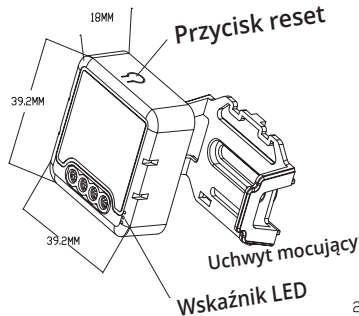


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dopuszkowy przełącznik 1,2,3 kanałowy ZigBee bez żyły N T271 / T272 / T273



RoHS



MONTAŻ URZĄDZENIA

▲ UWAGA:

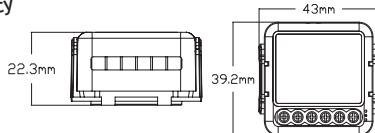
1. Montaż powinien być przeprowadzony tylko przez wykwalifikowanego elektryka.
2. Trzymaj urządzenie z dala od miejsc wilgotnych i gorących.
3. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
4. Zamontuj urządzenie z dala od możliwych źródeł zakłóceń takich jak kuchenka mikrofalowa, ponieważ może to powodować 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, niezaisolowane końcówki przewodów, podłączanie pod napięciem może skutkować uszkodzeniem urządzenia, nie podlegającym świadczeniom gwarancyjnym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ produktu	Przełącznik 1,2,3CH ZigBee bez N
Napięcie	AC100-240V 50/60Hz
Maks. obciążenie	10-100W
Częstotliwość łączności	2.412GHz-2.484GHz
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 montażowym



STEROWANIE RĘCZNE

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

Uwagi:

- 1) Ostatnie 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 sieci.

FAQ

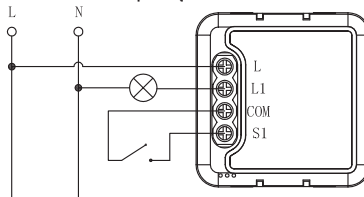
- Q1: Co należy zrobić, jeśli nie da się skonfigurować modułu?
a. Proszę sprawdzić, czy urządzenie jest włączone.
b. Sprawdź, czy połączenie jest dobre.
c. Upewnij się, że bramka ZigBee jest włączona.
d. Upewnij się, że urządzenie zostało prawidłowo podłączone.
- Q2: Jakie urządzenia mogą być podłączone 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 bramyk 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.

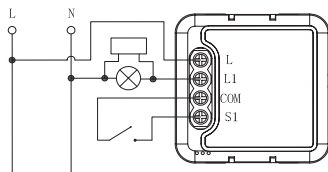
UWAGA!
PODŁĄCZ KONDENSATOR
ZGODNIE ZE SCHEMATEM - PRZY LAMPIE!

T271 przełącznik 1 kanałowy bez N

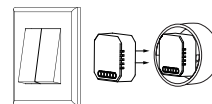
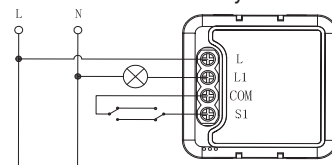
Z przełącznikiem



Brak przełącznika



Układ schodowy



Deklaracja zgodności

id3.pl sp. z o.o. oświadcza, że urządzenia T267/T268 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami poniżej wymienionych dyrektyw:
RED(2014/53/EU), LVD (2014/35/EU), RoHS 2011/65/EU i 2015/863/EU

Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.id3.pl

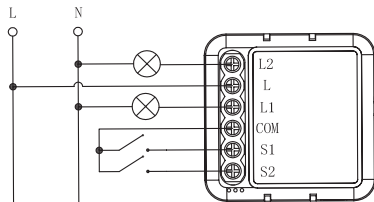
Wyprodukowano w P.R.C dla: id3.pl sp. z o.o.
Plac Kaszubski 8/311, 81-350 Gdynia



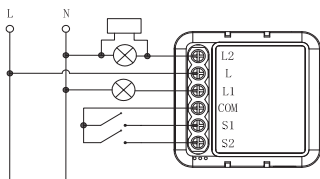
Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów 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 umożliwia 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.

T272 przełącznik 2 kanałowy bez N

Pojedynczy przełącznik

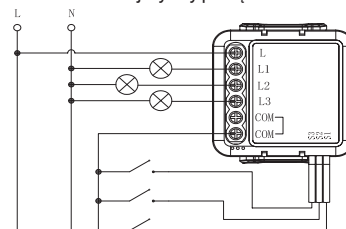


Brak przełącznika

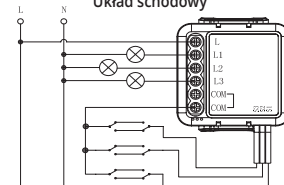


T273 przełącznik 3 kanałowy bez N

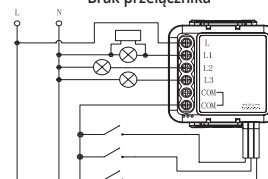
Pojedynczy przełącznik



Układ schodowy



Brak przełącznika



Instrukcja parowania

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



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.

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

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

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.

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

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