


eNet trådlös solsensor solcell



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 kritvit	5461 02	1	42	4010337774334

Egenskaper

- eNet trådlös solsensor för ljusberoende styrning av eNet-aktorer.
- Monteras på en fönsterruta inomhus.
- Aktiverar scener när det inställda solskydds- och skymningsvärdet över- och underskrids.
- Temperaturbaserat solskydd är möjligt.
- Scenknappar för solskydd och skymning.
- Ljusstyrkemätning via luxvärdessensor.
- Skickar ljusvärden till eNet server vid ljusändringar på mer än 50 %.
- Testdrift för anpassning av solskydds- och temperaturtröskelvärden.
- Solcellsdriven apparat.
- Integrerat batteri för energilagring.

Kan ställas in med eNet server:

- Helkrypterad trådlös överföring (AES-CCM) ? eNet Server Software Version 2.0.
- Manöverspär rar.
- Aktoreernas beteende när en scen tas bort.
- Uppdatering av programvaran.
- Använd ljusvärden som villkor i Om-Så-regler för att aktivera händelser, scener och timerenheter.

Tekniska data

Ljusstyrka:	4000 till 80000 lx
Skymning:	5 till 250 lx
Temperaturinställning:	+15 °C till +40 °C
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Trådlös frekvens:	868,0 till 868,6 MHz
Räckvidd (öppen terräng):	ca 100 m

Hänvisningar

- Radiogodkännandet gäller för länder inom EU och EFTA.

Yttermåti mm

Ø 75

H 30
