

Kiertolisäyksikkömoduuli 3-johdin

Tilausno.: 2389 00

Käyttöohje

1 Turvallisuusohjeet



Sähkölaitteet saa asentaa vain valtuutettu sähköasentaja.

Vaikeat loukkaantumiset, tulipalo tai aineelliset vahingot ovat mahdollisia. Tutustu huolellisesti ohjeisiin ja huomioi ne.

Sähköiskun vaara. Kytke vapaaksi ennenkuin aloitat työt laitteella tai kuorman parissa.

Tämä ohje on osa tuotetta ja se on tarkoitettu loppukäyttäjälle.

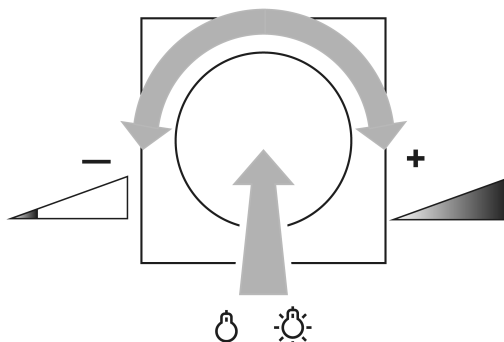
2 Määräysten mukainen käyttö

- Himmentimen käyttö alaliittymän avulla, varustettu alaliittymän tulolla
- Asennus kojerasiaan DIN 49073 mukaisesti
- Käyttö sopivalla kannella

3 Käyttö

i Himmentimeen voidaan tehdä käyttöönoton aikana säätöjä vain päälliittymästä.

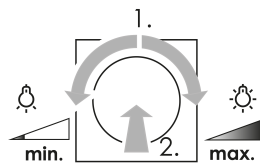
Valon kytkeminen tai kirkkauden säätö



Kuva 1: Valon kytkeminen tai kirkkauden säätö

- Paina säätönappia lyhyesti: Valo kytkeytyy päälle tai pois päältä (Kuva 1).
- Käännä säätönappia nopeasti: Kirkkaus muuttuu nopeasti (Kuva 1).
- Käännä säätönappia hitaasti: Kirkkaus muuttuu hitaasti (Kuva 1).

Valon kytkeminen päälle vähimmäis- tai enimmäiskirkkaudella



Kuva 2: Kytkeminen päälle vähimmäis- tai enimmäiskirkkaudella

- Käännä säätönappia neljänneskierrosta ja paina sen jälkeen säätönappia lyhyesti: Valo syttyy päälle vähimmäiskirkkaudella tai enimmäiskirkkaudella (Kuva 2).

Tallenna uudelleenkytkennän himmennystaso

- Kirkkauden asetus.

- Paina säätönuppia kauemmin kuin 4 sekuntia.
Kytentäkirkkaus on tallennettu. Vahvistukseksi valaisin kytkeytyy lyhyeksi ajaksi pois päältä ja sen jälkeen uudelleen päälle tallennetulla kytentäkirkkaudella.

Kytentäkirkkauden poisto

- Paina säätönuppia lyhyesti: Valo syttyy päälle kytentäkirkkaudella.
- Paina säätönuppia kauemmin kuin 4 sekuntia.
Kytentäkirkkaus on poistettu. Vahvistukseksi valo kytkeytyy lyhyesti pois päältä ja takaisin päälle. Päällekytentyä tapahtuu viimeksi säädettyyn kirkkauteen.

