



## Shelly Qubino Wave i4

Cena brutto	<b>147,80 zł</b>
Cena netto	<b>120,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_65969</b>
Kod producenta	<b>463_65969</b>
Kod EAN	<b>3800235269077</b>

### Opis produktu

## Shelly Qubino Wave i4

Model: Qubino Wave i4

### Najważniejsze cechy produktu:

- 4 wejścia cyfrowe (obsługa przełączników/przycisków)
- Praca w trybie Z-Wave Mesh (868,4 MHz, zasięg do 40 m w budynku) lub Long Range (864 MHz, do 80 m w budynku/do 1000 m na zewnątrz)
- Możliwość wywoływania scen i bezpośredniego sterowania innymi urządzeniami Z-Wave
- Integracje z Home Assistant, Fibaro HC3, Homey, SmartThings, Homee, Cozify - pełne wsparcie platform Z-Wave
- Obsługa SmartStart, S0/S2 Security, OTA (aktualizacje przez radio)
- Niezależne przypisania dla wejść (np. jedno naciśnięcie, podwójne, przytrzymanie) - central scene notification
- Kolorowa sygnalizacja LED, prosty montaż w puszcze podtynkowej
- Obsługa przegrzania, reset, test, wszechstronna konfiguracja przez przycisk S

### Specyfikacja techniczna Shelly Wave i4 EU LR:

- Zasilanie: 110-240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór własny: <0,2 W
- Wejścia: 4 cyfrowe, na zaciskach śrubowych
- Wyjścia: brak (urządzenie wejściowe, nie przekaźnik)
- Złącza: neutralny (N), 2 x faza (L), SW1-SW4
- Zasięg Z-Wave Mesh: do 40 m w budynku
- Zasięg Z-Wave Long Range: do 80 m w budynku, do 1000 m na zewnątrz
- Częstotliwość Z-Wave: 868,4 MHz (Mesh), 864 MHz (Long Range)
- Zabezpieczenia: brak pomiaru energii/sensorów
- Sygnalizacja LED (status, tryby pracy, alarm)
- Wymiary: 37 x 42 x 16 mm
- Waga: 17 g
- Materiał obudowy: plastik, kolor pomarańczowy
- Montaż: w puszcze podtynkowej
- Zakres przewodów: 0,5-1,5 mm<sup>2</sup>, odizolowanie 5-6 mm, moment max. 0,4 Nm

- 
- Temperatura pracy: -20°C do +40°C
  - Wilgotność: 30-70% RH
  - Maksymalna wysokość instalacji: 2000 m n.p.m.
  - Procesor: Z-Wave S800
  - Szybkie OTA, pełna integracja, oprogramowanie Z-Wave Plus V2
  - Wsparcie dla automatyki budynkowej, domów jednorodzinnych, hoteli, biur, przemysłu