

Prise de courant avec lampe d'orientation

N° de commande : 1170 ..

Prise de courant avec lampe d'orientation

N° de commande : 1172 ..

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. Couper en particulier tous les disjoncteurs qui fournissent des tensions dangereuses à l'appareil ou à la charge.

L'appareil ne convient pas pour une utilisation dans la technique de sécurité ou en tant que lampe de secours.

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

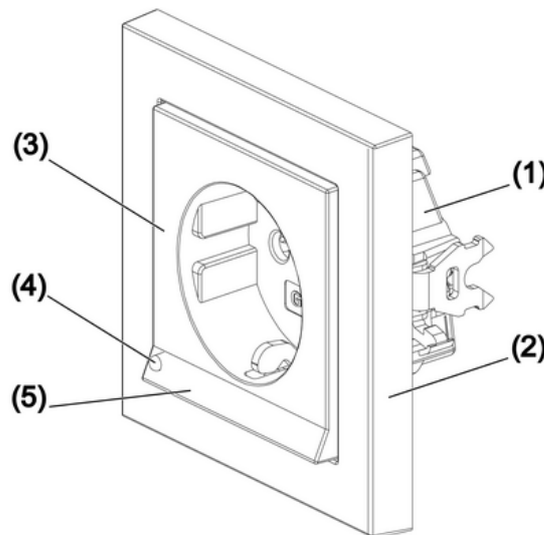
2 Conception de l'appareillage

Figure 1

- (1) Socle de prise de courant
- (2) Cadre de recouvrement
- (3) Mécanisme de prise de courant
- (4) Capteur de lumière
- (5) Ouverture à la lumière

3 Fonctionnement**Usage conforme**

- Prise de courant SCHUKO avec lampe d'orientation LED intégrée
- Montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073

Caractéristiques produits

Le capteur de lumière allume la lampe d'orientation LED au moment du crépuscule et l'éteint à nouveau lorsqu'une luminosité suffisante est atteinte.

- i** En raison des tolérances des composants, les lampes d'orientation peuvent s'allumer et s'éteindre à des valeurs de luminosité différentes.

4 Informations destinées aux électriciens

4.1 Montage et branchement électrique



DANGER !

Risque de choc électrique en contact des pièces conductrices.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Couper l'appareil avant tous travaux et recouvrir les pièces conductrices avoisinantes !

Raccorder et monter la prise de courant

Monter la prise de courant de telle sorte que le capteur de lumière (4) ne soit pas couvert.

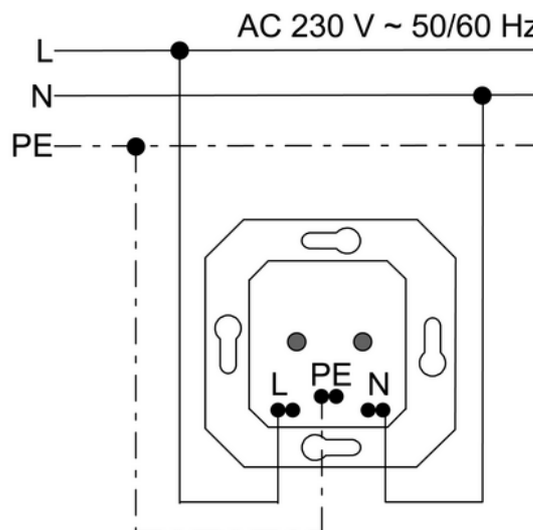


Figure 2

- Raccorder le socle de prise de courant (1) conformément au schéma de branchement (figure 2).
- Monter le socle de prise de courant (1) dans un boîtier d'appareil. Les contacts de raccordement du socle de prise de courant doivent se trouver en-bas.
- Mettre le mécanisme de prise de courant (3) en place et le fixer à l'aide de vis.

5 Annexes

5.1 Caractéristiques techniques

Tension nominale	CA 250 V~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Disjoncteur	max. 16 A
Puissance absorbée	env. 0,35 VA
Facteur de puissance	env. 0,70
Puissance stand-by	0,175 W
Température ambiante	-15 ... 40 °C
Nombre de LED	4
Couleur de la lumière	blanc

5.2 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veillez 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
info@gira.de