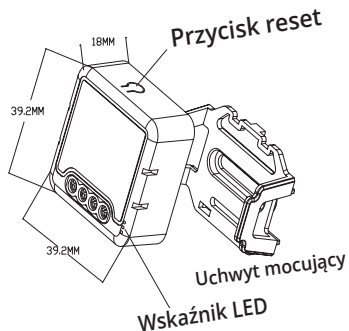


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przełącznik dopuszczowy ZigBee T261 / T262 / T263 / T264



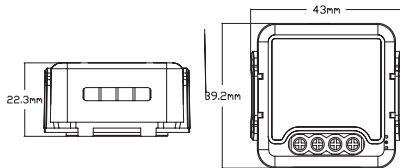
RoHS



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ produktu	Przełącznik ZigBee
Napięcie	AC100-240V 50/60Hz
Maks. obciążenie:	1 kanał: 250W, 10A 2 kanały: 2x150W, 2x5A 3 kanały: 3x150W, 3x3.3A 4 kanały: 4x150W, 4x2.5A
Częstotliwość ZigBee	2.405 GHz-2.480 GHz IEEE 802.15.4 b/g/n
Temp. robocza	-10 °C +40 °C
Protokół	ZigBee 3.0
Zasięg	<100m
Wymiary	39.2x39.2x18 mm
Stopień ochrony	IP20
Certyfikaty	CE ROHS

Wymiary z uchwytem mocującym



STEROWANIE RĘCZNE

Do urządzenia można podłączyć przełącznik, za pomocą którego można ręcznie załączać/wyłączać podłączone urządzenie.

Uwagi:

1) Prawidłowe ustawienia włączania/wyłączania (z aplikacji i z przycisku) są zapisane w pamięci urządzenia.

2) Sterowanie z aplikacji zsynchronizowane jest z przełącznikiem manualnym.

Podłączenie urządzenia:

1. Wyłącz zasilanie przed podłączeniem modułu do sieci.

2. Podłącz urządzenie zgodnie ze schematem.

3. Umieść urządzenie w puszcze.

4. Włącz zasilanie i zacznij konfigurację urządzenia.

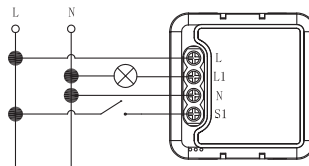
Uwaga! Trzymaj telefon w pobliżu modułu podczas konfiguracji i upewnij się, że masz przynajmniej 50% sygnału WiFi.

Schematy podłączenia

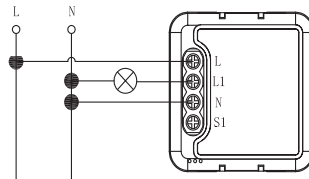
UWAGA:
PRZESTUDIJ DOKŁADNIE SCHEMAT I POSTĘPUJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.

T261 przełącznik 1 kanałowy

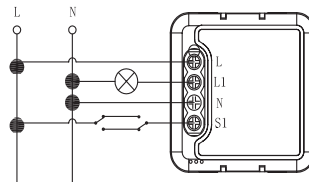
Z przełącznikiem



Brak przełącznika



Układ schodowy



MONTAŻ URZĄDZENIA

▲ **UWAGA:**

1. Montaż powinien być przeprowadzony tylko przez wykwalifikowanego elektryka.
2. Trzymaj urządzenie z dala od miejsc wilgotnych i gorących.
3. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
4. Zamontuj urządzenie z dala od możliwych źródeł zakłóceń takich jak kuchenna mikrofalowa, ponieważ może to powodować niepoprawne działanie urządzenia.
5. Ściany lub metalowe bariery mogą zaniżyć zasięg urządzenia i pogorszyć efektywność jego działania.
6. Nie demontuj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia.

Podłącz urządzenie zgodnie ze schematem, niepoprawne podłączenie, niezaizolowane końcówki przewodów, podłączenie pod napięciem może skutkować uszkodzeniem urządzenia, niepodlegającym świadczeniem gwarancyjnym.

FAQ

Q1: Co należy zrobić, jeśli nie da się skonfigurować modułu?

- a. Proszę sprawdzić, czy urządzenie jest włączone.
- b. Sprawdź, czy połączenie jest dobre.
- c. Upewnij się, że bramka ZigBee jest włączona.
- d. Upewnij się, że urządzenie zostało prawidłowo podłączone.

Q2: Jakie urządzenia mogą być podłączone do tego modułu?

Ten moduł służy głównie do sterowania oświetleniem.

Q3: Co zrobić, kiedy nie ma połączenia ZigBee?

Nadal możesz sterować urządzeniem ręcznie, za pomocą przełącznika lub lokalnie dzięki bramce ZigBee.

Q4: Co zrobić, jeśli zmieni się bramkę ZigBee?

