgrün über Gelb bis Dunkelrot dargestellt. Dabei zeigt die grüne Stufe A die günstigsten Verbrauchswerte 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.

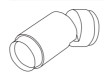


Profilhalbzylinder für Einsätze Schlüsselschalter.

- 1 = 315° bis 45° ist nicht verriegelt
- 2 = 270° bis 90° ist verriegelt



Lichtsteckdose Bestell-Nr.: 2685 .., 2688 ..

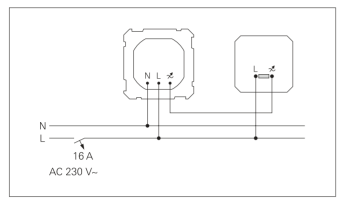


Strahler dimmbar Best.-Nr.: 2692 ..

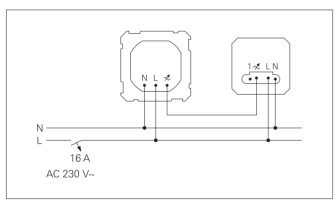
Technische Daten

Nennspannung:

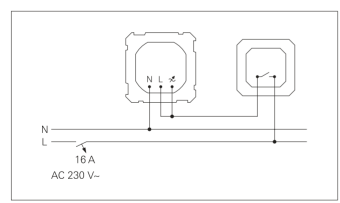
AC 230 V~, 50/60 Hz < 0,4 W 12 V Stand-by-Leistung: Ausgangsspannung: max. 8 W Anschlussleistung: Schutzart: IP20 Schutzklasse: Ш +5 ... +35 °C Umgebungstemperatur:



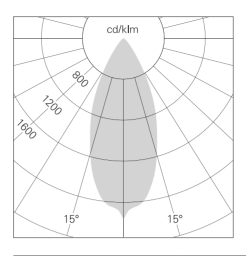
Anschlussplan für LED-Dimmer 2-Draht



Anschlussplan für LED-Dimmer 3-Draht



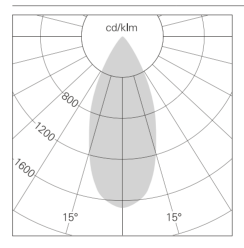
Anschlussplan für Schalteinsatz





Strahler warmdimmbar

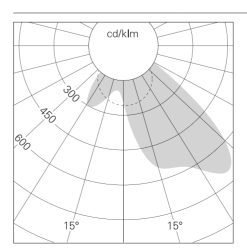
Best.-Nr.: 2695 ..





Fluter dimmbar

Best.-Nr.: 2698 ..



GIRA

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 1220 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 B/2. OG/CoWo 5020 Salzburg Österreich

Tel. 0800 293662

www.gira.at info@gira.at

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