4 Tietoja valtuutetuille sähköasentajille

4.1 Asennus ja sähkökytkentä

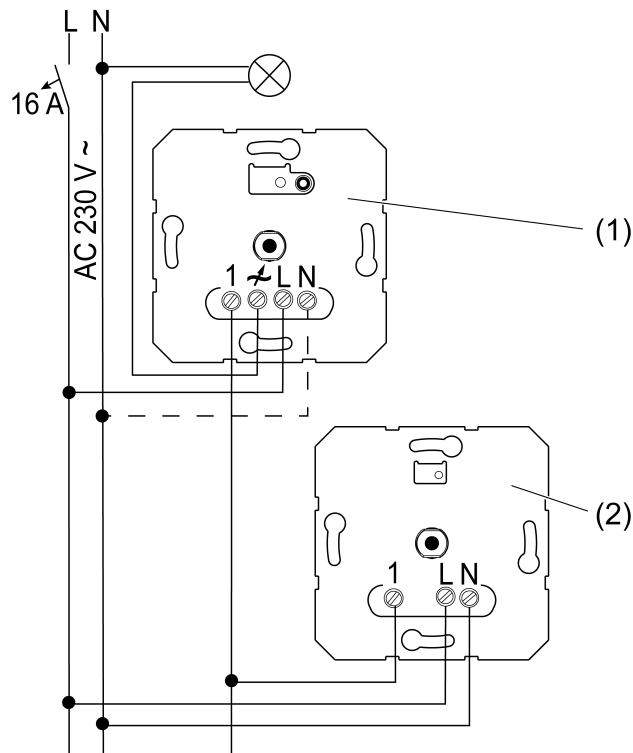


VAARA!

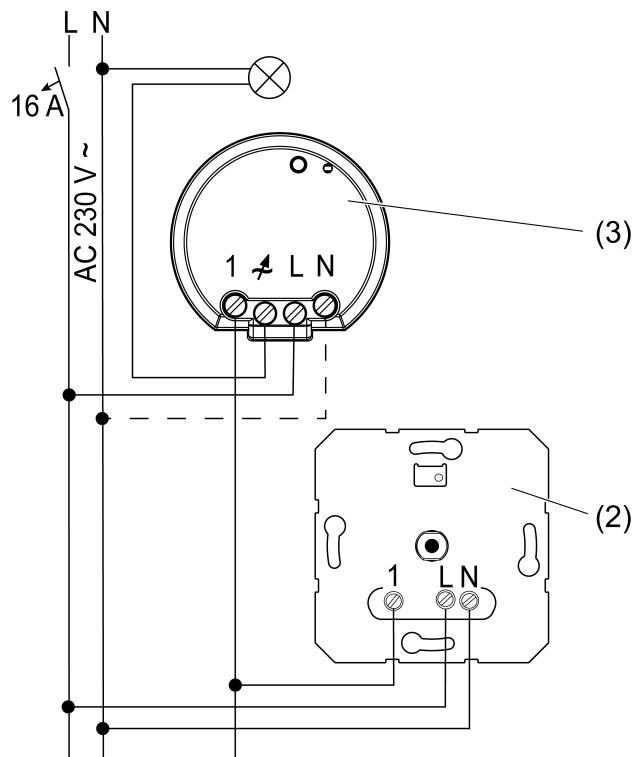
Sähköisku voi aiheuttaa hengenvaaran.

Erota laite verkkovirrasta. Peitä jännitettä johtavat osat.

Asennus ja sähkökytkentä

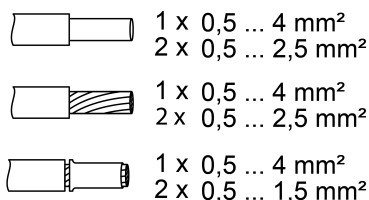


Kuva 3: Liitäntäesimerkki kiertonupilla varustetulla himmentimellä



Kuva 4: Liitäntäesimerkki himmentimellä Mini

- (1) Kääntönupilla varustettu himmennin
- (2) Alaliittymän kääntönupilla varustettu himmennin
- (3) Himmennin Mini



Kuva 5: Kiinnitettävät johdinten poikkileikkaukset

i Liitä alaliittymä aina vain yhteen pääliittymään.

5 Tekniset tiedot

Nimellisjännite	AC 230 V~
Verkkotaajuus	50 / 60 Hz
Valmiustila-teho	n. 0,3 W
Ympäristön lämpötila	-5 ... +45 °C
Alaliittymän kaapelin kokonaispituus	maks. 100 m

6 Takuu

Takuuasiat hoidetaan voimassa olevien lakien mukaisesti laitteen myyneen liikkeen kautta. Toimita tai lähetä viallinen laite ja vian kuvaus maksutta vastaavalle jälleenmyyjälle (alan liike/ asennusyritys/sähköalan liike). Jälleenmyyjät toimittavat tuotteen edelleen Gira Service Center - palvelukeskukseen.

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