

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



| Specificatie | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  | 5420 00 | 1/5 | 147,64 | 42 | 4010337774143 |

Merkmale

- Met de eNet draadloze dimactor kunnen verschillende elektrische belastingen worden geschakeld en gedimd.
- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenlampen, 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. omlaagdimgradient.
- Uitschakelwaarschuwing.
- Continu-AAN, continu-UIT.
- Hotelfunctie.
- Lichtregeling.
- Repeaterfunctie.
- Lokalisering van het apparaat.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 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-halogeën: | 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 mm²

Radiofrequentie: 868,0 tot 868,6 MHz

Bereik (vrije veld): ca. 100 m

Afmetingen: Ø 53,0 H 28,0 mm

Hinweise

- Montage in inbouwdoos, opbouwbehuizing of inbouwadapter.
