


eNet draadloze zonneseensor Solar



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|--|----------|----|--------------------|----|---------------|
|  zuiver wit | 5461 02 | 1 | 98,11 | 42 | 4010337774334 |

Kenmerken

- eNet draadloze zonneseensor 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
