


Sensore energia a radiofrequenza 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 a radiofrequenza eNet consentono la trasmissione a radiofrequenza 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 ²
Dimensioni:	Ø 53,0 H 23,0 mm

Avvisi

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