

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/sterownik-shelly-qubino-wave1pm-p-11814.html>

Sterownik Shelly Qubino Wave1PM



Cena	135,00 zł
Numer katalogowy	270514211
Kod producenta	062300
Kod EAN	3800235269022

Opis produktu

Sterownik Shelly Qubino Wave1PM

Sterownik Shelly Qubino Wave 2PM to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy chcą zwiększyć komfort i efektywność energetyczną w swoim domu. Dzięki niemu możesz oszczędzać energię, kontrolować urządzenia elektryczne i cieszyć się wygodą inteligentnego domu. Otwórz drzwi do przyszłości już dziś i zainwestuj w Sterownik Shelly Qubino Wave 2PM!

Kompatybilność z bramką Z-Wave

Sterownik Shelly Qubino Wave 2PM to nowoczesne rozwiązanie, które pozwala na inteligentne sterowanie różnymi urządzeniami elektrycznymi w Twoim domu. Ten sterownik jest kompatybilny z certyfikowanymi bramkami Z-Wave oraz ponad 4000 innymi urządzeniami, co pozwala na łatwą integrację z istniejącą infrastrukturą smart home. Dzięki temu możesz zdalnie kontrolować i monitorować swoje urządzenia, zapewniając sobie pełną kontrolę nad energią zużytą przez każde z nich.

Pełna kontrola

Jednym z głównych atutów tego sterownika jest jego zdolność do zdalnego sterowania szeroką gamą urządzeń elektrycznych. To daje Ci większą elastyczność w zarządzaniu energią. Za jego pomocą możesz np. włączyć urządzenia grzewcze czy podgrzewacz wody. Z Shelly możesz cieszyć się wygodą, efektywnością energetyczną i łatwym sterowaniem!

Energooszczędność

Sterownik ten wyróżnia się niskim poborem mocy, wynoszącym jedynie 0,3 W. Jest to istotne, ponieważ minimalizuje on dodatkowe koszty związane z zużyciem energii elektrycznej, co korzystnie wpływa na Twój budżet. Co więcej, sterownik Shelly Qubino Wave 2PM umożliwia precyzyjny pomiar mocy na kanale oraz monitorowanie całkowitego zużycia energii. Dzięki tej funkcji możesz dokładnie śledzić, ile energii zużywają poszczególne urządzenia, co pozwala na efektywne zarządzanie wydatkami na energię.

Łatwa konfiguracja i prosta instalacja

Dzięki funkcji SmartStart konfiguracja tego sterownika jest intuicyjna i prosta. Możesz go łatwo zainstalować i skonfigurować, co minimalizuje trudności związane z procesem instalacji. Co więcej, montaż tego sterownika jest łatwy i można go zamontować w standardowych skrzynkach elektrycznych, co jeszcze bardziej ułatwia proces instalacji.

Gwarancja bezpieczeństwa

Sterownik Shelly Qubino Wave 2PM oferuje wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki weryfikacji dwuetapowej oraz obsłudze bezprzewodowych aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Możesz być pewien, że Twoje dane są chronione.

Wszechstronne zastosowanie

Ten inteligentny sterownik jest idealny do sterowania oświetleniem, urządzeniami elektrycznymi i innymi sprzętami w inteligentnym domu. Dzięki niemu możesz tworzyć spersonalizowane harmonogramy dostosowane do swojej codziennej rutyny lub zsynchronizować je ze wschodem i zachodem słońca. Możesz również tworzyć niestandardowe sceny, łącząc Sterownik Shelly Qubino Wave 2PM z innymi urządzeniami Z-wave. To pozwala na jeszcze bardziej zaawansowane sterowanie i automatyzację w Twoim domu.

Producent	Shelly
Model	QubinoWave1PM
Zasilanie	110-240 V AC / 24-30 V DC
Pobór energii	
Pomiar mocy (W)	Tak
Maks. napięcie przełączania AC	240 V
Maksymalny prąd przełączania AC	16 A
Maks. napięcie przełączania DC	30 V
Maksymalny prąd przełączania DC	10 A
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Ochrona przed przeładowaniem	Tak
Dystans	do 40 m w pomieszczeniach zamkniętych (131 stóp) (w zależności od warunków lokalnych)
Z-Wave™ repeater	Tak
Procesor	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 MHz; 920,9 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej przesyłana w pasmach częstotliwości	
Rozmiar (wys. x szer. x gł.)	37x42x16 ±0,5 mm
Waga	27 g
Montaż	konsola ścienna
Zaciski śrubowe maks. moment obrotowy	0,4 Nm / 3,5 funta
Przekrój przewodu	0,5 do 1,5 mm ² / 20 do 16 AWG
Długość przewodu bez izolacji	5 do 6 mm / 0,20 do 0,24 cala
Materiał powłoki	plastikowy
Kolor	czerwony
Temperatura otoczenia	-20°C do 40°C / -5°F do 105°F
Wilgotność	od 30% do 70% wilgotności względnej
Maks. wysokość	2000 m