

Alimentation

N° de commande : 1024 00

Manuel d'utilisation

1 Consignes de sécurité

L'intégration et le montage d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages sur l'appareillage, un incendie ou d'autres dangers.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

2 Fonctionnement

Usage conforme

- Alimentation d'appareils avec une tension de 24 V CA
- Montage sur rail DIN dans un répartiteur secondaire selon la norme DIN EN 60715

Caractéristiques produits

- Deux sorties 24 V connectées en interne
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits par thermorupteur

3 Informations destinées aux électriciens

3.1 Montage et branchement électrique

Montage de l'appareil



DANGER !

Électrocution en cas de contact avec des pièces conductrices avoisinantes.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Couper l'appareil avant tous travaux et recouvrir les pièces conductrices avoisinantes !

Respecter la plage de température. Assurer un refroidissement suffisant.

- Monter l'appareil sur le rail DIN.

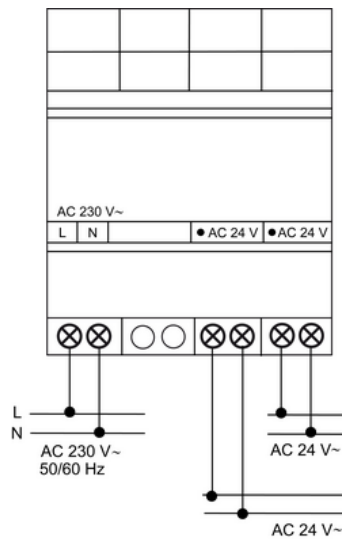
Raccorder l'appareil

Figure 1

- Raccorder l'appareil conformément au schéma de raccordement (figure 1).

4 Annexes**4.1 Caractéristiques techniques**

Tension nominale	CA 230 V ~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Courant de sortie	max. 1 A
Tension de sortie	CA 24 V
Température de stockage/transport	-25 ... +70 °C
Température ambiante	-5 °C ... +40 °C
Humidité relative	max. 93 % (pas de condensation)
Poids	env. 550 g
Largeur d'intégration	72 mm / 4 modules
Type de raccordement	Borne à vis
unifilaire	0,5 ... 4 mm ²
à fils minces avec embout	0,14 ... 2,5 mm ²
à fils minces sans embout	0,34 ... 4 mm ²

4.2 Aide en cas de problème**Panne de tension**

La protection contre les courts-circuits et les surcharges s'est déclenchée.

Rechercher une éventuelle surcharge.

Rechercher un éventuel court-circuit dans le câble de sortie.

- i** Redémarrage automatique après refroidissement ou élimination du court-circuit.

4.3 Garantie

Nous accordons les garanties prévues par la loi.

Veillez renvoyer gratuitement l'appareillage accompagné d'une description du dysfonctionnement à notre service après-vente central par l'intermédiaire de votre distributeur:

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald
Allemagne

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 - 602-399

www.gira.de
info@gira.de