

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/3-kanalowy-przekaznik-na-szyne-din-shelly-pro-3-wifi-p-10871.html>

3-kanalowy przekaźnik na szynę DIN Shelly Pro 3 WiFi

Cena	349,00 zł
Numer katalogowy	270512334
Kod producenta	059207
Kod EAN	3800235268094

Opis produktu

3-kanalowy przekaźnik na szynę DIN Shelly Pro 3 WiFi

Shelly Pro 3 to zaawansowany przekaźnik montowany na szynie DIN z trzema niezależnymi kanałami. Każdy kanał obsługuje obciążenie do 16 A, a łączna wydajność wynosi aż 48 A. Dzięki wsparciu dla WiFi, LAN i Bluetooth doskonale sprawdzi się zarówno w automatyce domowej, jak i budynkowej. Integruje się także z popularnymi asystentami takimi jak Google Assistant, Samsung SmartThings i Amazon Alexa, umożliwiając jeszcze łatwiejszą kontrolę nad domem. Wyposażony w styki bezpotencjałowe zapewnia dużą elastyczność w obszarze obsługi różnych napięć oraz szeroki zakres możliwości w automatyce domowej. Co więcej, funkcje skryptowe pozwalają na tworzenie niestandardowych scen automatyki opartych na różnych wydarzeniach, na przykład prognozie pogody.

Wiele możliwości

Zyskaj pełną kontrolę nad swoim domem. Shelly Pro 3 świetnie sprawdzi się w różnych zastosowaniach. Dzięki niemu możesz zdalnie zarządzać oświetleniem w Twoim domu, bezpiecznie blokować i otwierać drzwi, dostosowywać pracę wentylatora łazienkowego do wykrytego ruchu, zautomatyzować pompę basenową czy kontrolować nawadnianie ogrodu. Z Shelly Pro 3 Twój dom stanie się jeszcze bardziej inteligentny!

Producent	Shelly
Model	SPSW-003XE16EU
Napięcie zasilania AC	110 - 240 V
Zużycie energii	240 V
Maksymalne napięcie przełączania AC	30 V
Maksymalne napięcie przełączania DC	16 A na kanał, 48 A łącznie
Maksymalny prąd przełączania AC	16 A na kanał, 48 A łącznie
Maksymalny prąd przełączania DC	Tak
Czujnik temperatury wewnętrzny	802.11 b/g/n
Protokół Wi-Fi	Do 30 m wewnątrz i do 50 m na zewnątrz
Zasięg Wi-Fi	4.2
Protokół Bluetooth	Do 10 m wewnątrz i do 30 m na zewnątrz
Zasięg Bluetooth	ESP32-D0WDQ6
CPU	8 MB
Pamięć flash	96 x 53 x 59 ±0.5 mm
Wymiary	

Montaż:
Materiał obudowy
Temperatura otoczenia
Wilgotność
Maksymalna wysokość

Szyna DIN
Plastik
od -20°C do +40°C
od 30% do 70% RH
2000 m