

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-dopuszkowy-din-2-kanalowy-tuya-smart-wi-fi-or-no-or-sh-17103-sciemniacz-p-18635.html>



PRZEKAŹNIK DOPUSZKOWY / DIN 2-KANAŁOWY Tuya Smart Wi-Fi ORNO OR- SH-17103 + ŚCIEMNIACZ

Cena brutto	68,89 zł
Cena netto	56,01 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22886
Kod EAN	5908254845086
Producent	Orno

Opis produktu

Przełącznik 2-kanałowy Orno OR-SH-17103 to nowoczesne urządzenie, które służy do **lokalnego i zdalnego sterowania oświetleniem oraz innymi urządzeniami elektrycznymi w systemie SMART HOME**, umożliwiając ich integrację z aplikacją Tuya Smart i inteligentne zarządzanie.

Jego wszechstronność i zaawansowane technologie sprawiają, że sterowanie oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi jest jeszcze prostsze i bardziej efektywne.

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

Co go wyróżnia?

- **lokalne i zdalne sterowanie:** możliwość kontroli urządzeń zarówno bezpośrednio, jak i za pomocą smartfona.
- **technologia smart home:** kompatybilność z aplikacją **Tuya Smart** umożliwia integrację z innymi urządzeniami inteligentnymi.
- **wbudowany ściemniacz:** użytkownik może dostosować poziom światła do swoich preferencji. Ważne jednak, by źródło światła było dostosowane do ściemniania.
- **różne opcje montażu: podtynkowy** (pozwała na ukrycie przełącznika w puszcze elektrycznej) / **na szynie DIN** (idealny do instalacji w rozdzielni)
- **kompaktowa budowa:** szerokość przełącznika wynosi 3,1 modułu, a głębokość wbudowania to 23 mm. Urządzenie wyposażone jest w 2 styki zwierne.

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.

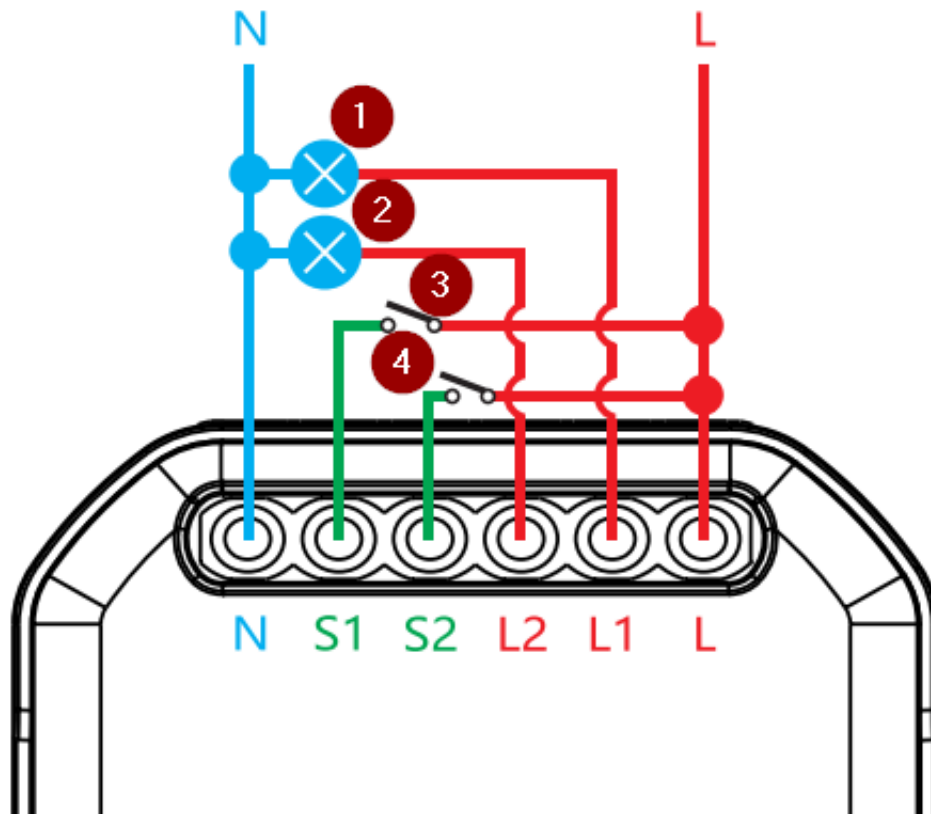
Integracja z włącznikami:

