



Shelly Qubino Wave PRO 2PM

Cena brutto	383,70 zł
Cena netto	311,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_65988
Kod producenta	463_65988
Kod EAN	3800235269121

Opis produktu

Shelly Qubino Wave PRO 2PM

Model: Qubino Wave PRO 2PM

Najważniejsze cechy produktu:

- Sterowanie dwoma obwodami (2×12,5 A, 25 A sumarycznie, 240 V AC)
- Pomiar mocy (W) i energii (kWh) dla obu kanałów
- Montaż DIN (94×19×69 mm), solidna obudowa, 75 g
- Praca w topologii Z-Wave Mesh (z repeaterem) lub Long Range (do 80 m w budynku/1000 m na zewnątrz)
- Pełne bezpieczeństwo: ochrona przed przegrzaniem, przeciążeniem, przepięciem, alarmy LED
- Przycisk S - szybkie parowanie, reset, zmiana trybu
- Obsługa scen, automatyki (harmonogramy, timery, auto-restore)
- Obsługa przełączników/przycisków (2 wejścia), tryb bistabilny i monostabilny
- Bardzo niskie zużycie energii własnej (<0,3 W)
- OTA - zdalne aktualizacje, SmartStart, S0/S2 Security
- Certyfikowany dla Home Assistant, Fibaro HC3, Homey, Homee Gen7, SmartThings, Vera, Cozify, wszystkie certyfikowane bramki Z-Wave

Specyfikacja techniczna Shelly Wave Pro 2PM US LR:

- Zasilanie: 110–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy: <0,3 W
- Prąd maksymalny: 2×12,5 A (25 A sumarycznie)
- Napięcie maksymalne: 240 V AC
- Pomiar mocy i energii: TAK (dla O1 i O2, oddzielnie)
- Praca jako repeater: TAK (w mesh)
- Temperatura pracy: -20°C do +40°C
- Wilgotność: 30–70% RH
- Wysokość montażowa: do 2000 m n.p.m.
- CPU: Z-Wave S800
- Zaciski śrubowe: 0,5–2,5 mm² (zielone), 6–7 mm/0,4 Nm; 0,5–1,5 mm² (białe), 5–6 mm
- Ochrona: termiczna, przepięciowa, przeciążeniowa, LED alarm

-
- Montaż: szyna DIN
 - Kolor obudowy: czarny
 - Wymiary: 94×19×69 mm
 - Kompatybilność: Home Assistant, Fibaro, Homey, SmartThings, Cozify