

## eNet draadloze dimactor 1-voudig Mini 20 – 250 W/VA



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	5420 00	1/5	140,13	42	4010337774143

### Kenmerken

- Met de eNet draadloze dimactor kunnen verschillende elektrische belastingen worden geschakeld en gedimd.
- 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 voor elke uitgang 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.
- Repeaterfunctie.
- Lokalisering van het apparaat.

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Vermogensverlies:	max. 1,5 W
Stand-by:	max. 0,5 W
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +70 °C

## Aansluitvermogen

- Gloeilampen:	20 tot 250 W
- HV-halogenen:	20 tot 250 W
- gewikkelde trafo:	20 tot 250 VA
- gewikkelde trafo met NV-led:	20 tot 100 VA
- Tronic-trafo:	20 tot 250 W
- elektronische trafo met NV-led:	typ. 20 tot 100 W
- Ledlampen:	typ. 3 tot 70 W
- Spaarlamp:	typ. 3 tot 70 W

Aansluitingdoorsnede: max. 4 mm<sup>2</sup>

Radiofrequentie: 868,0 tot 868,6 MHz

Bereik (vrije veld): ca. 100 m

---

## Aanwijzingen

- Montage in inbouwdoos, opbouwbehuizing of inbouwadapter.

---

## Afmetingen in mm

Ø 53      H 28

---