

eNet draadloze zonnensensor Solar

Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
zuiver wit	5461 02	1	112,34	42	4010337774334

Kenmerken

- eNet draadloze zonnensensor voor lichtsterkteafhankelijke aansturing van eNet actoren.
- Montage op een ruit binnen.
- Activeert scènes bij het over- en onderschrijden van de ingestelde zonwering- en schemeringswaarde.
- Temperatuurafhankelijke zonwering mogelijk.
- Scènetoetsen voor zonwering en schemering.
- Lichtsterktemeting met lichtsterktesensor.
- Zendt lichtwaardewaarden aan de eNet-server op grond van lichtsterkteveranderingen van meer dan 50 %.
- Testmodus ten behoeve van de aanpassing van de zonwering- en temperatuurdrempelwaarde.
- Apparaat op zonne-energie.
- Geïntegreerde accu als energiereservoir.

Met eNet server instelbaar:

- Volledig gecodeerde draadloze overdracht (AES-CCM) vanaf eNet-server softwareversie 2.0.
- Bedieningsvergrendelingen.
- Gedrag van actuatoren bij het opheffen van scènes.
- Update van de apparaatsoftware.
- Voor de lichtsterktewaarden als-dan-regels gebruiken, om acties, scènes en tijdschakelklokken te activeren.

Technische gegevens

Lichtsterkte:	4000 tot 80000 lx
Schemering:	5 tot 250 lx
Temperatuurinstelling:	+15 °C tot +40 °C
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Radiofrequentie:	868,0 tot 868,6 MHz
Bereik (vrije veld):	ca. 100 m

Aanwijzingen

- De radiografische goedkeuring geldt voor lidstaten van de EU en de EVA.

Afmetingen in mm

Ø 75

H 30
