

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-dopuszkowy-din-roletowy-1-silnik-tuya-smart-wi-fi-or-no-or-sh-17104-p-18636.html>



PRZEKAŹNIK DOPUSZKOWY / DIN ROLETOWY 1 SILNIK Tuya Smart Wi-Fi ORNO OR-SH-17104

Cena brutto	61,09 zł
Cena netto	49,67 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22887
Kod EAN	5908254845093
Producent	Orno

Opis produktu

Przełącznik roletowy Orno OR-SH-17104 to nowoczesne urządzenie, które służy do **lokalnego i zdalnego sterowania roletami i żaluzjami w systemie SMART HOME**, umożliwiając ich integrację z aplikacją Tuya Smart i inteligentne zarządzanie.

Użycie przełącznika jako elementu przełączającego zapewnia zasilanie wyłącznie 1 kierunku jazdy, co zabezpiecza silnik rolety przed awarią.

Urządzenie zapewnia też funkcję adaptacji do istniejącego włącznika, co pozwala nadać mu nowe funkcje smart.

Przeznaczony jest do montażu w **puszkach podtynkowych lub na szynie DIN**.

Co go wyróżnia?

- **lokalne i zdalne sterowanie:** możliwość kontroli rolet lub żaluzji zarówno bezpośrednio, jak i za pomocą smartfona.
- **technologia smart home:** kompatybilność z aplikacją **Tuya Smart** umożliwia integrację z innymi urządzeniami inteligentnymi.
- **wszechstronność:** posiada możliwość adaptacji do istniejącego włącznika, nadając mu tym samym nowe funkcje smart.
- **różne opcje montażu: podtynkowy** (pozwala na ukrycie przełącznika w puszcze elektrycznej) / **na szynie DIN** (idealny do instalacji w rozdzielni)

Funkcjonalność SMART:

Zdalne sterowanie:

- dzięki technologii **Wi-Fi i Bluetooth**, urządzenie można obsługiwać z dowolnego miejsca na świecie za pomocą aplikacji **Tuya Smart** dostępnej na systemy Android i iOS.
- prosta konfiguracja pozwala na szybkie sparowanie z przełącznikiem i natychmiastowe rozpoczęcie korzystania.

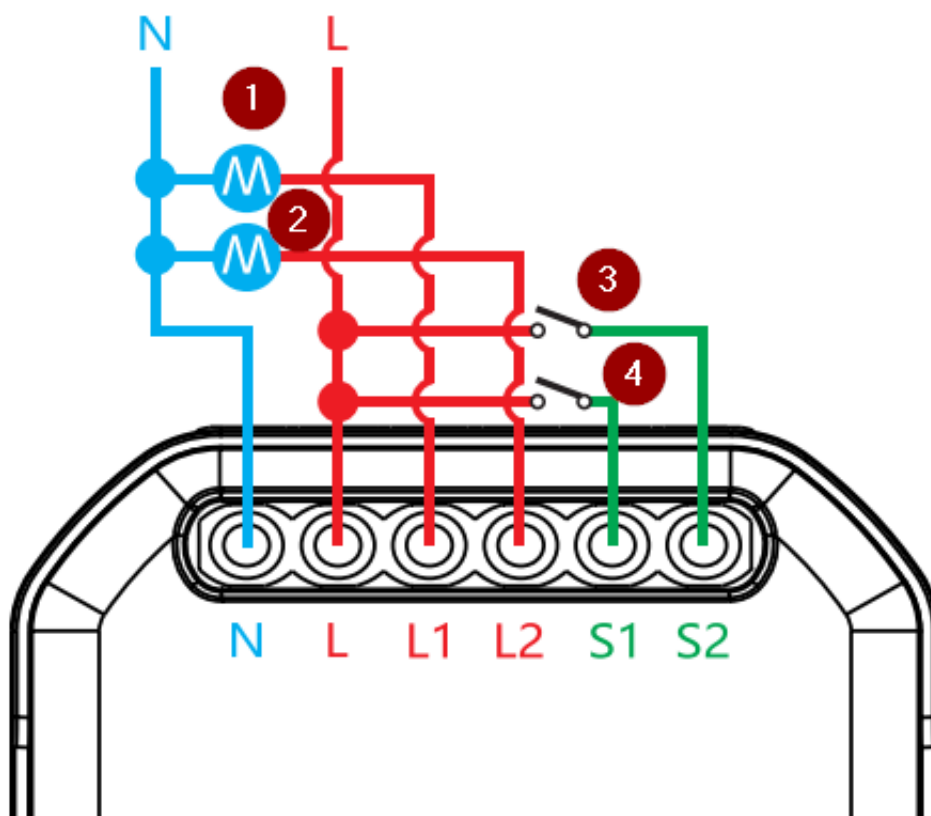
Integracja z włącznikami:

- adaptacja do istniejących włączników umożliwia rozszerzenie ich funkcji o opcje smart, co pozwala zachować dotychczasowe rozwiązania w domu.

