


## eNet draadloze dimactor 1-voudig 20 – 500 W/VA



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 DIN-rail	5430 00	1	168,75	42	4010337774259

### Merkmale

- De eNet draadloze dimactor ontvangt via een dataleiding telegrammen van de eNet draadloze ontvangstmodule of eNet server voor het schakelen en dimmen van verschillende elektrische belastingen.
- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogeen- of led-lampen, dimbare inductieve trafo's voor halogeen- of led-lampen, HV-led- of spaarlampen.
- Lampbeschermend inschakelen.
- Inschakel- en minimale lichtsterkte op te slaan.
- Scènebedrijf.
- Statusweergave met led.
- Statusretourmelding op eNet draadloze sensoren.
- Kortsluit- en oververhittingsbeveiliging.
- Automatische of handmatige instelling van het dimproces.

Met eNet server instelbaar:

- Maximale lichtsterkte.
- Dimproces.
- Dimsnelheid.
- Nalooptijd.
- In- resp. uitschakelvertraging.
- Omhoog- resp. omlaagdimgradiënt.
- Uitschakelwaarschuwing.
- Continu-AAN, continu-UIT.
- Hotelfunctie.
- Lichtregeling.

### Technische Daten

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Vermogensverlies:	max. 4 W
Stand-by:	max. 0,3 W
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C

## Aansluitvermogen

- Gloeilampen:	20 tot 500 W
- HV-halogenen:	20 tot 500 W
- gewikkelde trafo:	20 tot 500 VA
- gewikkelde trafo met NV-led:	20 tot 100 VA
- Tronic-trafo:	20 tot 500 W
- elektronische trafo met NV-led:	typ. 20 tot 100 W
- Ledlampen:	typ. 3 tot 100 W
- Spaarlamp:	typ. 3 tot 100 W

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): 2

---