

Link do produktu: <https://tixi.pl/shelly-qubino-wave-1-mini-p-180475.html>



Shelly Qubino Wave 1 Mini

Cena brutto	147,80 zł
Cena netto	120,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_65972
Kod producenta	463_65972
Kod EAN	3800235269138

Opis produktu

Shelly Qubino Wave 1 Mini

Model: Qubino Wave 1 Mini

Najważniejsze cechy produktu:

- Sterowanie jednym kanałem – obciążenia rezystancyjne, indukcyjne (z RC-snobberem) i pojemnościowe
- Integracja z systemami Z-Wave: obsługa trybów Unsecure, S0, S2 Authenticated i Unauthenticated
- Funkcja repeatera (mesh) – rozszerzenie zasięgu sieci Z-Wave
- Obsługa zarówno przełączników bistabilnych, jak i przycisków monostabilnych
- Przemysłowa ochrona: zabezpieczenie przed przegrzaniem, przeciążeniem, powiadomienia i sygnalizacja LED
- Dedykowany przycisk S do konfiguracji, resetu, włączania w tryby inclusion/exclusion
- Kompatybilność z Home Assistant, Fibaro, SmartThings, Homey, Vera i innymi bramami Z-Wave

Specyfikacja techniczna Wave 1 Mini (EU):

- Zasilanie: 110–240V AC, 50/60 Hz
- Pobór własny: < 0,3 W
- Maksymalne napięcie przełączania (AC): 240V
- Maksymalny prąd przełączania (AC): 8A
- Maksymalna moc przełączana (AC): 2000W
- Maksymalne napięcie przełączania (DC): 30V
- Maksymalny prąd przełączania (DC): 5A
- Ochrona przed przegrzaniem: TAK
- Zasięg Z-Wave: do 40 m wewnątrz budynków (w zależności od warunków)
- Częstotliwość Z-Wave: 868,4 MHz
- Maksymalna moc radiowa: < 25 mW
- CPU: Z-Wave S800
- Montaż: puszka podtynkowa
- Wymiary: 29 × 35 × 16 mm
- Waga: 19 g
- Zaciski śrubowe: przewód 0,5–1,5 mm², długość odizolowania 5–6 mm, moment dokręcania max 0,4 Nm
- Materiał i kolor obudowy: plastik, niebieski

-
- Zakres temperatury pracy: od -20°C do +40°C
 - Wilgotność: 30% - 70% RH
 - Maksymalna wysokość montażu: do 2000 m n.p.m.