

eNet Funk Sonnensensor Solar

| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---------------|-------------|----|--------------------|----|---------------|
| Reinweiß | 5461 02 | 1 | 101,45 | 42 | 4010337774334 |

Merkmale

- eNet Funk Sonnensensor für die Helligkeitsabhängige Steuerung von eNet Aktoren.
- Montage auf einer Fensterscheibe im Innenbereich.
- Löst Szenen beim Über- und Unterschreiten des eingestellten Sonnenschutz- und Dämmerungswertes aus.
- Temperaturabhängiger Sonnenschutz möglich.
- Szenentasten für Sonnenschutz und Dämmerung.
- Helligkeitsmessung über Helligkeitssensor.
- Sendet Helligkeitswerte an eNet Server bei Helligkeitsänderung von mehr als 50 %.
- Testbetrieb zum Anpassen von Sonnenschutz- und Temperaturschwellwert.
- Solarversorgtes Gerät.
- Integrierter Akku als Energiespeicher.

Mit eNet Server einstellbar:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Bediensperren.
- Verhalten von Aktoren bei Aufheben einer Szene.
- Update der Gerätesoftware.
- Helligkeitswerte als Wenn-Bedingung in Wenn-Dann-Regeln nutzen, um Aktionen, Szenen und Zeitschaltuhren zu aktivieren.

Technische Daten

| | |
|------------------------|---------------------|
| Helligkeit: | 4000 bis 80000 lx |
| Dämmerung: | 5 bis 250 lx |
| Temperatureinstellung: | +15 °C bis +40 °C |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |
| Funkfrequenz: | 868,0 bis 868,6 MHz |
| Reichweite (Freifeld): | ca. 100 m |
| Abmessungen: | Ø 75,0 H 30,0 mm |

Hinweise

- Die Funkzulassung gilt für Staaten der EU und EFTA.
