

eNet Funk Energiesensor 4fach

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
REG	5473 00	1	305,31	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 ²
Länge der Datenleitung:	max. 3 m

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Server benötigt.

Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 4
