

## 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