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

Zastosowanie:

- **Sterowanie oświetleniem:** doskonale sprawdza się do zarządzania oświetleniem w pomieszczeniach i na zewnątrz.
- **Automatyzacja urządzeń elektrycznych:** pozwala na kontrolę dowolnych urządzeń kompatybilnych z przekaźnikiem.
- **Rozbudowa systemów smart home:** idealny do integracji z już istniejącymi rozwiązaniami opartymi na platformie Tuya Smart.

Schemat połączenia:



1. Źródło światła nr 1 (np. żarówka)
2. Źródło światła nr 2 (np. żarówka)
3. Włącznik światła nr 1
4. Włącznik światła nr 2

L - faza, zasilenie urządzenia

L1 - faza, wyjście nr 1

L2 - faza, wyjście nr 2

N - przewód neutralny

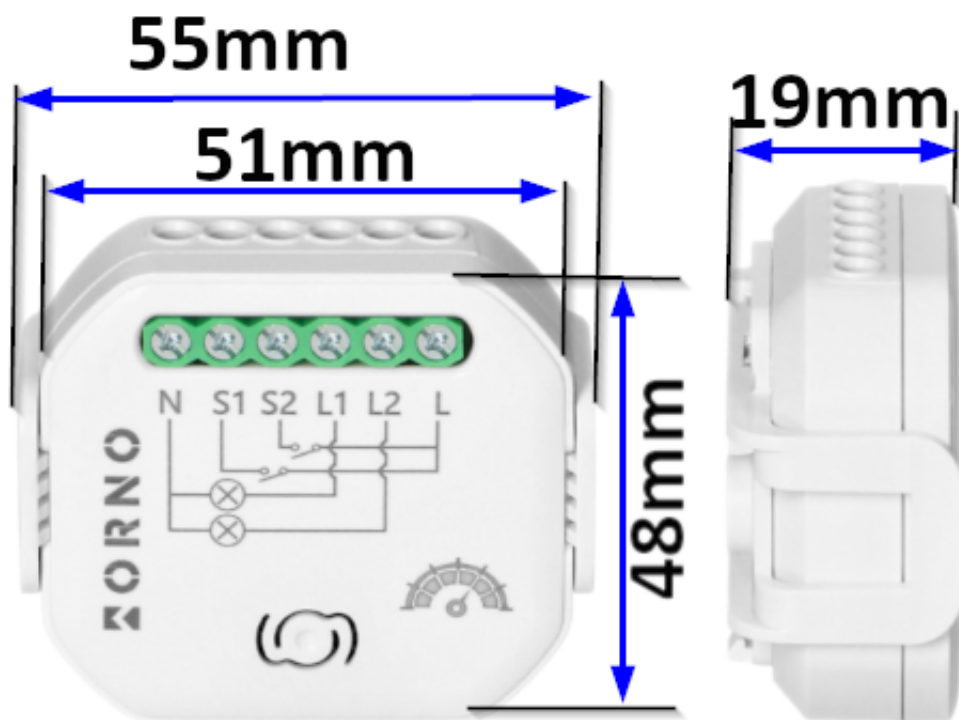
S1 - styk do podłączenia np. przycisku ściennego nr 1

S2 - styk do podłączenia np. przycisku ściennego nr 2

Specyfikacja techniczna:

- system komunikacji: bezprzewodowy
- częstotliwość sieci bezprzewodowej: 2.4GHz (802.11b/g/n)
- max. moc nadawania: <100mW EIRP
- max. prąd załączania (cos ϕ = 0,6) dla LED: 575A
- max. moc: 2300W
- max. prąd: 10A
- wbudowany ściemniacz
- liczba kanałów: 2
- liczba styków zwiernych: 2
- żywotność: 100000
- sterowanie lokalne: tak
- współpraca z WiFi (standard IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz) / Bluetooth 3.0
- materiał: tworzywo sztuczne

- montaż: podtynkowy / szyna DIN (szer. 3,1 modułu)
- 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 19 mm
- waga netto: 0,045kg



W zestawie:

- przekaźnik Orno OR-SH-17103 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.