

#### 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

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

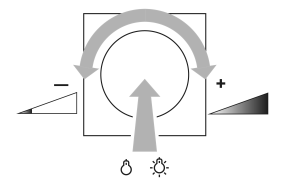


Figure 1: Commutation de la lumière ou réglage de la luminosité

- 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

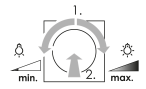


Figure 2: Allumer la lumière avec la luminosité minimale ou maximale

82598812 06.03.2019 1/4



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

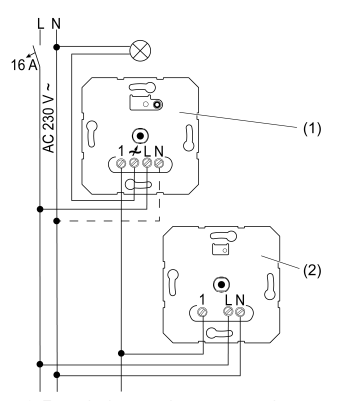


Figure 3: Exemple de raccordement avec variateur rotatif

82598812 06.03.2019 2 / 4



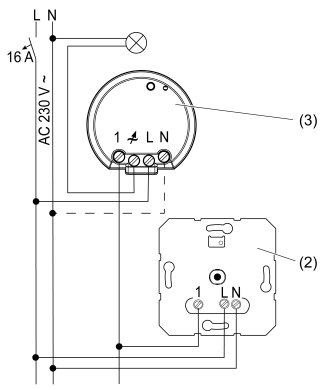


Figure 4: Exemple de raccordement avec variateur miniature

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

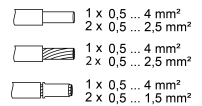


Figure 5: Section transversale de conducteur pouvant être bloquée

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

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé. Veuillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

82598812 06.03.2019 3 / 4



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

82598812 06.03.2019 4 / 4