


eNet Trådløs solsensor Solar



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit	5461 02 4500505	1	42	4010337774334

Egenskaper

- eNet trådløs solsensor for lysstyrkeavhengig styring av eNet-aktuatorer.
- Monteres på en vindusrute innendørs.
- Utløsning av scener ved over- og underskridelse av de innstilte solskjermings- og skumringsverdier.
- Temperaturavhengig solskjerming er mulig.
- Scenetaster for solskjerming og skumring.
- Lysstyrkemåling via lysstyrkesensor.
- Sender lysstyrkeverdier til eNet server ved lysstyrkeendring på mer enn 50 %.
- Testdrift for tilpassing av solskjermings- og temperatuteskelverdi.
- Apparat med solenergiforsyning.
- Integret akkumulator som energilager.

Kan stilles inn med eNet server:

- Fullkryptert trådløs overføring (AES-CCM) fra eNet server Software versjon 2.0.
- Betjeningssperrer.
- Oppførsel til atuatorer ved oppheving av en scene.
- Oppdatering av apparatprogramvaren.
- Bruke lysstyrkeverdier som hvis-betingelse i hvis/da-regulering, for å aktivere handlinger, scener og tidskoblingsur.

Tekniske data

Lysstyrke:	4000 til 80000 lx
Skumring:	5 til 250 lx
Temperaturinnstilling:	+15 °C til +40 °C
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Radiofrekvens:	868,0 til 868,6 MHz
Rekkevidde (åpent område):	ca. 100 m

Merknader

- Godkjenning for trådløs bruk gjelder for land i EU og EFTA.

Mål i mm

Ø 75

H 30
