

**eNet trådløs dimmeaktuator 4-dobbel  
4 x 250 W/VA**

Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
Tavlemontert	5431 00 4509290	1	42	4010337774266

**Egenskaper**

- eNet trådløs dimmeaktuator mottar telegrammer for kobling og dimming av forskjellige typer elektrisk last fra eNet trådløs mottaksmodul eller eNet serveren via en dataledning.
- Kobling og dimming av glødelamper, HV-halogenlamper, elektroniske transformatorer til halogen- eller LED-lamper, dimbare induktive transformatorer til halogen- eller LED-lamper, HV-LED- eller kompaktlysør.
- Egenskaper som beskytter lampen.
- Innkoblings- og minimumslysstyrke kan lagres for hver utgang
- Scenedrift.
- Statusvisning for utgangene med LED
- Statustilbakemelding til eNet trådløse sensorer.
- Parallellkobling av flere utganger opptil en last på 950 W er mulig.
- Kortslutnings- og overtemperaturvern.
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmeprosedyren.

Kan stilles inn med eNet server:

- Maksimal lysstyrke.
- Dimmeprosedyre.
- Dimmehastighet.
- Etterløpstid.
- Inn- el. utkoblingsforsinkelse.
- Opp- el. neddimningsrampe.
- Forvarsel om utkobling.
- Permanent på, permanent av.
- Hotellfunksjon.
- Lysregulering.

**Tekniske data**

Nominell spenning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Effekttap:	maks. 8 W
Standby per utgang:	maks. 0,3 W
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

Tilkoblingseffekt per utgang.

- Glødelamper:	20 til 250 W
- HV-halogenlamper:	20 til 250 W
- viklet transformator:	20 til 250 VA
- viklet transformator med LS-LED:	20 til 100 VA
- Tronic-trafo:	20 til 250 W
- elektronisk transformator med LS-LED:	vanl. 20 til 100 W
- LED-lamper:	vanl. 3 til 50 W
- Kompaktlysrør:	vanl. 3 til 50 W

Parallellkoblede utganger maks. 95 %  
utnyttelse: maks. 950 W ved AC 230 V, 50/60 Hz

Tilkoblingstverrsnitt: maks. 4 mm<sup>2</sup>

Lengde på dataledningen: maks. 3 m

---

## Merknader

- For drift av denne tavlemonterte apparaten trengs en eNet trådløs mottaksmodul eller en eNet server.

---

## Mål

Delingsenheter (DE): 8

---