

Module poste secondaire, 2 fils

N° de commande: 5408 00

Mode d'emploi**1 Consignes de sécurité**

Le montage et le raccordement d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risques de blessures, d'incendies ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.

Risque d'électrocution. Déconnecter toujours l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge. Couper en particulier tous les disjoncteurs qui fournissent des tensions dangereuses à l'appareillage ou à la charge.

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

2 Usage conforme

- Commande de poste auxiliaire de mécanismes adaptés
- Fonctionnement avec garniture de commande
- Montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073

3 Utilisation

Le fonctionnement du poste auxiliaire dépend du mécanisme et de la garniture du poste principal.

4 Informations destinées aux électriciens spécialisé

Monter et raccorder les appareils.

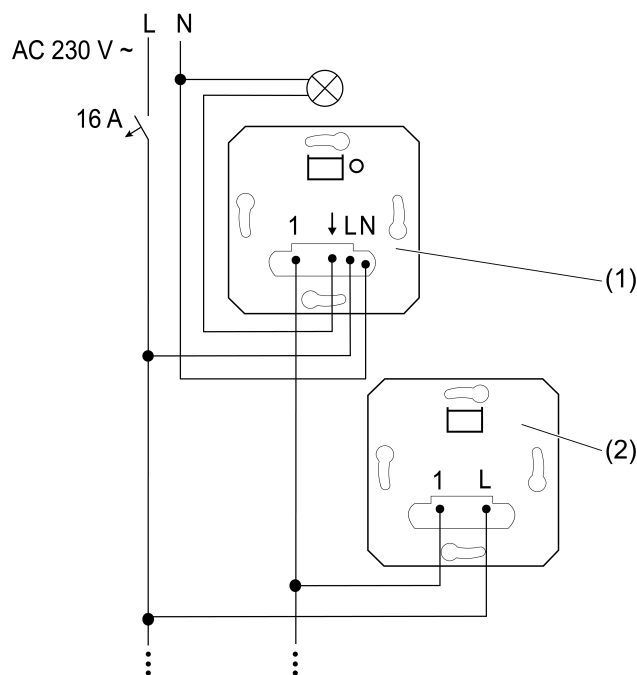


Figure 1: Schéma de raccordement de postes auxiliaires bifilaires

- Raccorder le poste auxiliaire (2) conformément au schéma de raccordement (Figure 1). Lors de cette opération, respecter les sections transversales de conducteur pouvant être bloquées (Figure 2).
- i** Il est possible de raccorder un nombre quelconque de postes auxiliaires bifilaires (2) à un poste principal (1) (Figure 1).

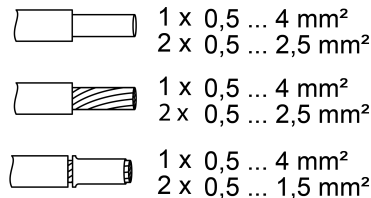


Figure 2: Sections transversales de conducteur pouvant être bloquées

- Monter le mécanisme dans le boîtier d'appareillage, les bornes de raccordement devant être en bas.
- i** Ne pas enficher ou remplacer la garniture sous tension, sous peine de provoquer un dysfonctionnement.
- Monter le cadre de recouvrement et la garniture.
- Mettre l'appareillage sous tension.

5 Caractéristiques techniques

Tension nominale	AC 230 V~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Température ambiante	-20...+45 °C
Température de stockage/transport	-20 ... +70 °C
Longueur totale du câble de poste auxiliaire	max. 100 m

6 Aide en cas de problème

La commande par l'intermédiaire d'un poste auxiliaire ne fonctionne pas correctement

Cause : le câble de charge et le câble de poste auxiliaire sont posés dans la même conduite. Des couplages du câble de charge dans le câble de poste auxiliaire peuvent provoquer des défauts dans la transmission des télégrammes.

Poser le câble de charge et le câble de poste auxiliaire dans des conduites séparées.

Réduire la charge électrique sur le câble de charge.

7 Accessoires

Module rapporté de commande	5360 ..
-----------------------------	---------

8 Garantie

Nous accordons les garanties prévues par la loi, par l'intermédiaire de nos distributeurs spécialisés. Veuillez rapporter ou envoyer les appareils défectueux franco de port avec une description du défaut à votre revendeur (distributeur spécialisé/installateur/revendeur électronique). Il se chargera de transmettre les appareil au centre de service après-vente Gira.

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 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de