

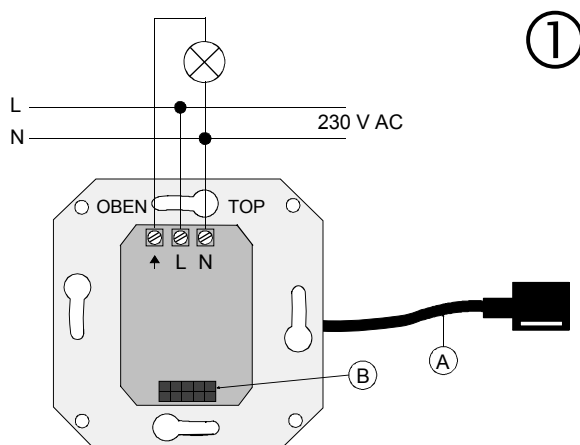
## Schakelactor moduul enkelvoudig

Art.-Nr. 0554 00

## Jalouzieactor moduul enkelvoudig

Art.-Nr. 0632 00

Dit apparaat is een produkt van het *instabus* EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis, verworven in *instabus* cursussen, wordt voor een goed begrip vooropgesteld.

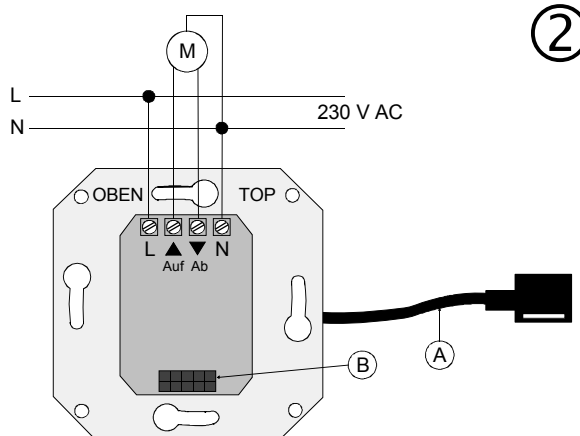


①

Het schakelactor moduul of het jalouzieactor moduul wordt aangestuurd door een busaankoppeling moduul en schakelt de netvoorzorging van de aangesloten verbruikers.

Naar keuze kan een enkelvoudige tastsensor of een blinde afdekking op het actormoduul worden gestoken. Deze tastsensor schakelt het actormoduul en produceert via het busaankoppeling moduul dienovereenkomstige telegrammen op de *instabus* EIB.

Het actormoduul met de opgestoken tastsensor kan ook worden bediend, wanneer de busspanning wegvalt of de verbinding naar het busaankoppeling moduul ontbreekt. In dit geval produceert het jalouzieactor moduul omschakeltijden tussen ▲ en ▼ van tenminste 250 ms en bezit alleen tastwerking.



②

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

Beschermd wordt het apparaat door een overstromschakelaar van 10 A.

**Let op**

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

De 230 V-leidingen voor de aansluiting van het actormoduul mogen niet door de inbouw doos van een busaankoppeling moduul worden gevoerd.

Indien er *instabus* EIB inbouwapparaten en stopcontacten met randaarde in een meervoudige combinatie worden toegepast, dienen GIRA stopcontacten met randaarde en schroefloze klemmen te worden gebruikt aangezien deze ook na het verwijderen van de afdekking tegen aanraking beveiligd zijn.

## Installatiehandleiding

Ontwerp, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschiedt d.m.v. door de EIBA gecertificeerde software. Geadviseerd wordt, 60 mm diepe inbouw doos te gebruiken.

Installatievolgorde:

1. Stuurleiding (A) van het actormoduul (zie afb. ① en ②) in de inbouw doos voeren en tot aan de inbouw doos van het busaankoppeling moduul in de meervoudige combinatie doortrekken.
2. Schakelactor moduul volgens afb. ①, jalouzieactor moduul volgens afb. ② aansluiten.
3. Actormoduul in de op afb. ① en ② afgebeelde positie in de inbouw doos monteren en vastschroeven.
4. Voor de aansluiting van het bijbehorend busaankoppeling moduul zie afzonderlijke handleiding.
5. Blinde afdekking of enkelvoudige tastsensor op het actormoduul steken. Daarbij komt het contact tot stand door de tastsensor-interface (B) (zie afb. ① en ②).

**Opmerking:** (B) is een gewijzigde gebruikersinterface „AST“ en niet geschikt voor andere toepassingsmodules.

## Technische gegevens

Nominale spanning:	230 V AC
Opgenomen vermogen:	ca. 1,5 W
Tastsensor-interface (B):	geschikt voor een enkelvoudige tastsensor. Het is een gewijzigde gebruikersinterface „AST“.
<b>Ansluiting</b>	
Tastsensor-interface:	2 x 5- polige contactbuslijst (B)
Busaankoppeling moduul: steekbus (A).	4 kV-geïsoleerde, ca. 30 cm lange stuurleiding met 4pol.
Netverbinding:	Schroefklemmen, elk voor max. 2x1,5 mm <sup>2</sup> of 1x2,5 mm <sup>2</sup>
Omgevingstemp.:	-5 °C ... +45 °C
Opslagtemperatuur:	-40 °C ... +55 °C
Beveiligingsgraad:	IP 20
Montagematen:	passend voor Ø60 mm inbouw doos (60 mm diepe inbouw doos wordt aanbevolen)

## Schakelvermogen

Jalouzieactor-moduul enkelv.:	max 10 A bij $\cos \varphi \geq 0,5$
Schakelactor-moduul enkelv.:	2300 W    resistieve Belasting
	2300 W    Gloeilampen
	2000 W    HV-Halogenlampen
	500 W    NV-Halogenlampen met inductieve trafo
	1500 W    NV-Halogenlampen met TRONIC-trafo
	1000 W    Kwikzilverdamplampen
	1000 W    Halogen-metaaldamplampen
	900 W    TL-buis niet gecomp.
	1500 W    TL-buis, duoschakeling
	320 W    TL-buis, parallelgecomp.

## 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](http://www.gira.nl)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)