

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/2-kanalowy-przekaznik-na-szyne-din-z-pomiarem-energii-shelly-qubino-pro-2pm-p-12175.html>



2-kanalowy przekaźnik na szynę DIN z pomiarem energii Shelly Qubino Pro 2PM

Cena	435,00 zł
Numer katalogowy	270514855
Kod producenta	063548
Kod EAN	3800235269121

Opis produktu

2-kanalowy przekaźnik na szynę DIN z pomiarem energii Shelly Qubino Pro 2PM

Chcesz zyskać pełną kontrolę nad oświetleniem i innymi urządzeniami elektrycznymi w swoim domu? Poznaj Shelly Qubino Pro 2PM! 2-kanalowy przekaźnik, stworzony z myślą o montażu na standardowej szynie DIN, wyposażono w styki bezpotencjałowe, co zapewnia dużą elastyczność w obszarze obsługi różnych napięć oraz szeroki zakres możliwości w automatyce domowej. Zdolność do sterowania obciążeniem do 16 A na kanał (łącznie 25 A) gwarantuje niezawodną pracę nawet w przypadku bardziej wymagających urządzeń. Dzięki funkcji pomiaru energii umożliwia śledzenie zużycia energii przez podłączone urządzenia, co pozwala świadomie zarządzać zużyciem energii i zmniejszyć rachunki za prąd.

Nieograniczone możliwości

Shelly Qubino Pro 2PM doskonale sprawdzi się w różnych scenariuszach automatyzacji domowej. Może być wykorzystywany do sterowania oświetleniem, ogrzewaniem, wentylacją i innymi urządzeniami elektrycznymi, zapewniając użytkownikowi pełną kontrolę nad ich funkcjami. Dzięki niemu możesz stworzyć harmonogramy, scenariusze i zautomatyzowane sekwencje działania, które sprawią, że Twój dom będzie działał dokładnie tak, jak chcesz!

Producent	Shelly
Zasilanie	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Zużycie energii	< 0,3 W
Pomiar mocy [W]	Tak
Maks. napięcie przełączania AC	240 V
Maks. prąd przełączania AC	16 A na kanał, 25 A ogółem
Ochrona przed przegrzaniem	Tak
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Ochrona przed przepięciami	Tak
Zasięg	Do 40 m wewnątrz pomieszczeń
Wzmacniacz Z-Wave®:	Tak
CPU	Z-Wave® S800
Pasma częstotliwości Z-Wave®	868,4 MHz; 865,2 MHz; 869,0 MHz; 921,4 MHz; 908,4 MHz; 916 MHz; 919,8 MHz; 922,5 MHz; 919,7-921,7-923,7 MHz; 868,1

Maksymalna moc nadawania w pasmach częstotliwości	MHz; 920,9 MHz
Wymiary	< 25 mW
Waga	94 x 19 x 69 ±0,5 mm
Montaż	75 g
Materiał obudowy	Szyna DIN
Kolor	Plastik
Temperatura otoczenia	Szary
Wilgotność	-20°C do 40°C / -5°F do 105°F
Maks. wysokość	30% do 70% RH
	2000 m