

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.

32551322 499206 I00 19.07.2010 **1/3**



Raccorder l'appareil

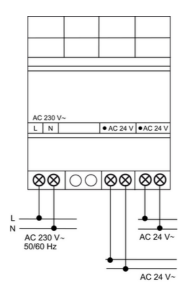


Figure 1

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 -5 °C ... +40 °C Température ambiante 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 mm² 0,14 ... 2,5 mm² à fils minces avec embout à fils minces sans embout 0,34 ... 4 mm²

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.

32551322 499206 I00 19.07.2010 **2/3**



4.3 Garantie

Nous accordons les garanties prévues par la loi.

Veuillez 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-İnstallations-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

32551322 499206 I00 19.07.2010 **3/3**