


## Trådlös eNet dimmeraktor 4-kanals 4 x 250 W/VA



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 SMA	5431 00 1704044	1	42	4010337774266

### Egenskaper

- Den trådlösa eNet-dimmeraktorn tar emot telegram för koppling och dimring av olika elektriska laster via en dataledning från eNet-mottagarmodulen eller eNet-servern.
- Koppling och dimring av glödlampor, HV-halogenlampor, elektroniska transformatorer för halogen- eller LED-lampor, dimbara induktiva transformatorer för halogen- eller LED-lampor, HV-LED- eller kompaktlysror.
- Lampskonande tändning.
- Inkopplings- och minimiljusstyrka kan sparas för varje utgång.
- Scendrift.
- Statusvisning för utgångarna med LED.
- Statusmeddelande till eNet-radiosensorer.
- Parallellkoppling av flera utgångar upp till en last på 950 W möjlig.
- Kortslutnings- och övertemperaturskydd.
- Automatisk eller manuell inställning av dimringsförloppet.

Kan ställas in med eNet server:

- Maximal ljusstyrka.
- Dimringsförlopp.
- Dimringshastighet.
- Tidsfördröjning.
- Till- och fränkopplingsfördröjning.
- Upp- och neddimringsramp.
- Avstängningsvarning.
- Konstant-till, konstant-från.
- Hotelfunktion.
- Ljusstyrning.

### Tekniska data

Märkspänning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Förlusteffekt:	max. 8 W
Standby per utgång:	max. 0,3 W
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

## Anslutningseffekt per utgång

- Glödlampor:	20 till 250 W
- HV-halogen:	20 till 250 W
- Lindad transformator:	20 till 250 VA
- Lindad transformator med LV-LED:	20 till 100 VA
- Tronic-transformator:	20 till 250 W
- Elektronisk transformator med LV-LED:	Typ. 20 till 100 W
- LED-lampor:	Typ. 3 till 50 W
- Kompaktlysrör:	Typ. 3 till 50 W

Parallellkopplade utgångar upp till max.  
95 % belastning: max. 950 W vid AC 230 V, 50/60 Hz

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

Dataledningens längd: max. 3 m

---

## Hänvisningar

- En trådlös eNet-mottagarmodul eller eNet-server krävs för drift av denna DIN-monterade apparat.

---

## Yttermått

Modulära enheter (ME): 8

---