



Shelly Wave 2PM

Cena brutto	194,40 zł
Cena netto	158,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_65967
Kod producenta	463_65967
Kod EAN	3800235269015

Opis produktu

Shelly Wave 2PM

Model: Qubino Wave 2PM

Najważniejsze cechy produktu:

- 2 niezależne kanały: 2 × 10 A, 16 A łącznie, 18 A szczytowo.
- Pomiar energii na każdym kanale osobno oraz suma (W, kWh) dla całego modułu.
- Bardzo niskie zużycie energii własnej: poniżej 0,3 W.
- Standard Z-Wave 800 (CPU Z-Wave S800) i praca jako repeater Z-Wave.
- Automatyczna konfiguracja SmartStart i obsługa Security 2 Authenticated.
- Aktualizacje oprogramowania układowego przez OTA.
- Zasięg do ok. 40 m w pomieszczeniach (w zależności od warunków lokalnych).
- Szeroki zakres zasilania: 110-240 V AC lub 24 V DC ±10%.
- Kompaktowe wymiary do montażu w typowych puszkach podtynkowych.
- Praca w szerokim zakresie temperatur: od -20°C do 40°C.

Specyfikacja techniczna Shelly Wave 2PM US:

- Zasilanie: 110-240 V AC / 24 V DC ±10%.
- Pobór mocy własnej: < 0,3 W.
- Pomiar mocy: tak (W, kWh).
- Maks. napięcie przełączania AC: 240 V.
- Maks. prąd przełączania AC: 10 A na kanał, 16 A łącznie, 18 A szczytowo.
- Maks. napięcie przełączania DC: 30 V.
- Maks. prąd przełączania DC: 10 A.
- Ochrona termiczna (przegrzanie): tak.
- Ochrona nadprądowa: tak.
- Ochrona przepięciowa (nadnapięciowa): tak.
- Standard radiowy: Z-Wave, CPU Z-Wave S800.
- Pasma częstotliwości Z-Wave: 868,4 MHz (kraje CEPT).
- Maks. moc nadawcza RF: < 25 mW.
- Funkcja repeatera Z-Wave: tak.

-
- Zasięg: do 40 m wewnątrz budynków (zależnie od warunków).
 - Wymiary (wys. x szer. x gł.): 37 x 42 x 16 ± 0,5 mm.
 - Waga: 29 g.
 - Montaż: puszka/podtynkowy (wall console).
 - Maks. moment dokręcania zacisków: 0,4 Nm / 3,5 lbf·in.
 - Przekrój przewodów: 0,5-1,5 mm² / 20-16 AWG.
 - Długość odizolowania przewodów: 5-6 mm.
 - Materiał obudowy: tworzywo sztuczne.
 - Kolor: czarny.
 - Temperatura pracy: -20°C do 40°C.
 - Wilgotność otoczenia: 30%-70% RH.
 - Maks. wysokość instalacji: 2000 m n.p.m.