

## Schakelactor 2-voudig met handbediening 16 A

Art. nr.: 1026 00

### Systeminformatie

Dit apparaat is een product van het Instabus-EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis via Instabus-trainingen is voor een goed begrip een eerste vereiste.

De werking van het apparaat is van de gebruikte software afhankelijk. Gedetailleerde informatie, welke software kan worden geladen en welke functies hiermee mogelijk zijn, alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de productdatabank van de fabrikant.

Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met behulp van door de EIBA gecertificeerde software.

De productdatabank en de technische beschrijvingen kunt u nu op Internet vinden onder [www.gira.de](http://www.gira.de)

### Functie

De schakelactor 2-voudig schakelt met zijn potentiaalvrije contacten onafhankelijke elektrische verbruikers via de Instabus EIB. Het toestel vereist geen extra voeding.

De busaansluiting geschiedt met de busaansluitklem ①.

Schakelcommando's geschieden met behulp van toetsensors of binaire ingangen van het Instabus EIB-systeem.

De schakeltoestanden van de relais worden door de schakelstanddisplays ② aangegeven. Deze dienen tevens voor handmatige bediening van de relais onafhankelijk van de Instabus EIB.

Aansluiting geschiedt overeenkomstig het aansluitschema.

Er kunnen verschillende buitengeleiders op de toestellen worden aangesloten.



### Veiligheidsinstructies

#### Attentie!

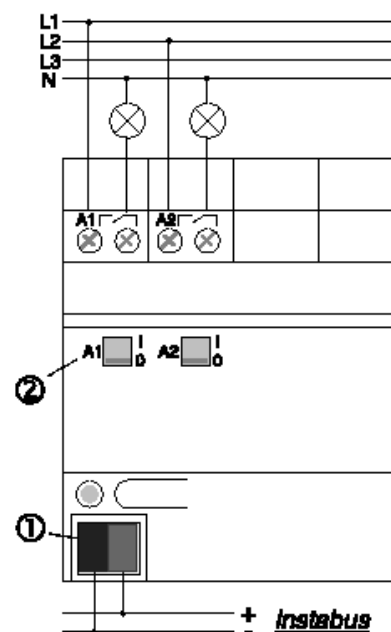
Installatie en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd. Daarbij de geldende ongevallen-preventie-voorschriften naleven.

Ter vermindering van elektrische schok het toestel voorafgaand aan de werkzaamheden altijd eerst spanningsvrij schakelen (veiligheidsautomaat uitschakelen).

Bij veronachtzaming van de installatie-instructies kunnen brand of andere gevaren optreden.

Bij levering is de schakeltoestand van de uitgangen niet gedefinieerd.

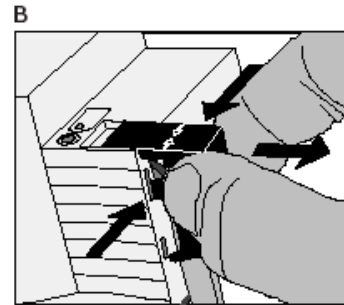
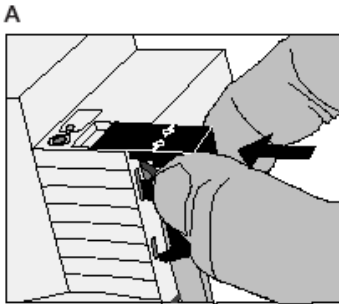
### Aansluiting



## Afdekkapje

Het afdekkapje met de aan de onderzijde naar buiten geleide buskabels over de busklem schuiven (afb. A) tot het voelbaar vastklikt.

Verwijder het afdekkapje door het op de zijvlakken in te drukken en vervolgens los te trekken (afb. B).



## Technische gegevens

Voeding Instabus EIB: 21 - 32 V DC

Vermogensopname

Instabus EIB: max. 150 mW

Aansluiting

Instabus EIB: Instabus-aansluitklem

Last: schroefklemmen  
0,5 – 4 mm<sup>2</sup> enkel-  
draadsen  
fijndradig zonder ader-  
eindhuls  
of 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> fijndradig  
met adereindhuls

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

max. behuizings-  
temperatuur:

$T_c = 75 \text{ °C}$

Opslagtemperatuur: -25 °C bis +70 °C

Inbouwbreedte: 72 mm (4 modulen)

Beveiligingsgraad: IP 20

Contacttype: potentiaalvrij maakcontact  
( $\mu$ -contact)

Schakelspanning: 230 V AC, 400 V AC

Schakelvermogen

230 V AC: 16 A / AC1; 10 A / AC3

Schakelvermogen

400 V AC: 10 A / AC1; 6 A / AC3

Schakelvermogen

gloeilampen: 2500 W

fluorescentielampen

ongecompenseerd: 2500 W

parallel gecompenseerd: 1300 W / 140  $\mu$ F

duo-schakeling: 2 x 2500 W

hoogsp.-halogeenlampen: 2500 W

laagsp.-halogeenlampen: 500 VA

## 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:**

**Voor Nederland:**

Technische Unie B.V.

Bovenkerkerweg 10 - 12

1185 AX Amstelveen

Tel. 020 / 5450345

Fax 020 / 6437092

**Voor België:**

Gira

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Tel. +49 21 95 / 602 - 0

Fax +49 21 95 / 602 - 339

---

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Bondsrepubliek Duitsland

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0

Telefax: +49 / 21 95 / 602 - 339

Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)