

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.

82597432 20.05.2020 1/5

GIRA

Gerät anschließen und montieren

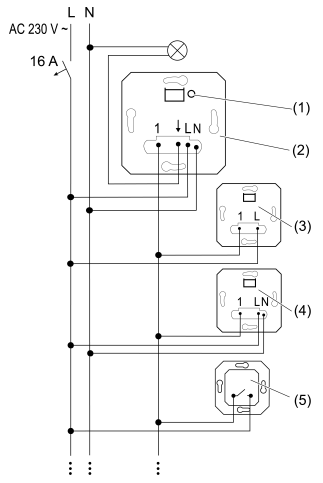


Bild 1: Anschlussplan mit optionalen Nebenstellen

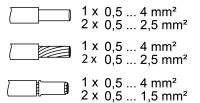


Bild 2: Klemmbarer Leitungsquerschnitt

- Schalteinsatz (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.
- Schalteinsatz 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.

82597432 20.05.2020 2/5



Nachlaufzeit einstellen

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

- 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.

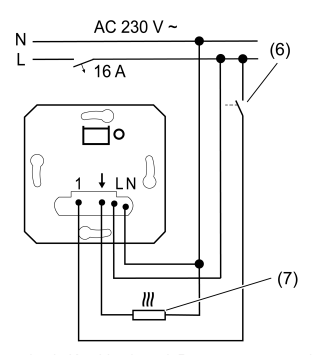


Bild 3: Anschlussplan in Kombination mit Raumtemperaturregler-Aufsatz

- (6) Schaltkontakt zum Umschalten in den Kühlbetrieb
- (7) Elektrische Fußbodenheizung (max. 16 A) oder elektrothermische Stellantriebe
- Liegen 230 V am Nebenstellen-Eingang 1, ist der Kühlbetrieb aktiv.

82597432 20.05.2020 3/5



5 Technische Daten

AC 230 V~ Nennspannung Netzfrequenz 50 / 60 Hz ca. 0,1 ... 0,5 W Standbyleistung abhängig vom Aufsatz Schaltstrom bei 35 °C

Ohmsch 16 A (AC1) 100 mA Mindestschaltstrom AC

Anschlussleistung

Glühlampen 2300 W HV-Halogenlampen 2300 W Elektronische Trafos 1500 W Induktive Trafos 1000 VA **HV-LED-Lampen** typ. 400 W typ. 500 W Kompaktleuchtstoffl. 1200 VA Leuchtstofflampen unkompensiert 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% -25 ... +45 °C Umgebungstemperatur -20 ... +70 °C Lager-/ Transporttemperatur

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.

82597432 20.05.2020 4/5

Relaisschalteinsatz

GIRA

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

82597432 20.05.2020 5/5