

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/podwojny-sterownik-na-szyne-din-z-pomiarem-mocy-shelly-pro-dual-cover-pm-wifi-p-10872.html>



Podwójny sterownik na szynę DIN z pomiarem mocy Shelly Pro Dual Cover PM WIFI

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 519,00 zł |
| Numer katalogowy | 270512335 |
| Kod producenta | 059212 |
| Kod EAN | 3800235268124 |

Opis produktu

Podwójny sterownik na szynę DIN Shelly Pro Dual Cover PM WIFI z pomiarem mocy

Shelly Pro Dual Cover/Shutter PM to inteligentny kontroler z podwójną obudową montowany na szynie DIN, który przynosi nowy wymiar kontroli nad Twoimi okiennicami, zasłonami, markizami, bramami i wieloma innymi urządzeniami. Obsługuje obciążenie 16A na pojedynczy kanał.

Zachowaj pełną kontrolę nad energią

Wbudowane precyzyjne mierniki mocy pozwalają na dokładne kontrolowanie i monitorowanie zużycia energii każdej osłony niezależnie. Dzięki temu możesz śledzić, ile energii zużywa każda zasłona i podejmować świadome decyzje w zakresie efektywnego zarządzania energią.

Twórz niestandardowe rozwiązania

Shelly Pro Dual Cover/Shutter PM daje Ci również możliwość tworzenia zaawansowanych niestandardowych automatyzacji opartych na różnych wydarzeniach, prognozach pogody i innych czynnikach. Możesz używać skryptów, aby dostosować działanie urządzenia do Twoich indywidualnych potrzeb i stylu życia.

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Producent | Shelly |
| Nazwa | Shelly Pro Dual Cover/Shutter PM |
| Model | SPSH-002PE16EU |
| Napięcie zasilania | AC: 110 - 240 V |
| Zużycie energii | |
| Maksymalne napięcie przełączania AC | 240 V |
| Maksymalny prąd przełączania AC | 16 A na wyjście |
| Wymiary | 96 x 53 x 59 ±0.02 mm |
| Waga | 150 g |
| Montaż | Szyna DIN |
| Woltomierz (AC) | Tak |
| Amperomierz (AC) | Tak |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Wewnętrzny czujnik temperatury | Tak |
| Protokół Wi-Fi | 802.11 b/g/n |
| Zasięg Wi-Fi | Do 30 m wewnątrz i 50 m na zewnątrz |
| Protokół Bluetooth | 4.2 |
| Zasięg Bluetooth | Do 10 m wewnątrz i 30 m na zewnątrz |
| CPU | ESP32-D0WDQ6 |
| Pamięć Flash | 8 MB |
| Temperatura otoczenia: | -20°C do 40°C |
| Wilgotność | 30% do 70% RH |
| Maksymalna wysokość: | 2000 m |