

## Module rapporté variateur sensitif

N° de commande : 2260..

## Module rapporté sensitif de commutation

N° de commande : 2261..

### 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.

**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.**

**Risque d'électrocution. L'appareillage n'est pas adapté pour la déconnexion. Même si l'appareillage est éteint, la charge n'est pas séparée galvaniquement du secteur.**

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

## 2 Conception de l'appareillage

Garniture de variation (figure 1)

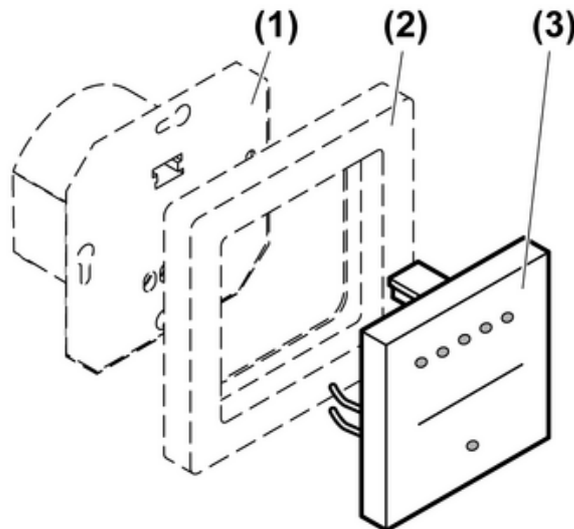


Figure 1: Conception de l'appareillage

- (1) Mécanisme encastré
- (2) Cadre
- (3) Garniture de variation

**Garniture de commutation (figure 2)**

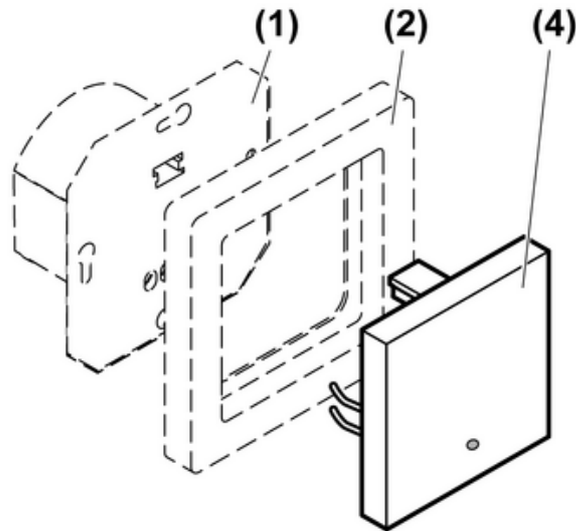


Figure 2: Conception de l'appareillage

- (1) Mécanisme encastré
- (2) Cadre
- (4) Garniture de commutation

### 3 Fonctionnement

#### Usage conforme

- Commande manuelle de l'éclairage
- Fonctionnement avec mécanisme encastré pour la variation et la commutation
- Montage sur le mécanisme encastré

#### Caractéristiques produits

- Utilisation par effleurement des surfaces de commande
- Signal acoustique lorsque l'effleurement est reconnu
- Activation sur huit niveau de variation prescrit, uniquement garniture de variation
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente, uniquement garniture de variation
- Affichage de l'état de commutation et de la valeur de luminosité au moyen de la LED

**i** La garniture ne peut pas être utilisée sur les postes auxiliaires.

## 4 Utilisation

### Garniture de variation (figure 3)

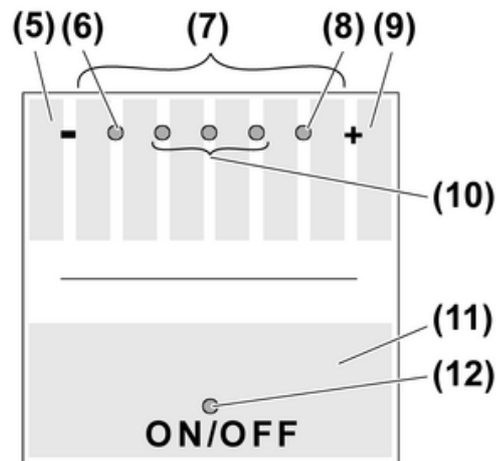


Figure 3: Garniture de variation

- (5) Surface de commande de la luminosité minimale, signe moins
- (6) LED de luminosité minimale
- (7) Surfaces de commande des valeurs intermédiaires
- (8) LED de luminosité maximale
- (9) Surface de commande de la luminosité maximale, signe plus
- (10) LED Valeurs intermédiaires
- (11) Activation/désactivation de la surface de commande
- (12) LED État de commutation  
LED Marche = La lumière est activée

Lors de l'effleurement d'une surface de commande, l'éclairage est commuté en conséquence. À chaque effleurement reconnu, un bref signal d'acquiescement retentit. La moitié supérieure de la garniture de variation est subdivisée en huit surfaces de commande (figure 3). Chaque surface de commande correspond à un palier de variation. La moitié inférieure de la garniture de variation sert à l'activation et à la désactivation.

