


## eNet Funk Energiesensor 4fach



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  REG | 5473 00     | 1  | 285,56             | 42 | 4010337774372 |

### Merkmale

- Die eNet Funk Energiesensoren ermöglichen die Funkübertragung von Spannungs-, Strom- und Energiewerten an den 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.

### Technische Daten

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Nennspannung:           | AC 230 V, 50/60 Hz     |
| Umgebungstemperatur:    | -5 °C bis +45 °C       |
| Messbereich             |                        |
| - Strom:                | 0 mA bis 16 A          |
| - Elektrische Leistung: | 0 bis 3680 W           |
| - Energieverbrauch:     | 0 bis 99999 kWh        |
| Funkfrequenz:           | 868,3 MHz              |
| Reichweite (Freifeld):  | ca. 100 m              |
| Nennlaststrom:          | 16 A                   |
| Anschlussquerschnitt:   | max. 4 mm <sup>2</sup> |
| Länge der Datenleitung: | max. 3 m               |

### Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Server benötigt.

## Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 4

---