

Einsatz USB-Spannungsversorgung 2fach  
Typ A / Typ A  
2359 00

Typ A / Typ C  
2349 00, 2369 00

# GIRA

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

Industriegebiet Mermbach  
Dahliesenstraße  
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



10867205 / 02.07.2020

## 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.**

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Geeignet als Spannungsversorgung für elektronische Geräte, z. B. Mobiltelefone.
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073.

### Produkteigenschaften

- Gleichzeitiges Laden von zwei Geräten möglich.
- Je nach Variante zweimal Buchse Typ A (Bild 1) oder einmal Buchse Typ A und Typ C (Bild 2).

## Montage und elektrischer Anschluss



### GEFAHR!

**Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.**

**Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.**

- Einsatz gemäß Anschlussplan (Bild 3) anschließen.
- Einsatz in Gerätedose montieren.
- Abdeckrahmen und Abdeckung montieren.
- Netzspannung einschalten.

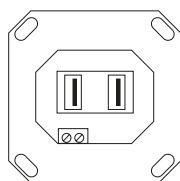
## Technische Daten

Nennspannung:	AC 120 bis 240 V~ ± 10 %, 50 / 60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 5 V ± 5 %
Ausgangsstrom:	3 A
Stand-by:	≤ 0,1 W
Schutzklasse:	II
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +35 °C

## Gewährleistung

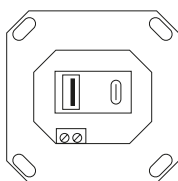
Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

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.



Typ A / Typ A  
2359 00

Bild 1



Typ A / Typ C  
2349 00, 2369 00

Bild 2

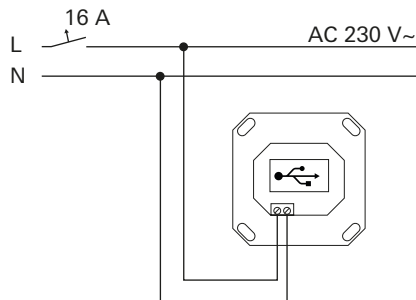


Bild 3