

Dreh-Nebenstelleneinsatz 3-Draht

Best.-Nr.: 2389 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.

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

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Nebenstellenbedienung eines Dimmers mit Nebenstelleneingang
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- Betrieb mit geeigneter Abdeckung

3 Bedienung

- i** Einstellungen am Dimmer, die während der Inbetriebnahme erfolgen, sind nur an der Hauptstelle möglich.

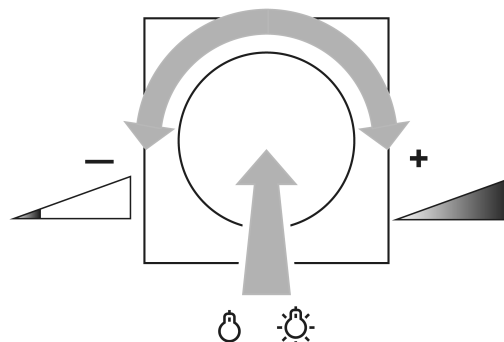
Licht schalten oder Helligkeit einstellen

Bild 1: Licht schalten oder Helligkeit einstellen

- Einstellknopf kurz drücken: Licht schaltet ein oder aus (Bild 1).
- Einstellknopf schnell drehen: Helligkeit wird schnell verändert (Bild 1).
- Einstellknopf langsam drehen: Helligkeit wird langsam verändert (Bild 1).

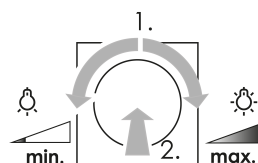
Licht mit minimaler oder maximaler Helligkeit einschalten

Bild 2: Einschalten mit minimaler oder maximaler Helligkeit

- Einstellknopf um eine viertel Drehung drehen, dann Einstellknopf kurz drücken: Licht schaltet mit minimaler Helligkeit oder maximaler Helligkeit ein (Bild 2).

Einschaltheelligkeit speichern

- Helligkeit einstellen.
- Einstellknopf länger 4 Sekunden drücken.

Einschaltheelligkeit ist gespeichert. Zur Bestätigung schaltet die Beleuchtung kurz aus und auf die gespeicherte Einschalthelligkeit wieder ein.

Einschaltheelligkeit löschen

- Einstellknopf kurz drücken: Licht schaltet mit Einschalthelligkeit ein.
- Einstellknopf länger 4 Sekunden drücken.

Einschaltheelligkeit ist gelöscht. Zur Bestätigung schaltet das Licht kurz aus und wieder ein. Das Einschalten erfolgt auf den zuletzt eingestellten Helligkeitswert.

4 Informationen für Elektrofachkräfte**4.1 Montage und elektrischer Anschluss****GEFAHR!**

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

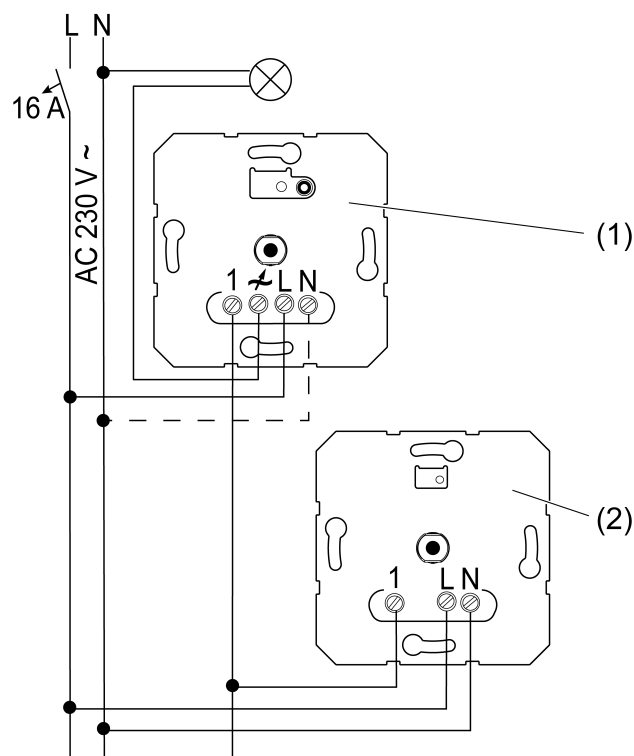
Montage und elektrischer Anschluss

Bild 3: Anschlussbeispiel mit Drehdimmer

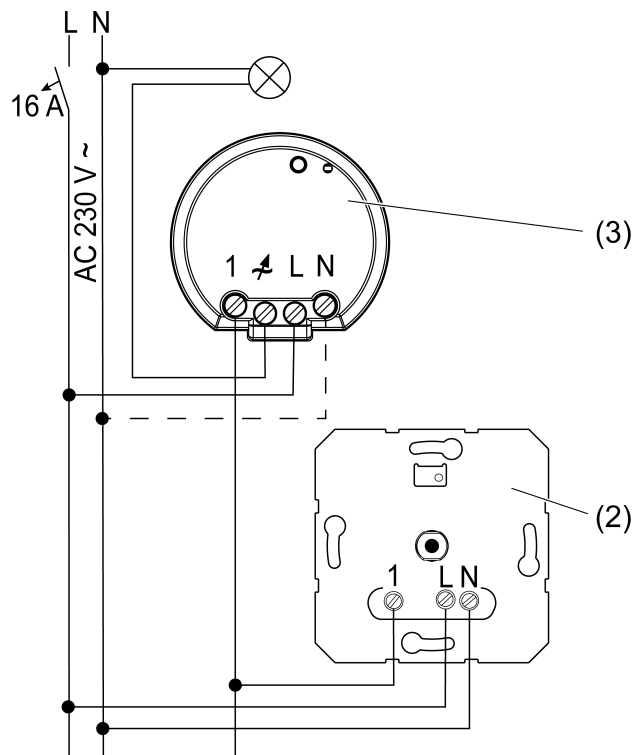


Bild 4: Anschlussbeispiel mit Dimmer Mini

- (1) Drehdimmer
- (2) Drehdimmer-Nebenstelle
- (3) Dimmer Mini

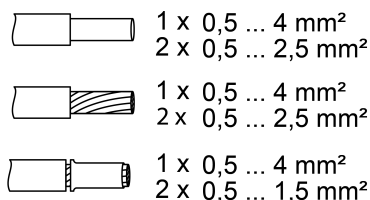


Bild 5: Klemmbare Leiterquerschnitte

i Nebenstelle immer nur an eine Hauptstelle anschließen.

5 Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Standby-Leistung	ca. 0,3 W
Umgebungstemperatur	-5 ... +45 °C
Gesamtlänge Nebenstellenleitung	max. 100 m

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