

(NL) GEBRUIKSAANWIJZING

Meervoudig stuurrelais

Art. 330000

Bestnr. 62 00 88

Beschrijving van het meervoudige stuurrelais

Motorbesturing voor elektrische aandrijvingen voor rolluiken en zonnescermininstallaties (buisenmotoren). Inbouw geschikt voor E55-inbouwdoos (diepe uitvoering aan te bevelen) of voor de inbouw in een rolluikkast met een IP54-verbingsdoos.

De bediening van de aangesloten aandrijving gebeurt met een stuurspanning van 230V via de centrale ingang.

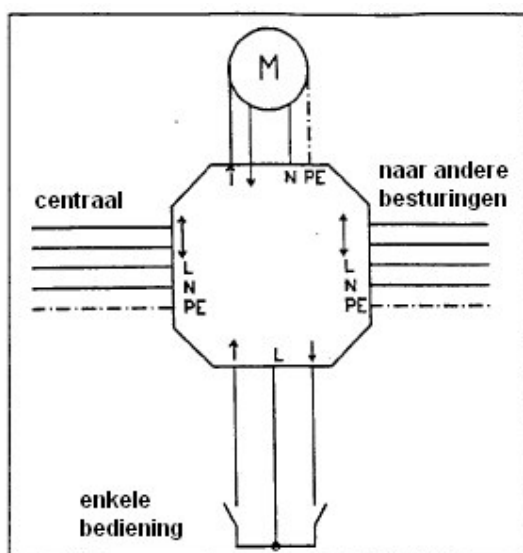
Voor de afzonderlijke besturing moeten toetsen (schakelaars zijn niet toegestaan) gebruikt worden. Bij de toetswerking is dan een nauwkeurige positionering van de aandrijving mogelijk.

- Compacte bouwwijze
- Modulair uitbreidbaar
- Tegen gelijktijdige bediening van de beide looprichtingen vergrendelt.
- Voorrangschakeling van het groepsbevel.

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

De elektrische netaansluiting mag alleen door een erkend elektricien uitgevoerd worden volgens het aansluitschema in deze gebruiksaanwijzing. Let op de VDE- voorschriften, vooral bij gebruik in vochtige ruimtes en buitenshuis. De VDE- voorschriften bevatten dwingende veiligheidsmaatregelen. Bij het niet in acht nemen bestaat levensgevaar!

De montage- en aansluitwerkzaamheden dienen beslist in spanningsloze toestand uitgevoerd te worden. Alle toevoerleidingen moeten daarbij van de netspanning afgekoppeld zijn en beveiligd tegen weer inschakelen. Bij toepassing voor buiten moeten de toevoerleidingen beschermd worden in overeenstemming met de VDE voorgeschreven leidingbuizen.



Technische gegevens

Netspanning:	230V/50Hz, $\pm 10\%$
Stuurspanning:	230V AC, $\pm 10\%$
Stroomverbruik:	relaiswerking 10mA
Schakelspanning:	max. 250V AC
Schakelvermogen:	max. 6A
Temperatuurbereik:	0-60 °C
Klemmen:	max. 1,5 mm ²
Afmetingen:	Inbouwdoos: \varnothing 52mm (60 mm) (diepe doos aanbevolen)
	Opbouw: AP-verbings- doos IP 54 (75x75x37mm) 5 kabelingangen



Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Conrad Benelux B.V.. Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het in druk gaan. Wijzigingen in de techniek en uitvoering voorbehouden.

© Copyright by Conrad Electronic Benelux B.V.

www.conrad.nl of www.conrad.be