



Shelly Qubino Wave PRO 1

Cena brutto	217,50 zł
Cena netto	176,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_65985
Kod producenta	463_65985
Kod EAN	3800235269091

Opis produktu

Shelly Qubino Wave PRO 1

Model: Qubino Wave PRO 1

Najważniejsze cechy produktu:

- Montaż DIN (94×19×69 mm), waga 60g, plastikowa obudowa w kolorze niebieskim
- Światowa zgodność Z-Wave® (908,4 MHz/912 MHz), obsługa Mesh i Long Range
- Styk bezpotencjałowy (NO/NC) — sterowanie dowolnym obwodem prądu zmiennego do 15 A/240 V
- Zabezpieczenie termiczne (ochrona przed przegrzaniem)
- Obsługa SmartStart, automatyczne aktualizacje OTA
- Prosta integracja z wszystkimi certyfikowanymi bramkami Z-Wave® (Home Assistant, Fibaro, SmartThings, Homey i in.)
- Dwa wejścia na przyciski/przełączniki, wejście i wyjście przekaźnika, zaciski śrubowe
- Szerokie zastosowanie: oświetlenie, napędy, wentylacja, automatyka przemysłowa i biurowa

Specyfikacja techniczna Shelly Wave Pro 1 US LR:

- Zasilanie: 110–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór własny: < 0,3 W
- Maksymalny prąd AC: 15 A
- Maksymalne napięcie AC: 240 V
- Wyjście: 1 × przekaźnik bezpotencjałowy (NO/NC)
- Wejścia: 2 × przycisk/przełącznik (SW, SW2), 2 × zasilanie (N, L), wejście przekaźnikowe
- Zaciski śrubowe: przewody 0,5–2,5 mm² (zielony); 0,5–1,5 mm² (biały); długość odizolowania: zielony 6–7 mm, biały 5–6 mm; moment dokręcania 0,4 Nm
- Temperatura pracy: -20 °C do +40 °C
- Wilgotność pracy: 30%–70% RH
- Max. wysokość instalacji: 2000 m n.p.m.
- CPU: Z-Wave® S800
- Komunikacja: Z-Wave® Mesh (908,4 MHz, do 40 m w budynku); Z-Wave® LR (912 MHz, do 80 m w pomieszczeniach/1000 m na zewnątrz)
- Funkcje SmartStart, ochrona przed przegrzaniem

-
- Integracje: Home Assistant, Fibaro HC3, Homey, SmartThings, Vera, Cozify, bramki Z-Wave
 - Brak pomiaru energii
 - Zastosowanie: domy, biura, hotele, przemysł