

eNet draadloze universele zender 2-voudig Mini



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|---|----------|-----|--------------------|----|---------------|
|  | 5453 00 | 1/5 | 77,33 | 42 | 4010337774310 |

Kenmerken

- De eNet draadloze zenders geven schakel-, dim- en jaloeziecommando's door aan de eNet draadloze ontvangers.
- Met de eNet draadloze universele zender kunnen schakel-, dim- en jaloeziecommando's worden doorgestuurd naar de geschikte eNet draadloze ontvangers.
- Montage in inbouwdoos, opbouwbehuizing of inbouwadapter.
- Detectie van spanningspieken en -variaties op de ingang.
- Aansluiting van een externe status-led.
- Weergave overdrachtsstatus.
- Bedrijfsmodi: 1-voudig schakelen/dimmen/jaloezie, 1-voudige automatische functie, 2-voudig/dimmen/drukken, 2-voudige automatische functie.

Met eNet server instelbaar:

- Volledig gecodeerde draadloze overdracht (AES-CCM) vanaf eNet-server softwareversie 2.0.
- 2-voudige jaloezie.
- Bedieningsvergrendelingen.
- Verbindingen maken vrijgegeven of geblokkeerd.
- Status voor gedwongen besturing.
- Scènes Alles aan en Alles uit, drempelwaardescènes en individuele scènes configureerbaar.
- Configuratie van scène-toets via de eNet SMART HOME app (als-dan-regels) voor het activeren van acties, scènes, tijdschakelklokken.
- Repeaterfunctie.
- Update van de apparaatsoftware.
- Lokalisering van het apparaat.

Technische gegevens

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C tot +45 °C |
| Radiofrequentie: | 868,3 MHz |
| Bereik (vrije veld): | ca. 100 m |
| Nominale spanning: | AC 110 V tot 230 V, 50/60 Hz |
| Stand-by: | 0,5 W |
| Ingangen | |
| - Kabellengte: | max. 100 m |

Afbeeldingen zijn gelijkend en kunnen van het origineel afwijken.
Prijzen geldig voor België met prijzen per 01/24.

| | |
|----------------------|--------------------|
| - Ingangsstroom: | 2 mA |
| - Signaalduur: | min. 200 ms |
| Uitgang status-led | |
| - Nominale spanning: | AC 110 V tot 230 V |
| - Uitgangsstroom: | 40 mA |

Afmetingen in mm

Ø 53 H 23
