


eNet draadloze dimactor 4-voudig 4 x 250 W/VA



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 DIN-rail	5431 00	1	506,24	42	4010337774266

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 voor elke uitgang op te slaan.
- Scènebedrijf.
- Statusweergave van de uitgangen met led.
- Statusretourmelding op eNet draadloze sensoren.
- Parallelschakeling van meerdere uitgangen tot een maximale belasting van 950 W mogelijk.
- 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. 8 W
Stand-by per uitgang:	max. 0,3 W
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C

Aansluitvermogen per uitgang

- 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 50 W
- Spaarlamp:	typ. 3 tot 50 W

Parallelgeschakelde uitgangen tot max. 95%
belasting: max. 950 W bij AC 230 V, 50/60 Hz

Aansluitingdoorsnede: max. 4 mm²

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): 8
