

Sicherheitshinweise

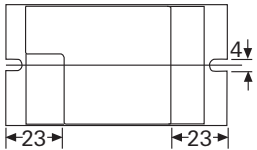
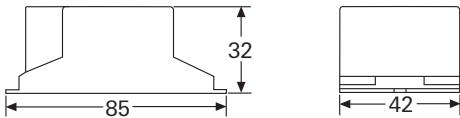
Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

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.

Geräteaufbau



Funktion

Diese Stromstoßrelais (1- und 2-polig) sind besonders geeignet zum Einsatz in Anlagen nach DIN VDE 0834 mit erhöhten Anforderungen an Störsicherheit und Potentialtrennung. Die Geräte verfügen über eine eigene Spannungsversorgung und sind geräuscharm.

Montage und Anschluss



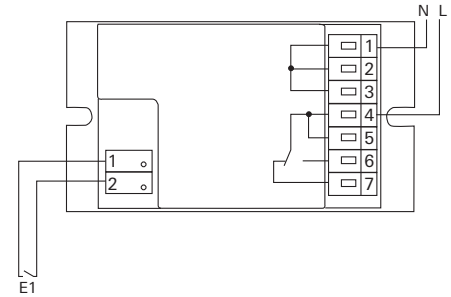
GEFAHR

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.

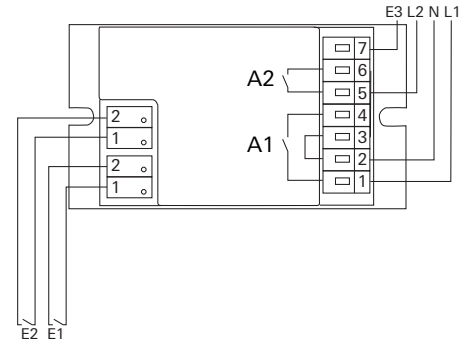
Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Stromstoßrelais 1-polig (2964 00)



Stromstoßrelais 2-polig (2965 00)



An Klemme 1 muss immer ein Außenleiter (L1) angeschlossen werden.

Eingang E1 wirkt auf Ausgang A1.

Eingang E2 wirkt auf Ausgang A2.

Eingang E3: Wahlweise mit L oder N lässt sich der Ausgang A1 schalten.

Technische Daten

Nennspannung: AC 150 - 250 V~, 50 Hz
AC 100 - 220 V~, 60 Hz
Schaltspannung: AC 250 V~
Schaltstrom bei
AC 250 V~: 6 A
Anschlussleistung: 1000 W Glühlampen
1000 W Leuchtstofflam-
pen



Parallelkompensation nur bei Begren-
zung des Einschaltstroms zulässig.

Einschaltdauer: 100 %
Leistungsaufnahme: 0,75 VA
Steuerleitung: max. 100 m
Signalerkennung: Die Ansteuerung kann
sowohl potentialfrei über
Taster und Relais als auch
potentialgebunden über
elektronische Fremdger-
ät (max. 24 V DC) erfol-
gen.

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der
gesetzlichen Bestimmungen über den Fach-
handel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte
Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung
an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fach-
handel/Installationsbetrieb/Elektrofachhan-
del).

Diese leiten die Geräte an das Gira Service
Center weiter.

Bedienungsanleitung

Stromstoßrelais

1-polig
2964 00

2-polig
2965 00

Rufsystem 834

Rufsystem 834 Plus

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

GIRA