

## Module d'alimentation USB double

## Type A / type A

2359 00

## Type A / type C

2349 00, 2369 00

GIRA

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

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
D - 42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20  
D - 42461 Radevormwald

Allemagne

Tél +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602 -191

www.gira.de  
info@gira.de



10867205 / 02/07/2020



**Seuls des électriciens sont autorisés à réaliser le montage et le branchement des appareils électriques.**

**Risque de blessures graves, d'incendie ou de dégâts matériels. Lire et respecter entièrement le mode d'emploi.**

**Danger de choc électrique. Mettre hors tension avant les travaux sur l'appareillage ou la charge.**

**Ce mode d'emploi fait partie du produit et doit être remis à l'utilisateur.**

## Utilisation conforme

- Adapté comme alimentation en tension pour les appareils électroniques, p. ex. des téléphones mobiles.
- Montage dans une boîte pour appareil selon DIN 49073.

## Caractéristiques du produit

- Chargement simultané possible de deux appareils.
- Selon le modèle, 2 connecteurs femelle de type A (Fig. 1) ou 1 connecteur femelle de type A et 1 de type C (Fig. 2).

## Montage et raccordement électrique



**DANGER !**

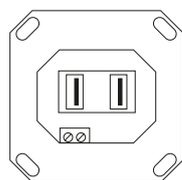
**Danger de mort par choc électrique.**

**Mettre l'appareil hors tension. Recouvrir les éléments sous tension.**

- Raccorder le module selon le schéma de raccordement (Fig. 3).
- Installer le module dans le boîtier pour appareil.
- Poser le cadre de finition et la plaque de finition.
- Enclencher la tension de réseau.

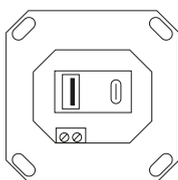
## Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 120 V à 240 V~ ± 10 %, 50/60 Hz
Tension de sortie:	DC 5 V ± 5 %
Courant de sortie:	3 A
En attente:	≤ 0,1 W
Classe de protection :	II
Section de raccordement :	2,5 mm <sup>2</sup> max.
Température ambiante :	0 °C à +35 °C



Typ A / Typ A  
2359 00

Figure 1



Typ A / Typ C  
2349 00, 2369 00

Figure 2

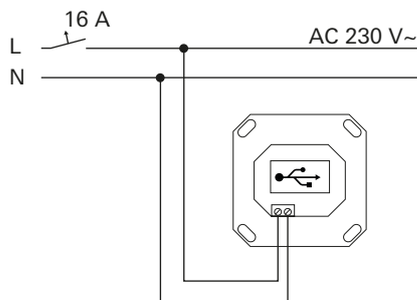


Figure 3