

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/bezpotencjalowy-przelacznik-shelly-pro-1-wifi-p-10866.html>

## Bezpotencjałowy przełącznik Shelly Pro 1 WIFI

Cena	<b>265,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270512329</b>
Kod producenta	<b>059203</b>
Kod EAN	<b>3800235268001</b>

### Opis produktu

#### 1-kanalowy przekaźnik na szynę DIN Shelly Pro 1 WiFi

Shelly Pro 1 to zaawansowany przekaźnik montowany na szynie DIN z jednym niezależnym kanałem, który obsługuje obciążenie do 16 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 1 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 1 Twój dom stanie się jeszcze bardziej inteligentny!

Producent	Shelly
Model	SPSW-201XE16EU
Napięcie zasilania AC	110 - 240 V
Zużycie energii	
Maksymalne napięcie przełączania AC	240 V
Maksymalny prąd przełączania AC	16 A
Czujnik temperatury wewnętrzny	Tak
Protokół Wi-Fi	802.11 b/g/n
Zasięg Wi-Fi	Do 30 m wewnątrz i do 50 m na zewnątrz
Protokół Bluetooth	4.2
Zasięg Bluetooth	Do 10 m wewnątrz i do 30 m na zewnątrz
CPU	ESP32-D0WDQ6
Pamięć flash	8 MB
Wymiary	94 x 19 x 69 ±0.5 mm
Montaż:	Szyna DIN
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

---

Temperatura otoczenia  
Wilgotność  
Maksymalna wysokość

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