


## Sensore energia radio eNet 1 canale Mini



| Specifica   | Cod. ord. | UI  | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  | 5471 00   | 1/5 | 100,19                | 42 | 4010337774365 |

### Caratteristiche

- I sensori energia radio eNet consentono la trasmissione radio di valori di tensione, corrente ed energia al server eNet.
- Rilevamento di corrente e tensione dell'utenza collegata.
- Calcolo della potenza attiva, della potenza reattiva, della potenza apparente e dell'energia elettrica.
- Trasmissione di telegrammi dei valori misurati al server eNet in base agli eventi o temporizzata.
- Sincronizzazione dell'ora con il server eNet.

### Dati tecnici

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale:                      | 230 V AC, 50/60 Hz    |
| Temperatura ambiente:                   | da -5 °C a +45 °C     |
| Campo di misura                         |                       |
| - Energia elettrica:                    | da 0 mA a 16 A        |
| - Potenza elettrica:                    | da 0 a 3680 W         |
| - Consumo di energia:                   | 0 ... 99999 kWh       |
| Frequenza del segnale:                  | 868,3 MHz             |
| Portata (campo libero):                 | circa 100 m           |
| Corrente nominale assorbita dal carico: | 16 A                  |
| Sezione dei conduttori:                 | max 4 mm <sup>2</sup> |
| Dimensioni:                             | Ø 53,0 H 23,0 mm      |

## Avvisi

- Montaggio in scatola di installazione, scatola sopra intonaco o nell'adattatore da incasso.

---