

## Jaloezieactor / Schaltaktor

Art. nr.: 0584 00

### Systeeminformatie

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

Gedetailleerde vakkennis door instabus-scholingen wordt verondersteld om dit apparaat correct te kunnen monteren.

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

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

### Functie

De Jaloezie/Schakelactor met neventoestel werkt overeenkomstig de programmatuur ofwel als Jaloezieactor 1-voudig of als Schakelactor 2-voudig.

De commando's worden gegeven d.m.v. pulssensoren, infrarood sensoren of via de binaire ingangen van het instabus EIB-systeem. Bovendien is het bedienen via neventoestellen mogelijk.

### Jaloezieactor (afb. ①)

Met de Jaloezieactor wordt een jaloezie via een aandrijving omhoog-getrokken danwel neergelaten.

Afhankelijk van de duur van de bediening worden de lamellen geopend of gesloten. Het aansluiten van twee motoren op één enkele Jaloezieactor is niet mogelijk. De Jaloezieactor kan via het instabus EIB-systeem worden vergrendeld (bijv. bij storm). Het bedienen is tijdens de vergrendeling niet mogelijk.

Op het neventoestel kan een conventionele jaloezie drukknoppen worden aangesloten. De via de neventoestellen gegeven commando's staan het instabus EIB-systeem ter beschikking.



#### Gevaarinstructies

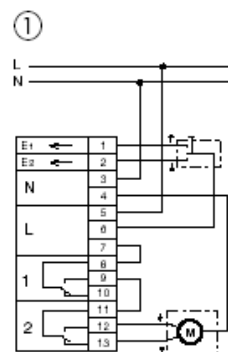
Let op ! Installatie en montage van elektrische apparaten mag uitsluitend door een landelijk erkend electrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Gevaren, die door motorisch aangedreven componenten kunnen ontstaan, dienen d. m. v. geschikte veiligheidsmaatregelen te worden uitgesloten.

Het verstellen van de lamellen gebeurt door kortstondige bediening, de beweging omhoog/omlaag door langdurige bediening.

Voor beschermingsklasse IP44 dient het apparaat verticaal te worden ingebouwd (afvoergat voor condenswater aan de onderkant).

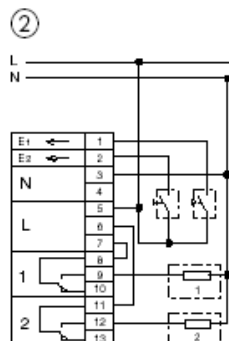
Beschermd wordt het apparaat door een overstroomschakelaar van 10 A.



## Schakelactor (afb. ②)

Met de Schakelactor kunnen twee groepen verbruikers onafhankelijk van elkaar worden geschakeld.

Op de beide ingangen van het neventoestel kunnen conventionele schakelaars of druktoetsen worden aangesloten. Die ingangen werken onafhankelijk van elkaar. Die via de neventoestellen gegeven commando's staan het instabus-EIB-systeem ter beschikking.



## Technische gegevens

### Spanning voor

instabus EIB:	21 - 32 V DC
Net:	230 V AC

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

Max. temp. behuizing: 75 °C

### Opgenomen vermogen

instabus EIB:	max. 150 mW
Net:	max. 3 W
Neventoestel:	max. 60 mW per kanaal

Opslagtemperatuur: -25 °C bis +55 °C

Beveiligingsgraad: IP 20  
IP 44, verticaal ingebouwd

### Aaansluiting

instabus EIB:	instabus Aansluitklem
Net, neventoestel:	Insteekklemmen tot max. 2,5 mm <sup>2</sup>

Afmetingen (in mm): 80 x 55 x 160  
(BxHxL)

Minimum afstanden: rondom 4 cm

### Geschakeld vermogen

resistieve belasting:	2300 W
gloeilampen:	2300 W
HV halogeen:	2000 W
LV halogeen,	
conv. trafo:	500 VA
LV halogeen,	
TRONIC trafo:	1500 W
Fluorescentielampen	
ongecompenseerd:	900 W
duo schakeling:	1500 W
AC jaloeziemotor:	max. 1000 VA

### Neventoestel

Lengte ingangsleding:	max. 300 m
Signaalstroom:	ca. 5 mA, tot 100 mA inschakelpiek

### Signaalspanning

"0" signaal:	0 tot 50 V AC
"1" signaal:	207 tot 253 V AC

## 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)