

Relaisschalteinsatz

Best.-Nr.: 5403 00

Bedienungsanleitung**1 Sicherheitshinweise**

Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und Motoren
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz
- Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben in Kombination mit einem Raumtemperaturregler-Aufsatz
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

3 Bedienung

Diese Anleitung beschreibt die Bedienung mit einem Tastaufsatz. Die Bedienung mit einem anderen Aufsatz wird in der Anleitung des jeweiligen Aufsatzes beschrieben. Die Bedienung an der Hauptstelle und an der 2-Draht-Nebenstelle ist identisch.

Last schalten

- Taste drücken.
Last schaltet ein oder aus.

4 Informationen für Elektrofachkräfte**GEFAHR!**

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

Gerät anschließen und montieren

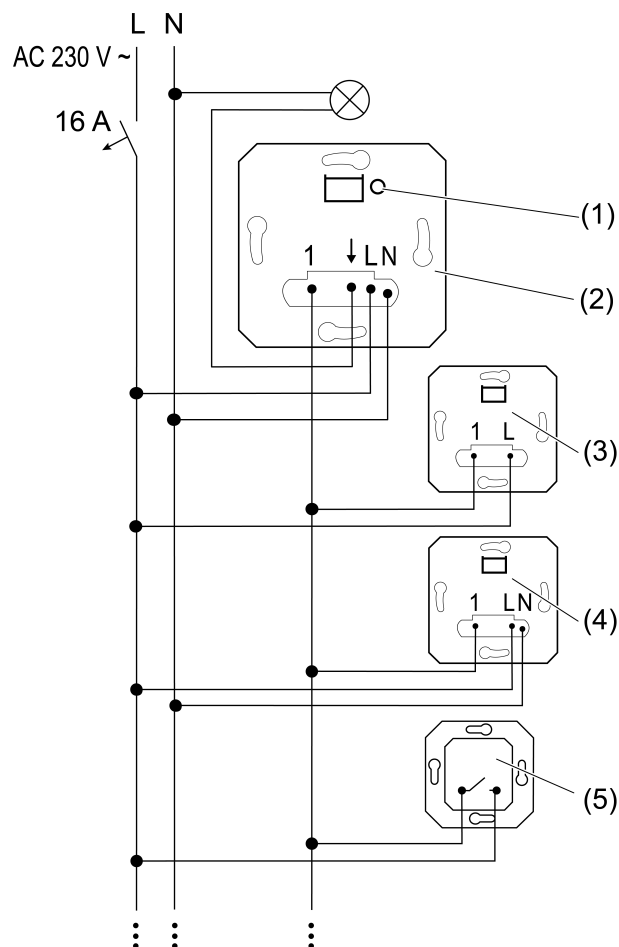


Bild 1: Anschlussplan mit optionalen Nebenstellen

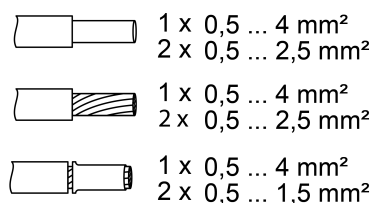


Bild 2: Klemmbarer Leitungsquerschnitt

- Schalteinheit (2) gemäß Anschlussplan anschließen (Bild 1). Dabei klemmbare Leitungsquerschnitte beachten (Bild 2).
- 2-Draht-Nebenstelle (3), 3-Draht-Nebenstelle (4) und Taster, Schließerkontakt (5) anschließen, optional.
- ❗ Beleuchtete Taster müssen über eine separate N-Klemme verfügen.
- Schalteinheit in Gerätedose montieren, Anschlussklemmen müssen unten liegen.
- ❗ Aufsatz nicht unter Spannung aufstecken oder tauschen, sonst kann es zur Fehlfunktion kommen.
- Rahmen und Aufsatz aufstecken.
- Netzspannung einschalten.
- ❗ Durch kurze Betätigung der Taste **TEST** (1) kann die Last geschaltet werden.