Należy ponownie połączyć moduł w aplikacji.

Q5: Jak zresetować urządzenie?

- 1) Włącz i wyłącz urządzenie 5 razy, aż wskaźnik LED zacznie migać.
- 2) Wciśnij przycisk reset na około 10s.

Deklaracja

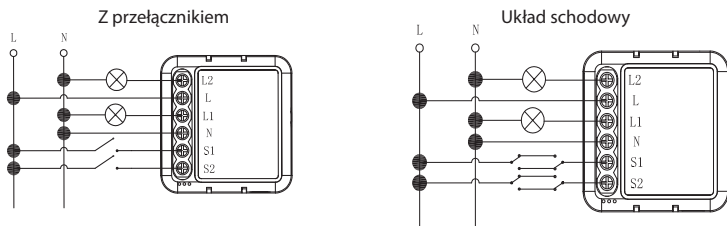
id3.pl Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie T261 / T262 / T263 / T264 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami poniżej wymienionych dyrektyw: RED(2014/53/EU), LVD (2014/35/UE), RoHS 2011/65/UE i 2015/863/UE Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.id3.pl

Wyprodukowano w P.R.C dla: id3.pl sp. z o.o.
Plac Kaszubski 8/311, 81-350 Gdynia

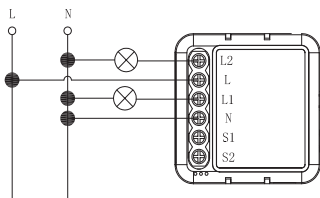


Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwiła zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

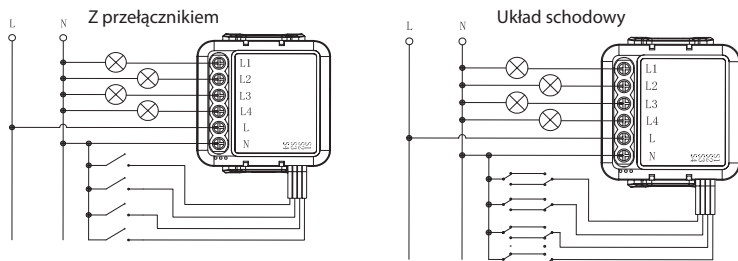
T262 przełącznik 2 kanałowy



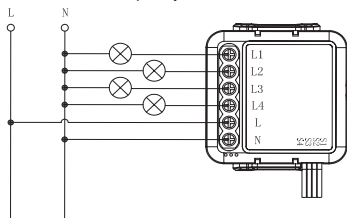
Brak przełącznika



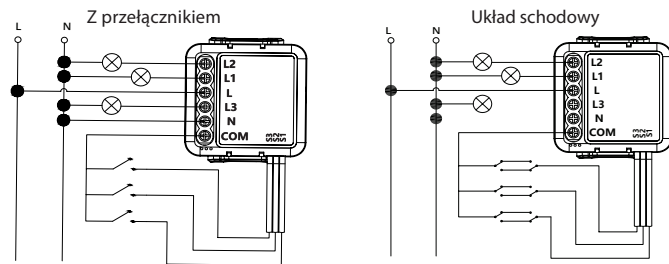
T264 przełącznik 4 kanałowy



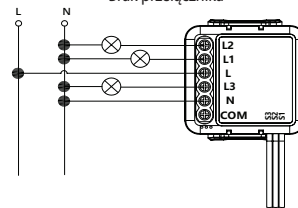
Brak przełącznika



T263 przełącznik 3 kanałowy



Brak przełącznika



1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację lub wyszukaj „Tuya Smart” na Apple Store lub Google Play.



2. Zaloguj się lub zarejestruj w aplikacji za pomocą numeru telefonu lub adresu e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany SMS lub emailem i ustaw hasło. Wybierz "Dodaj rodzinę" aby włączyć aplikację.

3. Po montażu i podłączeniu urządzenia, wciśnij przycisk resetu przez 10 sekund. Tradycyjny przełącznik przełącz 5 razy, aż dioda LED zacznie szybko migać sygnalizując gotowość do parowania.

4. Wybierz swoją bramkę ZigBee i wciśnij „+ Dodaj urządzenie podrzędne” następnie potwierdź miganie diody LED

5. Podłączenie zajmie od 10 do 120 sekund aby kompletnie sparować, w zależności od ustawień sieci.

6. Podłączonym urządzeniem możesz sterować z aplikacji w telefonie, lub podłączyć do Amazon Alexa lub Google Assistant w celu sterowania głosem lub dzielenia się dostępem z rodziną lub przyjaciółmi.

Ciesz się z korzystania z inteligentnego domu i automatyzacji urządzeń używając jedynej w swoim rodzaju aplikacji TUYA Smart.