

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/1-kanalowy-przekaznik-na-szyne-din-shelly-pro-1pm-wifilan-p-10869.html>

1-kanałowy przekaźnik na szynę DIN Shelly Pro 1PM WIFI/LAN

Cena	319,00 zł
Numer katalogowy	270512332
Kod producenta	059204
Kod EAN	3800235268018

Opis produktu

1-kanałowy przekaźnik na szynę DIN z pomiarem mocy Shelly Pro 1PM WiFi/LAN

Shelly Pro 1PM to inteligentny przekaźnik na szynę DIN z jednym kanałem, który umożliwia sterowanie urządzeniami o maksymalnym obciążeniu 16 A. Posiada wbudowany miernik mocy, dzięki czemu użytkownicy mogą precyzyjnie monitorować zużycie energii zautomatyzowanego oświetlenia lub innych sprzętów. 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. 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 1PM świetnie sprawdzi się w różnych zastosowaniach. Produkt umożliwia precyzyjne monitorowanie zużycia energii i zdalne sterowanie różnymi urządzeniami. Za jego pomocą możesz między innymi kontrolować jacuzzi, włączając je zdalnie i śledząc zużycie energii czy skorzystać z automatyzacji ogrzewania podłogowego, aby zapobiec marnowaniu energii. Shelly Pro 1PM to klucz do efektywnej i inteligentnej automatyzacji domu.

Producent	Shelly
Model	SPSW-201PE16EU
Napięcie zasilania AC	110 - 240 V
Zużycie energii	< 3 W
Maksymalne napięcie przełączania AC	240 V
Maksymalny prąd przełączania AC	16 A
Woltomierz (AC)	Tak
Amperomierz (AC)	Tak
Czujnik temperatury wewnętrznej	Tak
Protokół Wi-Fi	802.11 b/g/n
Zasięg Wi-Fi	Do 30 m wewnątrz budynku i do 50 m na zewnątrz
Protokół Bluetooth	4.2
Zasięg Bluetooth	Do 10 m wewnątrz budynku i do 30 m na zewnątrz
CPU	ESP32-D0WDQ6
Pamięć flash	8 MB
Wymiary	94 x 19 x 69 mm ±0,5 mm

Montaż
Materiał obudowy
Temperatura otoczenia
Wilgotność
Maksymalna wysokość

Szyna DIN
Tworzywo sztuczne
-20°C do 40°C
30% do 70% RH
2000 m