

IR-schakelaar met relaiscontact max. 1000 W / VA

Art. Nr.: 0532 00

IR-schakelaar met relaiscontact voor het schakelen van 230 V verlichting.
Bediening mogelijk d.m.v. mechanische pulsgevers, dimmer-impulsgevers, IR-afstandsbediening of middels de IR-afdekplaat.
Bij fase-onderbreking langer dan 2 sec. valt het relais in ruststand.

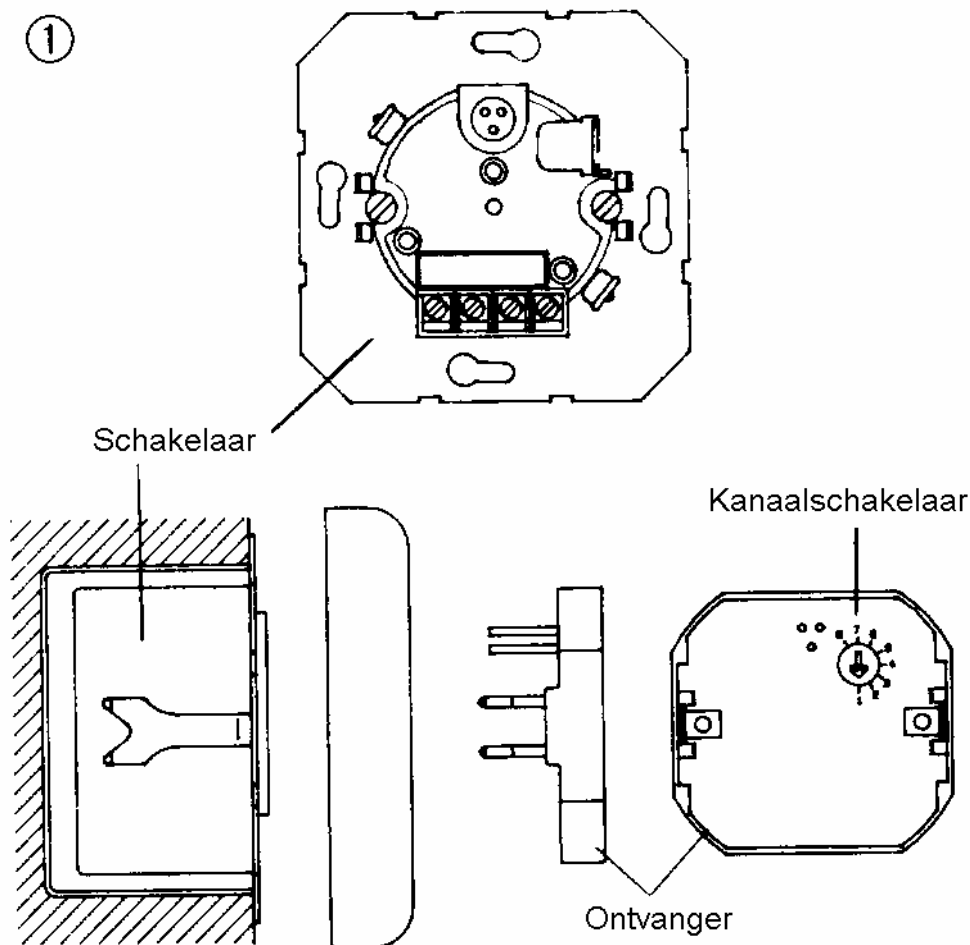
Let op!

Inbouw en montage van elektrische apparatuur dient alleen door een erkend elektrotechnisch installateur te geschieden.

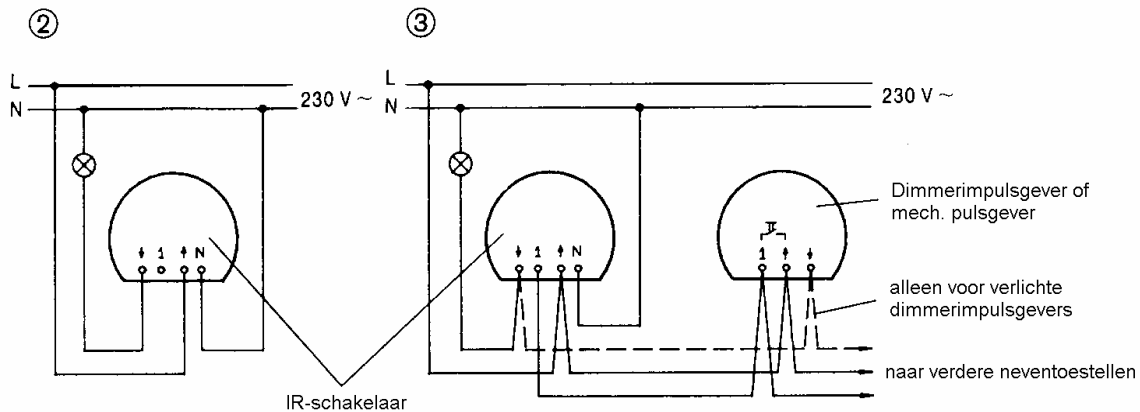
Bij verkeerd aansluiten kan brand of schade aan de elektrische apparaten ontstaan.

Installatie

De IR-schakelaar bestaat uit een inbouweenheid en een ontvangunit-bovendeel (afb. 1).
Voordat het bovendeel gemonteerd wordt dient het gewenste kanaal (1...8) te worden ingesteld (afb. 1).



Voor meer bedienplaatsen behoren mechanische pulsgevers of dimmer-impulsgevers te worden ingezet (afb. 3).



Vremd licht mag alleen indirect op de IR-ontvanger schijnen daar anders de ontvangst sterk vermindert.

Bij storing eerst de zekering controleren. Alleen originele zekeringen toepassen.

Technische gegevens

Schakel-inbouweenheid

Spanning:

230 V ~

Max. belasting:

max. 1000 W gloeilampen

max. 500 W halogeen 230 V

max. 500 VA halogeen 12 V

max. 500 VA fluorescentieverlichting

Zekering:

T 6,3 / 250 D

Neventoestellen:

mechanische pulsgever of dimmer-impulsgever

Ontvang-eenheid

Overdraagmedium:

IR-licht 950 nm

Draagfrequentie:

455 kHz

Kodering:

PPM-code

Aantal kanalen (instelbaar):

8

Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie
systemen

Postbus 1220
42461 Radevormwald
Duitsland

Tel: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.nl
info@gira.de