

Link do produktu: <https://tixi.pl/shelly-qubino-wave-pro-1pm-p-180477.html>



Shelly Qubino Wave PRO 1PM

Cena brutto	302,20 zł
Cena netto	245,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_65986
Kod producenta	463_65986
Kod EAN	3800235269107

Opis produktu

Shelly Qubino Wave PRO 1PM

Model: Qubino Wave PRO 1PM

Najważniejsze cechy produktu:

- Montaż na szynie DIN (94×19×69 mm), lekka obudowa, kolor czerwony
- Przełącznik z pomiarem mocy [W] i energii [kWh] dla obciążenia do 15 A/240 V AC
- Komunikacja Z-Wave Mesh (908,4 MHz, zasięg do 40 m) lub Z-Wave Long Range (912,0 MHz, do 80 m/1000 m)
- Obsługa kompletu zabezpieczeń: ochrona przed przegrzaniem, przeciążeniem i przepięciem (sygnalizacja LED, alarmy)
- Praca jako Z-Wave repeater w trybie Mesh
- Obsługa przełączników i przycisków, dwa wejścia sterujące (SW1, SW2)
- Integracje: Home Assistant, Fibaro, Homey, Homee Cube, SmartThings, Vera, Cozify – pełna kompatybilność z bramami Z-Wave
- Zdalne aktualizacje OTA, obsługa SmartStart i szyfrowanych protokołów S0/S2
- Przycisk „S” – szybka konfiguracja, reset, parowanie

Specyfikacja techniczna Shelly Wave Pro 1PM US LR:

- Zasilanie: 110–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór własny: <0,3 W
- Maksymalny prąd przełączany: 15 A
- Maks. napięcie AC: 240 V
- Przełącznik: styk NO/NC z pomiarem energii
- Wejścia: 2 × wejście na przycisk/przełącznik, 2 × wejście zasilania (N, L), 1 × wejście przełącznikowe
- Wyjścia: 1 × przełącznik z pomiarem energii
- CPU: Z-Wave S800
- Zaciski śrubowe: przewód zielony 0,5–2,5 mm² (6–7 mm, 0,4 Nm), przewód biały 0,5–1,5 mm² (5–6 mm)
- Temperatura pracy: -20°C do +40°C
- Wilgotność: 30–70% RH
- Maks. wysokość instalacji: 2000 m n.p.m.
- Sygnalizacja: panel LED wskazujący status i alarmy
- Ochrona: przegrzanie, przeciążenie, przepięcie

-
- Funkcje dodatkowe: automatyczny powrót po zaniku zasilania, programowalne timery, reset fabryczny
 - Montaż: szyna DIN
 - Waga: 61 g
 - Materiał: plastik, kolor czerwony