

**Wandcontactdoos met LED-oriëntatieverlichting**

Best.nr. : 1170 ..

**Wandcontactdoos met LED-oriëntatieverlichting**

Best.nr. : 1172 ..

**Bedieningshandleiding****1 Veiligheidsinstructies**

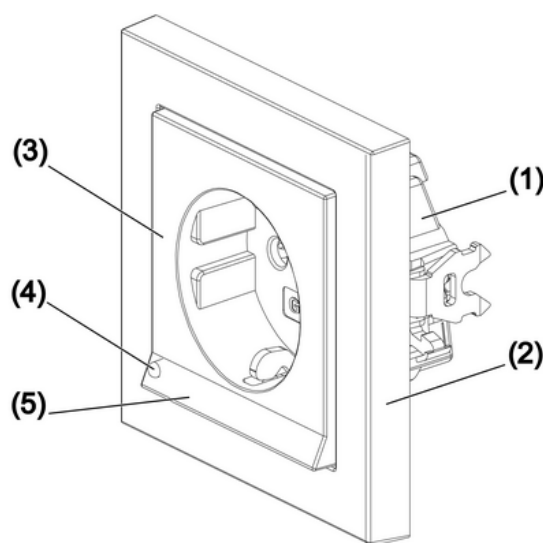
De inbouw en montage van elektrische apparaten mag alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd.

Als de handleiding niet wordt opgevolgd, kunnen schade aan het apparaat, brand of andere gevaren ontstaan.

**Gevaar voor elektrocutie.** Voorafgaand aan werkzaamheden apparaat spanningsvrij maken. Let daarbij op alle installatieautomaten die gevaarlijke spanning naar het apparaat toevoeren.

Apparaat is niet geschikt voor toepassing in de veiligheidstechniek of als noodverlichting.

Deze handleiding is onderdeel van het product en moet door de eindklant worden bewaard.

**2 Constructie apparaat**

Afbeelding 1

- (1) Contactdoossokkel
- (2) Afdekraam
- (3) Contactdooselement
- (4) Lichtsensor
- (5) Lichtopening

**3 Functie****Bedoeld gebruik**

- SCHUKO-contactdoos met geïntegreerde oriëntatie-LED
- Montage in apparaatdoos conform DIN 49073

## Producteigenschappen

Lichtsensoren schakelt de oriëntatie-LED bij schemering in en bij voldoende helderheid weer uit.

- i** Vanwege de bouwdeeltoleranties kunnen de oriëntatie-LED's bij verschillende lichtwaarden schakelen.

## 4 Informatie voor elektromonteurs

### 4.1 Montage en elektrische aansluiting



#### GEVAAR!

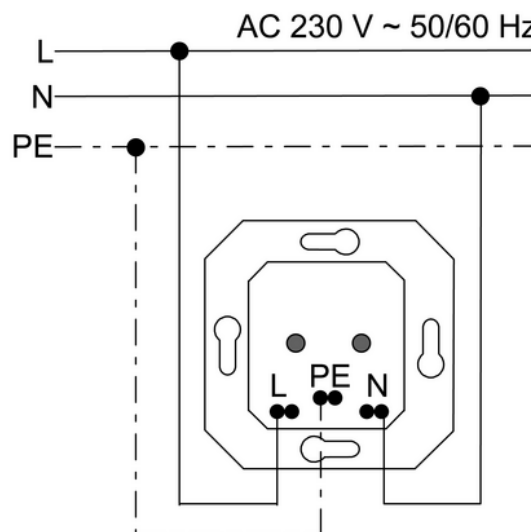
**Elektrische schok bij aanraken van onderdelen die onder spanning staan.**

**Elektrische schokken kunnen dodelijk letsel tot gevolg hebben.**

**Voordat werkzaamheden aan het apparaat worden uitgevoerd, moet het stroomloos worden geschakeld en moeten spanningvoerende delen in de omgeving worden afgedekt!**

#### Contactdoos aansluiten en monteren

Contactdoos zodanig inbouwen, dat de lichtsensor (4) niet wordt afgedekt.



Afbeelding 2

- Contactdoos (1) conform schakelschema (afbeelding 2) aansluiten.
- Contactdoos (1) in een apparaatdoos monteren. Aansluitcontacten van de contactdoos moeten onder liggen.
- Contactdooselement (3) plaatsen en vastschroeven.

## 5 Bijlage

### 5.1 Technische gegevens

Nominale spanning	AC 250 V~
Netfrequentie	50 / 60 Hz
Installatie-automaat	max. 16 A
Opgenomen vermogen	ca. 0,35 VA
Vermogensfactor	ca. 0,70
Standby-vermogen	0,175 W
Omgevingstemperatuur	-15 ... 40 °C
Aantal LED's	4
Lichtkleur	wit

## 5.2 Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper ((elektrotechnische) vakhandel/installatiebedrijf) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt het apparaat door naar het 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)