Zastosowania:

- **Sterowanie roletami wewnętrznymi i zewnętrznymi:** umożliwia automatyczne podnoszenie i opuszczanie rolet w pomieszczeniach mieszkalnych lub biurowych, a także tworzenie harmonogramów tych czynności w aplikacji Tuya Smart.
- **Sterowanie żaluzjami:** pozwala ustawienie kąta nachylenia lameli w żaluzjach, aby regulować ilość światła w pomieszczeniu.
- **Automatyka domowa:** integracja z innymi urządzeniami smart home w ramach aplikacji Tuya Smart, np. synchronizacja otwierania rolet z porannym budzikiem.
- **Modernizacja istniejących instalacji:** nadanie funkcji smart tradycyjnym włącznikom sterującym roletami, bez konieczności wymiany całego systemu.

Schemat połączenia:



1. Roleta otwieranie
2. Roleta zamykanie
3. Włącznik otwieranie rolety
4. Włącznik zamykanie rolety

L - faza, zasilenie urządzenia

L1 - faza, wyjście nr 1

L2 - faza, wyjście nr 2

N - przewód neutralny

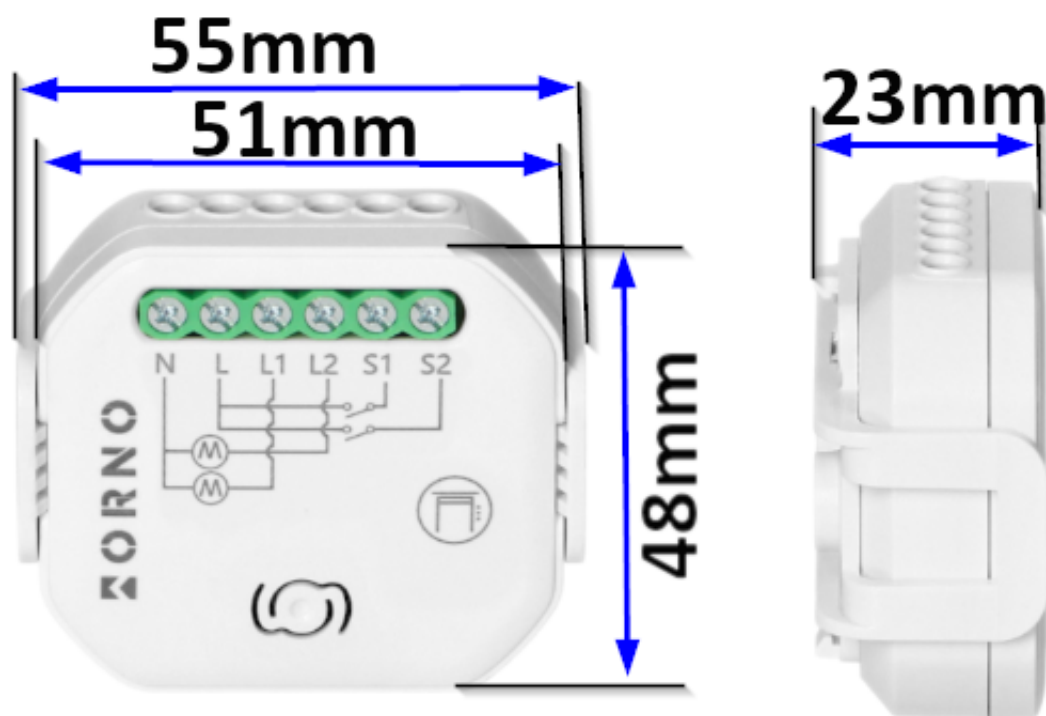
S1 - styk do podłączenia otwierania rolety

S2 - styk do podłączenia zamykania rolety

Specyfikacja techniczna:

- system komunikacji: bezprzewodowy
- częstotliwość sieci bezprzewodowej: 2.4GHz (802.11b/g/n)
- max. moc nadawania: <100mW EIRP
- max. moc silnika: 600W
- liczba silników możliwych do podłączenia: 1
- sterowanie lokalne: tak
- współpraca z WiFi (standard IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz) / Bluetooth 3.0
- żywotność: 100000

- materiał: tworzywo sztuczne
- montaż: podtynkowy / szyna DIN
- temperatura pracy: -20°C...+70°C
- kolor: biały
- napięcie nominalne: 100-240V~, 50/60Hz
- pobór prądu: ≤1W (praca), ≤0.2W (czuwanie)
- wymiary: 48 x 55 x 23 mm
- waga netto: 0,045kg



W zestawie:

- przekaźnik Orno OR-SH-17104 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.