


## eNet draadloze schakel- of drukactor 8-voudig / jaloezieactor 4-voudig



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 DIN-rail	5435 00	1	369,13	42	4010337774280

### Merkmale

- De eNet draadloze schakel- resp. tast- of jaloezieactor ontvangt via een dataleiding telegrammen van de eNet draadloze ontvangstmodule of eNet server voor het schakelen van de verlichting of het aansturen van elektrisch bediende raambekledingen.
- Er worden telkens twee uitgangen in dezelfde bedrijfsstand gebruikt (schakelen, drukken, jaloezie of rolluik).
- Schakelen van verlichting of éénfase-ventilator motoren.
- Besturen van elektrisch bediende raambekledingen, zoals jaloezieën, rolluiken of markiezen.
- Bedrijfsmodi: Schakelactor, tastactor per uitgang of jaloezieactor, rolluikactor voor uitgangparen instelbaar.
- Statusretourmelding naar eNet-zenders.
- Scènebedrijf.
- Bedrijfsstand drukken: Relaiscontact blijft gesloten zolang telegrammen worden ontvangen (max. 60 seconden).
- Positionering van jaloezie en lamel door het opvragen van scènes.
- Posities voor zonwering en schemering kunnen opgeslagen worden.
- Grenswaardescènes voor zonwering, schemering en windalarm.
- Looptijd van de raambekleding kan worden opgeslagen.
- Omkeertijd lamellen op te slaan.

Met eNet server instelbaar:

- Knipperfunctie.
- Nalooptijd.
- In- resp. uitschakelvertraging.
- Uitschakelwaarschuwing.
- Minimale schakelherhaaltijd.
- Continu-AAN, continu-UIT.
- Omkeertijd bij richtingomkering.
- Looprichting inverteerbaar (bijvoorbeeld voor dakramen).
- Positie bij zonwering, schemering, buitensluitbeveiliging en windalarm.

### Technische Daten

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,5 W
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C

Schakelvermogen AC 230 V:	16 A/AC1
Aansluitvermogen	
- Gloeilampen:	2300 W
- HV-halogenen:	2000 W
- gewikkelde trafo:	1000 VA
- Tronic-trafo:	1500 W
- TL-lampen, niet-gecompenseerd:	920 VA
- Ledlampen:	typ. 500 W
- Spaarlamp:	typ. 500 W
- Motoren:	1000 W
- Capacitieve belasting:	690 VA (560 µF)
Aansluitingdoorsnede:	max. 4 mm <sup>2</sup>
Lengte van de dataleiding:	max. 3 m

---

## Hinweise

- Voor gebruik van dit serie-inbouwapparaat is een eNet draadloze ontvangstmodule of een eNet server vereist.

---

## Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 4

---