

Module d'alimentation en tension USB PD
2362 00, 2363 00

GIRA

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

Industriegebiet Mermbach
Dahljenstraße
42477 Radevormwald

Boîte postale 12 20
42461 Radevormwald

Allemagne

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

www.gira.de
info@gira.de



06/09/2024

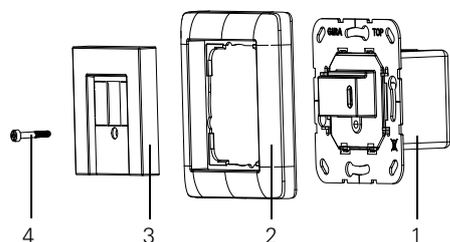


Figure 1

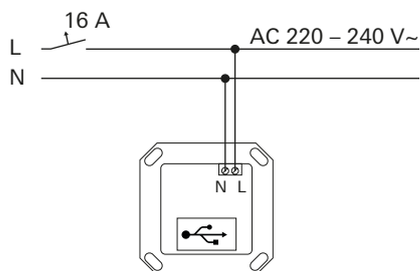


Figure 2

Consignes de sécurité



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

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

Risque d'électrocution. Couper l'alimentation électrique avant d'entreprendre des travaux sur l'appareil ou la charge.

Ce mode d'emploi fait partie du produit et doit rester chez le client final.

Utilisation conforme

- Station de charge pour appareils avec port USB C.
- Installation uniquement dans un local sec.
- Montage dans un boîtier pour appareil aux dimensions conformes à DIN 49073.

Propriétés du produit

- Alimentation pour appareils avec connecteur USB Type-C selon la norme USB Power Delivery Specification Rev. 3.2.
- 65 W max.
- Résistant aux courts-circuits et aux surcharges.



Respecter les instructions de charge des appareils ! Les appareils Power Delivery communiquent entre eux. La puissance de charge est déterminée par le terminal. Les câbles peuvent avoir une influence sur celle-ci.

Montage et raccordement électrique



DANGER !

**Danger de mort par électrocution.
Mettre l'appareil hors tension.
Couvrir les pièces sous tension.**

- Raccorder le module conformément au schéma de raccordement (fig. 2).
- Monter le module (1) dans le boîtier pour appareil.
- Monter le cadre de finition (2) et le cache pour l'alimentation en tension USB PD (3). Tenir compte de la longueur de la vis.



La longueur maximale autorisée de la vis (4) pour le cache de l'alimentation USB PD est de 9,5 mm (M2,5 x 9,5 mm).

- Rétablir le courant.

Tension nominale: 220 – 240 V CA
50/60 Hz

Efficacité moyenne en fonctionnement: 83,1 %

Efficacité à faible charge (10 %): 79,81 %

Puissance absorbée à charge nulle: < 0,09 W

Classe de protection: II

Section de raccordement: 2,5 mm² max.

Température ambiante: 0 °C à +35 °C

Température de stockage/ de transport: -25 °C à +70 °C

Tension de sortie [V]	Courant de sortie [A]	Puissance de sortie [W]
5,0	3,0	15
9,0	3,0	27
15,0	3,0	45
20,0	3,25	65

Accessoires

Cache pour l'alimentation USB 0376 ..

Garantie

La garantie est octroyée par le commerce spécialisé où l'appareil a été acheté, dans le cadre des dispositions légales en vigueur.

Veillez remettre ou envoyer les appareils défectueux, port payé, avec une description du défaut au revendeur concerné (commerce spécialisé / installateur / revendeur spécialisé en matériel électrique). Ce dernier fera parvenir les appareils au centre de service après-vente Gira.