

**Schakelactor 2voudig**

Art. nr.: 0602 00

**Algemene systeem informatie**

Dit apparaat is een produkt van het Instabus EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen.

Gedetailleerde vakkennis via Instabusscholingen wordt verondersteld om dit apparaat correct te kunnen monteren.

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

Planning, installatie en inbedrijfsstelling 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**

Met de schakelactor kunnen twee belastingsgroepen onafhankelijk van elkaar worden geschakeld.

De commando's worden gegeven d.m.v. pulssensoren, infrarood-sensoren of via de binaire ingangen van het Instabus EIB-systeem.

Beide kanalen dienen op dezelfde buitengeleider te worden aangesloten.

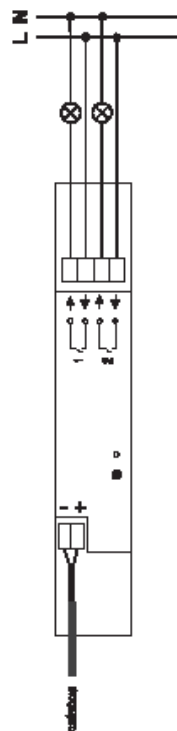
Het toestel wordt beschermd door een overstroomschakelaar van 10 A.

**Veiligheidsinstructies**

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

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

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



**Technische gegevens**

Spanning voor Instabus EIB:	21 - 32 V DC	kwikzilver damplampen:	1000 W
Opgenomen vermogen Instabus EIB:	max. 150 mW	halogeen-metaal- damplampen:	1000 W
Aansluiting Instabus EIB:	Aansluit- en aftakklem	Omgevingstemperatuur:	-5 °C bis +45 °C
Net:	Insteekklemmen tot max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Max. temperatuur behuizing:	TC = 75 °C
Geschakeld vermogen Ohmsche belasting:	2300 W	Opslagtemperatuur:	-25 °C tot +70 °C
gloeilampen:	2300 W	Beveiligingsgraad:	IP 20
HV halogeen:	2000 W	Afmetingen (in mm): (B x H x L)	39,5 x 28,5 x 278,6
LV halogeen, met conv. transformator:	500 VA	Minimum afstanden:	rondom 4 cm
LV halogeen, met Tronic transformator:	1500 W		
fluorescentielampen ongecompenseerd:	900 W		
duo schakeling:	1500 W		
parallel gecompens.:	320 W		

**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



Het CE-teken is een vrijhandelsteken dat uitsluitend voor de autoriteiten bedoeld is en geen toezegging van produkteigenschappen inhoudt.

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)