

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/2-kanalowy-przekaznik-na-szyne-din-shelly-pro-2pm-wifilan-p-10870.html>



## 2-kanalowy przekaźnik na szynę DIN Shelly Pro 2PM WIFI/LAN

Cena	<b>439,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270512333</b>
Kod producenta	<b>059206</b>
Kod EAN	<b>3800235268032</b>

### Opis produktu

#### 2-kanalowy przekaźnik na szynę DIN z pomiarem mocy Shelly Pro 2PM WiFi/LAN

Shelly Pro 2PM to inteligentny przekaźnik na szynę DIN z dwoma kanałami, który umożliwia sterowanie urządzeniami o maksymalnym obciążeniu 16 A na pojedynczy kanał i łącznym 25 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 2PM 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 2PM to klucz do efektywnej i inteligentnej automatyzacji domu.

Producent	Shelly
Model	SPSW-202PE16EU
Napięcie zasilania AC	110 - 240 V
Zużycie energii	
Maksymalne napięcie przełączania AC	240 V
Maksymalny prąd przełączania AC	16 A na kanał, 25 A łącznie
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