


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



| Specificatie  | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN           |
|---|----------|----|--------------------|----|---------------|
|  DIN-rail | 5431 00  | 1  | 526,54             | 42 | 4010337774266 |

### Kenmerken

- 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. omlaagdimgradient.
- Uitschakelwaarschuwing.
- Continu-AAN, continu-UIT.
- Hotelfunctie.
- Lichtregeling.

### Technische gegevens

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 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 mm<sup>2</sup>

Lengte van de dataleiding: max. 3 m

---

## Aanwijzingen

- Voor gebruik van dit serie-inbouwapparaat is een eNet draadloze ontvangstmodule of een eNet server vereist.

---

## Afmetingen

Modulebreedten (TE): 8

---