

## Schakelinrichting 2/6 A UP

Art. Nr. 0600 ..

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.

### Toepassing

De schakelinrichting 2/6A UP ontvangt telegrammen via de *instabus* en schakelt met zijn beide relais twee verbruikers of twee verbruikersgroepen ① (zie figuur) onafhankelijk van elkaar. In combinatie met de *instabus*-temperatuursensor dient de schakelinrichting 2/6A UP voor de aansturing van twee normaal in de handel verkrijgbare servoaandrijvingen.

### Werking

De werking van het apparaat hangt van de programmatuur af. Gedetailleerde inlichtingen over de te laden software en de daarmee haalbare functionaliteit kunnen de produktgegevensbank van de fabrikant worden ontnomen.

### Lep op

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

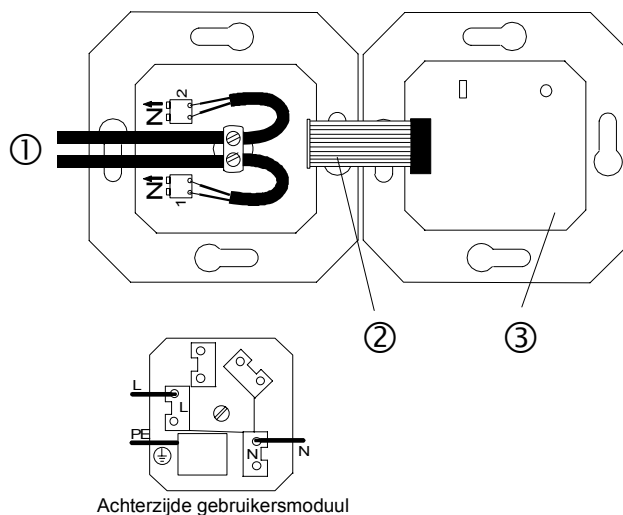
### Installatiehandleiding

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

De schakelinrichting 2/6A UP wordt in een standaard inbouwcontactdoos gemonteerd en via een lintkabel ② met een buskoppeling UP ③ verbonden.

De basis-isolatie van de verbruikersleidingen voor de aansluiting op de belastingsklemmen bij massieve eiding minstens 8 mm afzetten. Bij flexibele leiding met ader-eindhulzen (minimallengte = 8 mm) uitrusten.

Indien er *instabus* 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.



## Technische gegevens

Voorziening <i>instabus</i> EIB:	24 V DC (+6/-4 V) via buskoppeling (BA)
Aansluiting	
<i>instabus</i> :	aansluit- en aftakklem
gebruikersinterface:	via lintkabel op BA
Schakelcontacten:	2 sluitcontacten
Nominale spanning:	24-250 V AC
Nominale stroom (per kanaal):	6 A ( $\cos \varphi = 1$ )
Nominale belasting (per kanaal)	
resistieve belasting:	1500 W
gloeilampen:	300 W
fluorescerende lampen	
ongecompenseerd:	1000 W
duo schakeling:	1000 W
parallel gecompenseerd:	40 W
thermische stelaandrijvingen:	max. 7
Netklemmen:	insteekklemmen massief 1-2,5 mm <sup>2</sup>
Belastingsklemmen:	veersteekklemmen massief 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> flexibel 0,5-1 mm <sup>2</sup>
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +40 °C
Opslagtemperatuur:	-25 °C tot +70 °C
Beveiligingsvorm:	I
Beveiligingsgraad:	IP 20

## 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)