

Module poste secondaire rotatif à 3 fils

N° de commande: 2389 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.

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

2 Usage conforme

- Commande de postes auxiliaires d'un variateur avec entrée de poste auxiliaire
- Montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073
- Fonctionnement avec habillage adapté

3 Utilisation

- i** Les réglages au niveau du variateur qui ont lieu pendant la mise en service sont possibles uniquement sur le poste principal.

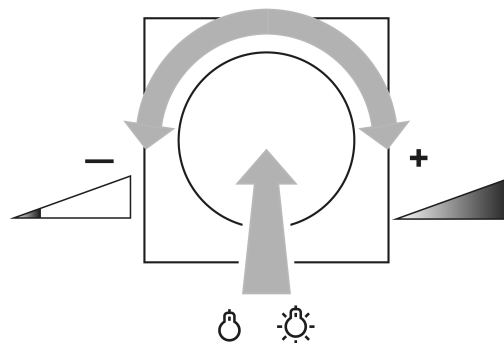
Commutation de la lumière ou réglage de la luminosité

Figure 1: Commutation de la lumière ou réglage de la luminosité

- Appuyer brièvement sur le bouton de réglage : la lumière s'allume ou s'éteint (Figure 1).
- Tourner le bouton de réglage rapidement : la luminosité est modifiée rapidement (Figure 1).
- Tourner le bouton de réglage lentement : la luminosité est modifiée lentement (Figure 1).

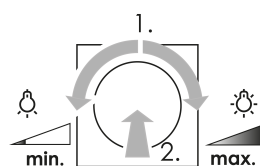
Allumer la lumière avec la luminosité minimale ou maximale

Figure 2: Allumer la lumière avec la luminosité minimale ou maximale

- Tourner le bouton de réglage d'un quart de tour, puis appuyer brièvement sur le bouton de réglage : la lumière s'allume avec la luminosité minimale ou maximale (Figure 2).

Enregistrer la luminosité d'activation

- Régler la luminosité.
- Appuyer sur le bouton de réglage pendant plus de 4 secondes.
La luminosité d'activation est enregistrée. À titre de confirmation, l'éclairage s'éteint brièvement et se rallume à la luminosité enregistrée.

Supprimer la luminosité d'activation

- Appuyer brièvement sur le bouton de réglage : la lumière s'allume avec la luminosité d'activation.
- Appuyer sur le bouton de réglage pendant plus de 4 secondes.
La luminosité d'activation est supprimée. En signe de confirmation, l'éclairage s'éteint et se rallume brièvement. L'activation s'effectue sur la dernière valeur de luminosité réglée.

4 Informations destinées aux électriciens spécialisé

4.1 Montage et branchement électrique



DANGER!

Danger de mort par électrocution.

Déconnecter toujours l'alimentation secteur de l'appareil. Les pièces sous tension doivent être recouvertes.

Montage et branchement électrique

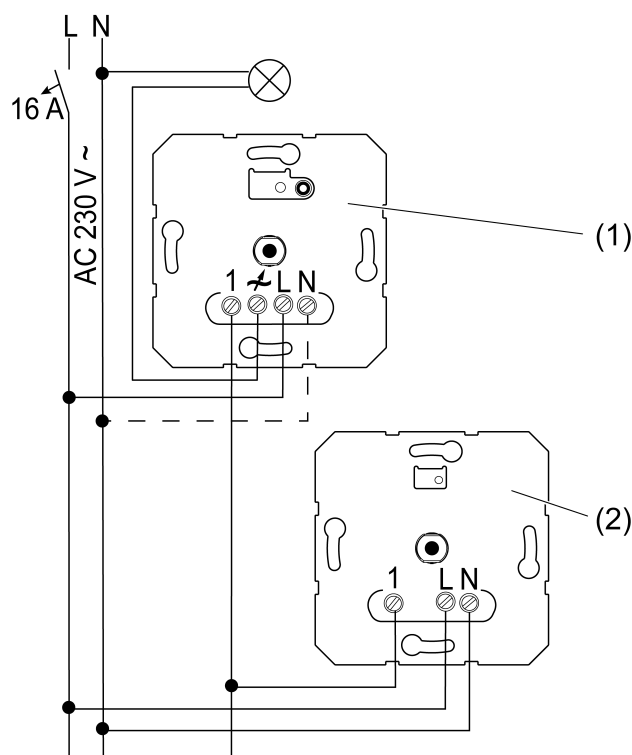


Figure 3: Exemple de raccordement avec variateur rotatif

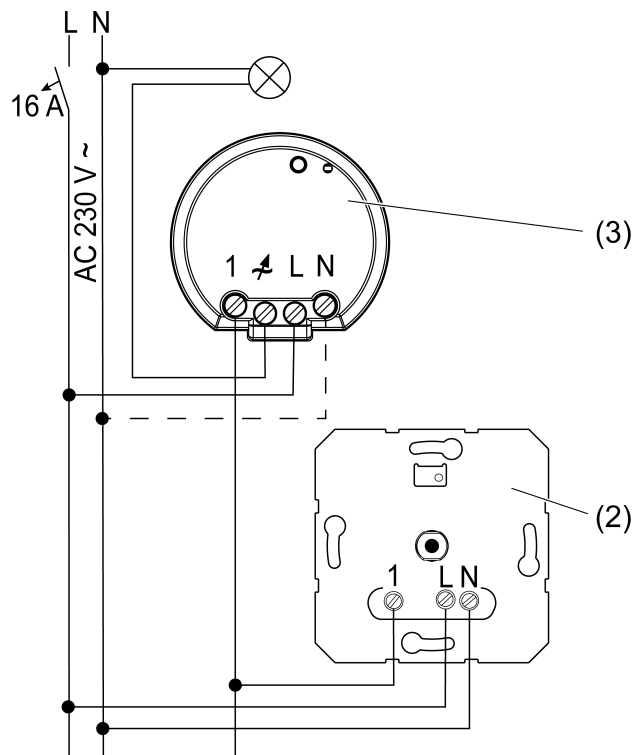


Figure 4: Exemple de raccordement avec variateur miniature

- (1) Variateur rotatif
- (2) Poste auxiliaire de variateur rotatif
- (3) Variateur miniature

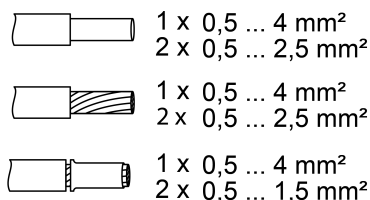


Figure 5: Section transversale de conducteur pouvant être bloquée

i Raccorder toujours le poste auxiliaire à un seul poste principal.

5 Caractéristiques techniques

Tension nominale	AC 230 V~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Puissance stand-by	env. 0,3 W
Température ambiante	-5 ... +45 °C
Longueur totale du câble de poste auxiliaire	max. 100 m

6 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