

## Einsatz USB-Spannungsversorgung 2fach

Typ A / Typ A

2359 00

Typ A / Typ C

2369 00

**GIRA**Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
SystemeIndustriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 RadevormwaldPostfach 12 20  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191www.gira.de  
info@gira.de

10867205 / 22.07.2019

**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.

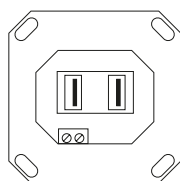
Typ A / Typ A  
2359 00

Bild 1

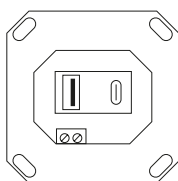
Typ A / Typ C  
2369 00

Bild 2

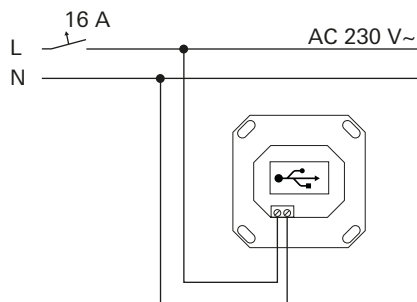


Bild 3