

## Nebenstelleneinsatz 2-Draht

Best.-Nr.: 5408 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

- Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen
- Betrieb mit Bedienaufsatz
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

# 3 Bedienung

Die Funktion der Nebenstelle ist vom Einsatz und vom Aufsatz der Hauptstelle abhängig.

## 4 Informationen für Elektrofachkräfte

#### Geräte anschließen und montieren

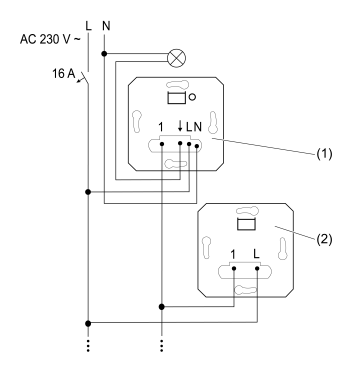


Bild 1: Anschlussplan 2-Draht-Nebenstellen

■ Nebenstelle (2) gemäß Anschlussplan anschließen (Bild 1). Dabei klemmbare Leitungsquerschnitte beachten (Bild 2).

82598002 12.07.2018 1/3



Es können beliebig viele 2-Draht-Nebenstellen (2) an einer Hauptstelle (1) angeschlossen werden (Bild 1).

1 x 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> 1 x 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> 1 x 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

Bild 2: Klemmbare Leitungsguerschnitte

- Einsatz in Gerätedose montieren, Anschlussklemmen müssen unten liegen.
- i Aufsatz nicht unter Spannung aufstecken oder tauschen, sonst kann es zur Fehlfunktion kommen.
- Abdeckrahmen und Aufsatz aufstecken.
- Netzspannung einschalten.

### 5 Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Umgebungstemperatur	-20+45 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-20 +70 °C
Gesamtlänge Nebenstellenleitung	max. 100 m

### 6 Hilfe im Problemfall

#### Bedienung über Nebenstelle funktioniert nicht korrekt

Ursache: Last- und Nebenstellenleitung sind in einer gemeinsamen Leitung verlegt. Einkopplungen von der Lastleitung in die Nebenstellenleitung kann zu Störungen bei der Telegrammübertragung führen.

Last- und Nebenstellenleitung in getrennten Leitungen verlegen.

Strombelastung auf der Lastleitung verringern.

#### 7 Zubehör

Bedienaufsatz 5360 ..

# 8 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.

82598002 12.07.2018 2/3



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

82598002 12.07.2018 3/3