

eNet Funk Energiesensor 1fach Mini

Artikelnummer 547100

EAN 4010337774365



Merkmale:

- Die eNet Funk Energiesensoren ermöglichen die Funkübertragung von Spannungs-, Strom- und Energiewerten an den eNet Server.
 - Betrieb mit eNet Server.
 - Erfassen von Strom und Spannung des angeschlossenen Verbrauchers.
 - Berechnen der Wirkleistung, der Blindleistung, der Scheinleistung und der elektrischen Wirkenergie.
 - Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet Server.
 - Synchronisation der Uhrzeit mit dem eNet Server.
 - Anzeige eines einzelnen Energiewertes ist über die eNet SMART HOME app möglich.
 - Nutzung der Energiewerte als Auslöser für Wenn-Dann-Regeln in der eNet SMART HOME app.
- Mit eNet Server einstellbar::
- Lokalisierung des Geräts.
 - Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
 - Energieverbräuche als Wenn-Bedingung in Wenn-Dann-Regeln nutzen, um Aktionen, Szenen und Zeitschaltuhren zu aktivieren.
 - Update der Gerätesoftware.

Hinweise:

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbaudapter.

Lieferumfang:

Zubehör:

Server REG: 5301 00

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

| | |
|-------------|-----------------------------|
| ETIM Klasse | |
| EC001102 | Bussystem-Energiemanagement |

| | |
|------------------------|----------------|
| ETIM Merkmale: | |
| Bussystem KNX | Nein |
| Bussystem KNX-Funk | Nein |
| Bussystem Funkbus | Ja |
| Bussystem LON | Nein |
| Bussystem Powernet | Nein |
| Andere Bussysteme | eNet |
| Ausführung | Energie-Zähler |
| Anschlussart | direkt |
| Blindleistung | Nein |
| Zulassung nach PTB | Nein |
| S0 Impulsschnittstelle | ohne |
| Tarifumschaltung | Nein |

Logistische Daten:

| Menge | Art | Breite (m) | Höhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-------|------------|------------|----------|-----------|--------------|
| 1 | CS | 0,079 | 0,058 | 0,088 | 0,072 |
| 5 | 5er Stange | 0,088 | 0,058 | 0,395 | 0,36 |