


eNet draadloze schakel- of drukactor 1-voudig



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 DIN-rail	5433 00	1	125,11	42	4010337774273

Kenmerken

- De eNet draadloze schakel- of tastactor ontvangt via een dataleiding telegrammen van de eNet draadloze ontvangstmodule of eNet server voor het schakelen van de verlichting.
- Bedrijfsmodi: Schakelactor of tastactor.
- Statusretourmelding naar eNet-zenders.
- Scènebedrijf.
- Bedrijfsstand drukken: Relaiscontact blijft gesloten zolang telegrammen worden ontvangen (max. 60 seconden).

Met eNet server instelbaar:

- Knipperfunctie.
- Nalooptijd.
- In- resp. uitschakelvertraging.
- Uitschakelwaarschuwing.
- Minimale schakelherhaaltijd.
- Continu-AAN, continu-UIT.

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,2 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
- Capacitieve belasting:	690 VA (560 µF)

Aansluitingdoorsnede: max. 4 mm²

Lengte van de dataleiding: max. 3 m

Aanwijzingen

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

Afmetingen

Modulebreedten (TE): 2
