

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