


## eNet Draadloze schakel-/tastactor achtvoudig/ jaloezieactor viervoudig DIN-rail



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 DIN-rail	5435 00	1	385,00	02	4010337774280

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Standby-vermogen:	max. 0,5 W
Temperatuurbereik:	-5 °C tot +45°C
Schakelcapaciteit AC 230 V:	16 A / AC 1
Aansluitvermogen:	2300 W gloeilampen 2000 W HV-halogeen 1000 VA LV-halogeen, gewikkelde trafo 1500 W LV-halogeen, Gira Tronic-trafo
	920 VA TL-lampen, niet-gecompenseerd 690 VA (560 µF) capacitieve belasting 1000 W motoren
Afmetingen:	DIN-rail-apparaat met 4 TE

### Informatie

De eNet draadloze schakel-/tast-/jaloezieactor ontvangt over een dataleiding van de eNet ontvangermodule **5452 00** of eNet server **5301 00** telegrammen voor het schakelen van verlichting of het aansturen van elektrisch bediende raambekledingen. Daarbij worden twee uitgangen telkens in dezelfde bedrijfsstand (schakelen, drukken, jaloezie of rolluik) gebruikt.

- Schakelen van verlichting of eenfase-ventilator motoren
- Aansturen van elektrisch bediende raambekledingen, zoals b.v. jaloezieën, rolluiken of markiezen
- Bedrijfsstanden: Schakelactor, tastactor per uitgang of jaloezieactor, rolluikactor voor uitgangparen instelbaar
- Statuserugmelding op eNet zenders
- Scènebedrijf
- Bedrijfsstand drukken: Relaiscontact blijft gesloten zolang telegrammen worden ontvangen (max. 60 seconden)
- Positionering van jaloezie en lamel door opvragen van scènes
- Grenswaardescènes voor zonwering, schemering en windalarm
- Looptijd raambekleding op te slaan
- Omkeertijd lamellen op te slaan

Met eNet-server instelbaar:

- Knipperfunctie
- Nalooptijd
- In-/uitschakelvertraging
- Uitschakelwaarschuwing
- Minimale schakelherhaaltijd
- Bedieningsvergrendelingen
- Continu-AAN, continu-UIT
- Omkeertijd bij richtingomkering
- Buitensluitbeveiliging
- Looprichting inverteerbaar (b.v. voor dakramen)
- Positie bij zonwering, schemering, buitensluitbeveiliging en windalarm
- Update van de apparaatsoftware