#### Allumer la lumière à un palier de variation

- Effleurer une surface de commande dans la moitié de touches supérieure.  
Luminosité maximale : surface de commande droite +  
Luminosité minimale : surface de commande gauche -

#### Éteindre la lumière

La lumière est allumée.

- Effleurer la surface de commande inférieure pendant moins de 3 secondes.  
La lumière est désactivée dès que la surface est relâchée.

#### Allumer la lumière à la luminosité d'activation

La lumière est désactivée.

- Effleurer la surface de commande inférieure pendant moins de 3 secondes.

### Enregistrer la luminosité d'activation

Luminosité d'activation lors de l'activation avec la surface de commande inférieure de la garniture de variation.

- Régler la lumière sur la luminosité souhaitée.
  - Effleurer la surface de commande inférieure pendant plus de 3 secondes.  
La luminosité d'activation est enregistrée après 3 secondes. À titre de confirmation, un signal d'acquiescement long est émis et l'éclairage s'éteint puis s'allume à nouveau à la valeur enregistrée.
- i** À la livraison, la luminosité maximale est enregistrée comme luminosité d'activation.

### Allumer la lumière avec un poste auxiliaire

- Actionner la touche moins de 0,5 seconde.  
La lumière s'allume à la luminosité d'activation.

### Régler la luminosité avec le poste auxiliaire

La lumière est allumée.

- Appuyer sur la touche du haut pendant plus de 0,5 seconde.  
La luminosité augmente jusqu'à la valeur maximale.
- Appuyer sur la touche du bas pendant plus de 0,5 seconde.  
La luminosité baisse jusqu'à la valeur minimale.

**i** Appuyer sur la touche d'installation pendant plus de 0,5 seconde. La lumière augmente jusqu'à la luminosité maximale, s'arrête brièvement et diminue jusqu'à la luminosité minimale. Ce processus se répète tant que le poussoir d'installation est maintenu enfoncé.

### Allumer la lumière à la luminosité minimale avec le poste auxiliaire

La lumière est désactivée.

- Appuyer sur la touche inférieure ou le poussoir d'installation pendant plus de 0,5 seconde.

### Enregistrer la luminosité d'activation avec le poste auxiliaire

- Régler la lumière sur la luminosité souhaitée.
- Appuyer sur toute la surface de la touche pendant plus de 3 secondes.  
La luminosité d'activation est enregistrée. À titre de confirmation, l'éclairage s'éteint brièvement et se rallume à la luminosité enregistrée.

**i** La luminosité d'activation ne peut pas être enregistrée avec un poussoir d'installation.

## Garniture de commutation (figure 4)

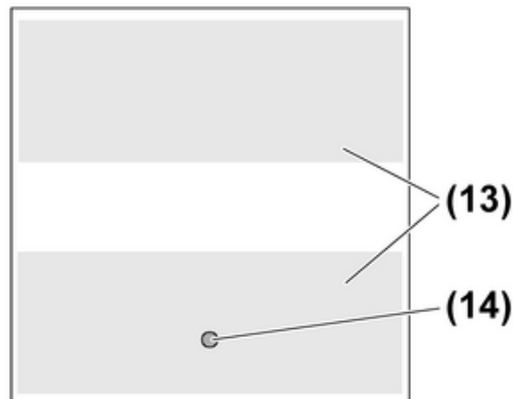


Figure 4: Garniture de commutation

- (13) Surfaces de commande
- (14) LED État de commutation
  - LED Marche = La lumière est activée
  - LED Arrêt = La lumière est allumée

La garniture de commutation possède deux surfaces de commande. Lors de l'effleurement, l'éclairage est commuté. À chaque effleurement reconnu, un bref signal d'acquiescement retentit.

### Allumer la lumière

- Effleurer la surface de commande ou appuyer sur le poste auxiliaire.  
La lumière s'allume ou s'éteint.

## 5 Informations destinées aux électriciens

### 5.1 Montage et branchement électrique



#### **DANGER !**

**Risque de choc électrique en contact des pièces conductrices.**

**Un choc électrique peut entraîner la mort.**

**Déclencher tous les disjoncteurs correspondants avant les travaux sur l'appareillage ou la charge. Les pièces avoisinantes sous tension doivent être recouvertes.**

### Monter la garniture

Le mécanisme encastré est monté et raccordé correctement (voir la notice du mécanisme encastré).

- Monter la garniture et le cadre sur le mécanisme encastré.
- Activer la tension secteur  
La garniture effectue l'initialisation, env. 10 secondes. Pendant l'initialisation, la lumière est éteinte et la garniture peut être actionnée.

## 6 Annexes

### 6.1 Caractéristiques techniques

Température ambiante

+5 ... +45 °C

### 6.2 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.

**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](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)