Nachlaufzeit einstellen

Für das automatische Ausschalten der Last können verschiedene Nachlaufzeiten eingestellt werden, siehe Tabelle.

- i** Während der Nachlaufzeit kann diese nicht durch erneutes Drücken neu gestartet werden.
- Taste **TEST** (1) länger als 4 Sekunden drücken.
LED leuchtet in der Farbe der eingestellten Nachlaufzeit, siehe Tabelle.

LED-Signalisierung

LED-Farbe	Eingestellte Nachlaufzeit
grün	Schalten ohne Nachlaufzeit
weiß	Nachlaufzeit: 1 Minute
blau	Nachlaufzeit: 5 Minuten
gelb	Nachlaufzeit: 30 Minuten
rot	Nachlaufzeit: 60 Minuten

- Taste **TEST** (1) kurz loslassen und danach so oft drücken, bis die LED in der Farbe der gewünschten Nachlaufzeit leuchtet.
Die eingestellte Nachlaufzeit wird nach 30 Sekunden automatisch gespeichert oder nach dem Drücken der Taste **TEST** (1) für ca. 4 Sekunden. Wenn die LED erlischt, war der Speichervorgang erfolgreich.

Gerät als Raumtemperaturregler anschließen und montieren (Bild 3)

Empfohlene Montagehöhe: 1,50 m.

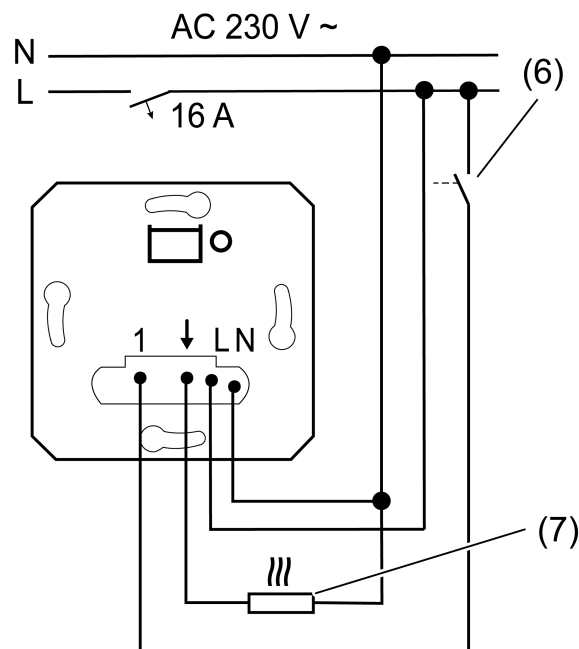


Bild 3: Anschlussplan in Kombination mit Raumtemperaturregler-Aufsatz

- (6) Schaltkontakt zum Umschalten in den Kühlbetrieb
- (7) Elektrische Fußbodenheizung (max. 16 A) oder elektrothermische Stellantriebe

i Liegen 230 V am Nebenstellen-Eingang 1, ist der Kühlbetrieb aktiv.

5 Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Standbyleistung abhängig vom Aufsatz	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom bei 35 °C	
Ohmsch	16 A (AC1)
Mindestschaltstrom AC	100 mA
Anschlussleistung	
Glühlampen	2300 W
HV-Halogenlampen	2300 W
Elektronische Trafos	1500 W
Induktive Trafos	1000 VA
HV-LED-Lampen	typ. 400 W
Kompaktleuchtstoffl.	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 VA
Schaltstrom Motoren	6 A
Kapazitive Last	920 VA (115 µF)
Leistungsreduzierung	
pro 5 °C Überschreitung von 35 °C	-5%
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand	-15%
bei Einbau in Mehrfachkombinationen	-20%
Umgebungstemperatur	-25 ... +45 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-20 ... +70 °C
Anzahl Nebenstellen	
2-Draht, Taster	unbegrenzt
3-Draht, Drehdimmer-Nebenstelle	10

6 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel. Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

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

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de