


Radiowy czujnik energii eNet 4x



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	5473 00	-	-	4010337774372

Właściwości

- Radiowe czujniki energii eNet umożliwiają radiowe przesyłanie wartości napięcia, prądu i energii do serwera eNet.
- Rejestracja prądu i napięcia podłączonego odbiornika.
- Obliczanie mocy czynnej, mocy biernej, mocy pozornej i energii skutecznej.
- Nadawanie komunikatów z wartościami pomiarowymi do serwera eNet, sterowane zdarzeniami lub czasem.
- Synchronizacja czasu i serwera eNet.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Zakres pomiarowy	
- Prąd:	0 mA do 16 A
- Moc elektryczna:	0 do 3680 W
- Zużycie energii:	0 do 99999 kWh
Częstotliwość radiowa:	868,3 MHz
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m
Prąd znamionowy obciążenia:	16 A
Przekrój przyłącza:	maks. 4 mm ²
Długość przewodu danych:	maks. 3 m

Wskazówki

- Do pracy tego modularnego urządzenia konieczny jest serwer eNet.
