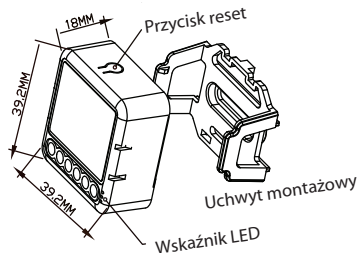


## INSTRUKCJA OBSŁUGI

OX mini przełącznik 1 obwód 16A ZigBee TUYA T260



RoHS



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ urządzenia	1 kanałowy przełącznik beznapięciowy ZigBee
Napięcie	AC 100-240 V 50/60 Hz
Maks. natężenie	LED 300 W  16 A
Częstotliwość łączności	2.405 GHz-2.480 GHz IEEE802.15.4
Temp. robocza	-10°C + 40°C
Protokół	ZigBee 3.0
Zasięg	<1.00 m
Wymiary	39.2 x 39.2 x 18 mm
Stopień ochrony	IP20
Certyfikaty	CE ROHS

## MONTAŻ URZĄDZENIA

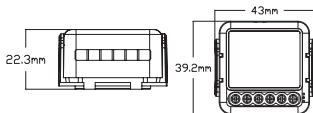
### ▲ UWAGA:

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 nieprawidłowe 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.

Przedstudies uważnie schemat podłączenia.

Podłącz urządzenie zgodnie ze schematem, nieprawidłowe podłączenie, niezaisolowane końcówki przewodów, podłączenie pod napięciem może skutkować uszkodzeniem urządzenia, nie podlegającym świadczeniem gwarancyjnym.

### Wymiary z uchwytem montażowym



## STEROWANIE RĘCZNE

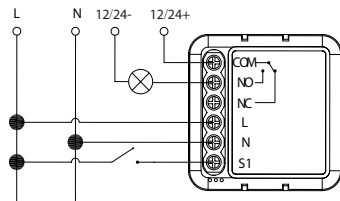
Do urządzenia można podłączyć przełącznik, za pomocą którego można ręcznie załączać/wyłączać podłączone urządzenie.

Uwagi:

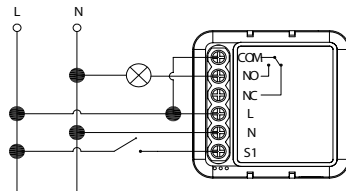
- 1) Ostatnie ustawienia włączania/wyłączania (z aplikacji i z przycisku) są zapisane w pamięci urządzenia.
  - 2) Sterowanie z aplikacji zsynchronizowane jest z przełącznikiem manualnym.
- Podłączenie urządzenia:
1. Wyłącz zasilanie przed podłączeniem modułu do sieci.
  2. Podłącz urządzenie zgodnie 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.

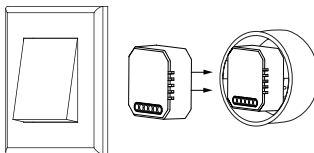
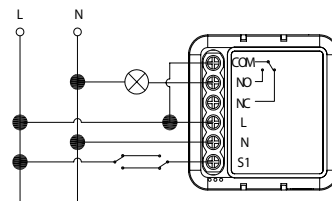
### Schemat podłączenia dla niskiego napięcia



### Schemat podłączenia dla wysokiego napięcia



### Podwójny przełącznik



## 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?

Większość urządzeń elektrycznych, które posiadasz w domu. Zaliczyć do nich można m.in. lampy, pralki, ekspresy do kawy, itd.

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 branża 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 T260 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi 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](http://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 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.

## PAROWANIE Z APLIKACJĄ TUYA



IOS / Android

1

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



2

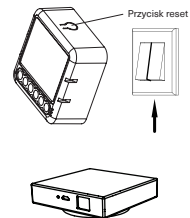
Zaloguj się lub zarejestruj w aplikacji za pomocą numeru telefonu lub adresu e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany SMS'em lub mailem i ustaw hasło. Wybierz „Dodaj rodzinę” aby włączyć aplikację.



3

Włącz panel swojej bramki ZigBee w aplikacji

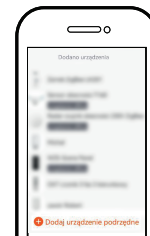
Przed połączeniem urządzenia upewnij się, że bramka ZigBee jest dodana do aplikacji i połączona z WiFi. Sprawdź, czy moduł jest w zasięgu ZigBee.



4

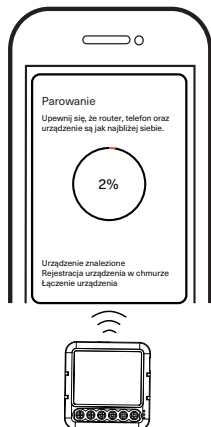
Bramka ZigBee

Po montażu i podłączeniu urządzenia, wciśnij przycisk resetu lub przełącznika przez około 10s, aż wskaźnik LED urządzenia zacznie szybko migać sygnalizując gotowość do sparowania.



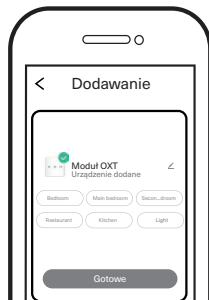
5

Wciśnij „+ dodaj urządzenie podrzędne” w panelu bramki ZigBee i postępuj zgodnie z instrukcjami z aplikacji.



6

Parowanie zajmie około 10-120 sekund w zależności od stanu połączenia.



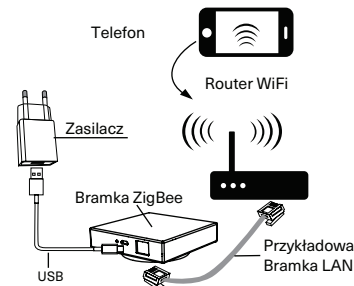
7

Parowanie skończone. Możesz sterować swoim urządzeniem za pomocą telefonu.



8

Połącz urządzenie z Amazon Alexa lub Google Assistant, aby sterować je głosem.



Telefon

Router WiFi

Zasilacz

Bramka ZigBee

USB

Przykładowa  
Bramka LAN