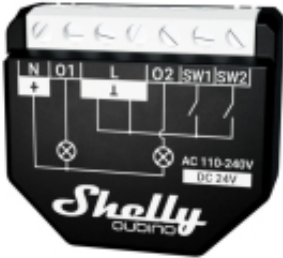


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/shelly-qubino-wave-2pm-2-kanalowy-przekaznik-dopuszkowy-sterownik-z-wave-230-v-p-172303.html>



Shelly Qubino Wave 2PM - 2-kanalowy przekaźnik dopuszkowy/sterownik Z-Wave 230 V

Cena	111,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	INDSL2URW0033
Kod producenta	3800235269015
Kod EAN	3800235269015
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Obsługiwane protokoły radiowe:** Z-Wave
- **Zakres rozmiaru drutu:** 0,5 - 1,5 mm²
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 40 m
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Model:** Mądry przełącznik
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Moc nadawania:** 25 dBmW
- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Częstotliwość radiowa:** 868,4 MHz
- **Pobór mocy:** 0,3 W
- **Wydajność przerywania:** 16 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Maksymalny prąd przełączania (DC):** 10 A
- **Maksymalne napięcie przełączania (DC):** 30 V
- **Maksymalny prąd przełączania (AC):** 10 A
- **Maksymalne napięcie przełączania (AC):** 240 V
- **Szerokość produktu:** 42 mm
- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 30 - 70%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane protokoły radiowe:** Z-Wave
- **Zakres rozmiaru drutu:** 0,5 - 1,5 mm²
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 40 m
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy

-
- **Model:** Mądry przełącznik
 - **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
 - **Moc nadawania:** 25 dBmW
 - **Zdalnie sterowany:** Tak
 - **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
 - **Częstotliwość radiowa:** 868,4 MHz

Moc:

- **Pobór mocy:** 0,3 W
- **Wydajność przerywania:** 16 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Maksymalny prąd przełączania (DC):** 10 A
- **Maksymalne napięcie przełączania (DC):** 30 V
- **Maksymalny prąd przełączania (AC):** 10 A
- **Maksymalne napięcie przełączania (AC):** 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 42 mm
- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 30 - 70%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1