


eNet Draadloze dimactor viervoudig DIN-rail 4 x 250 W/VA



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 DIN-rail	5431 00	1	528,00	02	4010337774266

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Verliesvermogen:	max. 8 W
Standby-vermogen per uitgang:	max. 0,3 W
Temperatuurbereik:	-5 °C tot +45°C
aansluitvermogen per uitgang:	20 tot 250 W gloeilampen 20 tot 250 W HV-halogenen 20 tot 250 W LV-halogenen met Gira Tronic-trafo 20 tot 250 VA LV-halogenen, gewikkelde trafo typ. 7 tot 50 W, LED-lampen typ. 7 tot 50 W, spaarlampen
Parallelgeschakelde uitgangen:	Uitgangen tot max. 95 % benutten (max. 950 W bij 230 V~, 50/60 Hz)
Afmetingen:	DIN-rail-apparaat met 8 TE

Informatie

De eNet draadloze dimactor ontvangt over een dataleiding van de eNet ontvangermodule **5452 00** of eNet server **5301 00** telegrammen voor het schakelen en dimmen van verschillende elektrische belastingen.

- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenenlampen, Tronic-trafo's met halogenenlampen, dimbare inductieve trafo's met halogenen- of LED-lampen, HV-LED- en spaarlampen
- Inschakelen met softstart
- Inschakel- en minimale lichtsterkte voor elke uitgang op te slaan.
- Scènebedrijf
- Statusweergave van de uitgangen met LED
- Statuserugmelding op eNet draadloze sensoren
- Parallelschakeling van meerdere uitgangen tot een maximale belasting van 950 W
- kortsluit- en oververhittingsbeveiliging
- Automatische of handmatige instelling van het dimproces

Met eNet-server instelbaar:

- Maximale lichtsterkte
- Dimproces
- Dimsnelheid
- Nalooptijd
- In-/uitschakelvertraging
- Omhoog-/ omlaagdimgradiënt
- Uitschakelwaarschuwing
- Bedieningsvergrendelingen
- Continu-AAN, continu-UIT
- Hotelfunctie
- Lichtregeling
- Update van de apparaatsoftware