

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-dopuszkowy-din-1-kanalowy-tuya-smart-wi-fi-or-no-or-sh-17100-p-18632.html>



## PRZEKAŹNIK DOPUSZKOWY / DIN 1-KANAŁOWY Tuya Smart Wi-Fi ORNO OR- SH-17100

Cena brutto	<b>53,09 zł</b>
Cena netto	<b>43,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22883</b>
Kod EAN	<b>5908254845055</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Przełącznik 1-kanałowy Orno OR-SH-17100** 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.
- **różne opcje montażu: podtynkowy** (pozwala na ukrycie przełącznika w puszce 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 jeden styk zwierny.

### 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:

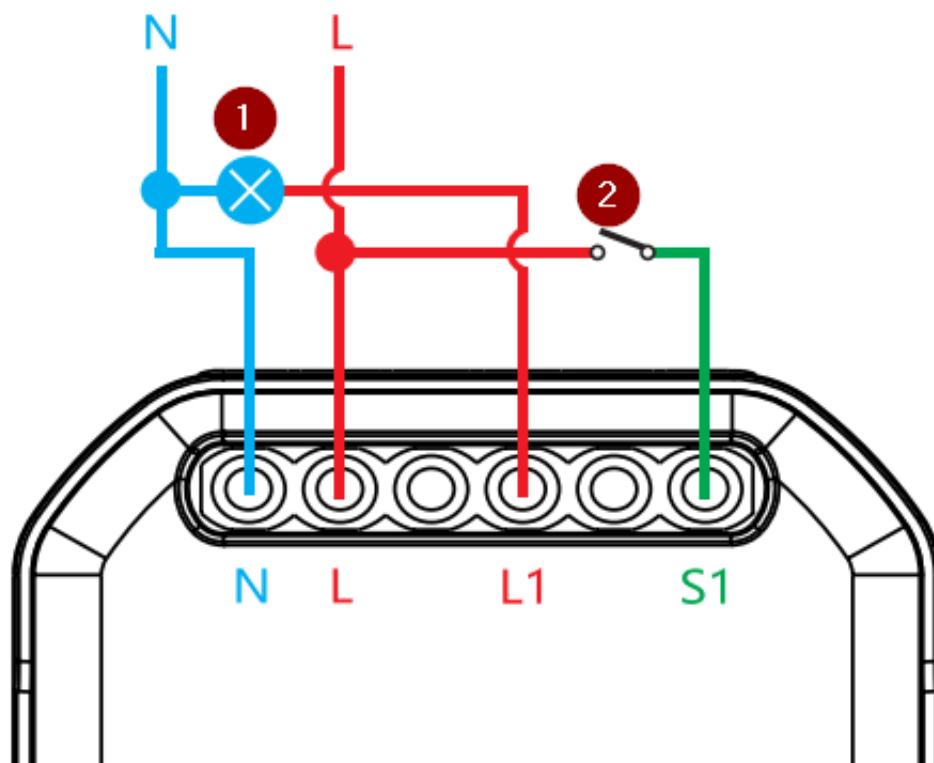
- adaptacja do istniejących włączników umożliwia rozszerzenie ich funkcji o opcje smart, co pozwala zachować dotychczasowe rozwiązania w domu.

### Zastosowanie:

- **Sterowanie oświetleniem:** doskonale sprawdza się do zarządzania oświetleniem w pomieszczeniach i na zewnątrz.

- **Automatyzacja urządzeń elektrycznych:** pozwala na kontrolę dowolnych urządzeń kompatybilnych z przełącznikiem.
- **Rozbudowa systemów smart home:** idealny do integracji z już istniejącymi rozwiązaniami opartymi na platformie Tuya Smart.

#### Schemat połączenia:



1. Źródło światła (np. żarówka)
2. Włącznik światła

L - faza, zasilenie urządzenia

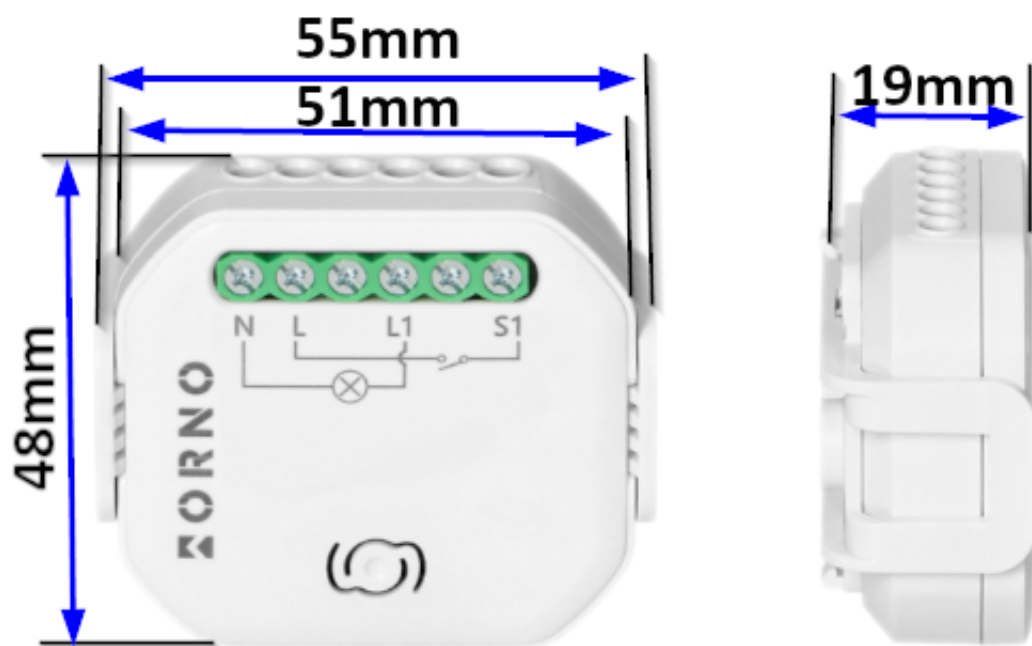
L1 - faza, wyjście

N - przewód neutralny

S1 - styk do podłączenia np. przycisku ściennego

#### Specyfikacja techniczna:

- system komunikacji: bezprzewodowy
- częstotliwość sieci bezprzewodowej: 2.4GHz (802.11b/g/n)
- max. moc nadawania: <100mW EIRP
- max. prąd załączania ( $\cos \varphi = 0,6$ ) dla LED: 575A
- max. moc: 2300W
- max. prąd: 10A
- liczba kanałów: 1
- liczba styków zwiernych: 1
- 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-17100 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.