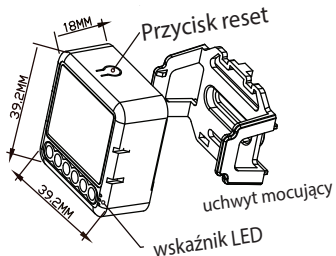


## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### OXT Mini moduł beznapięciowy ZigBee TUYA SWTZ10



RoHS



### Wyłączanie ręczne

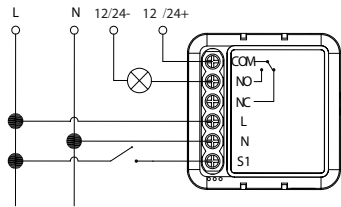
Posiada możliwość sterowania manualnego - włączania/ wyłączania

- Przelicznik włącz/ wyłącz

Uwaga:

- 1) Każda zmiana w aplikacji może nadmienić ostatnią zapisaną zmianę
- 2) Kontrola w aplikacji jest zsynchronizowana z manualnym przelicznikiem

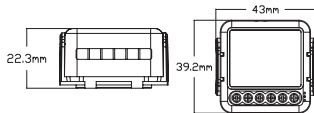
### Schemat podłączenia dla niskiego napięcia



### Dane techniczne

Typ urządzenia	1 kanałowy przelicznik beznapięciowy ZigBee
Napięcie	AC100-240V 50/60Hz
Maks natężenie	LED 250W ⚙️ 10A
Częstotliwość łączności	2.405GHz-2.480GHz
Protokół	IEEE802.15.4
Temp. robocza	-10 °C + 40 °C
Zakres łączności	Zigbee 3.0
Wymiary	<1.00m
Wymiary	39.2x39.2x18 mm
Stopień ochrony	IP20
Certyfikaty	CE ROHS

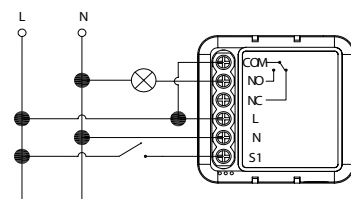
### wymiary z uchwytem montażowym



### Instrukcja podłączenia i diagramy

1. Wyłącz zasilanie prądu przed instalacją urządzenia elektrycznego.
2. Podłącz kable według schematów
3. Włóż urządzenie do puski podtynkowej
4. Włącz zasilanie i śledź instrukcję konfiguracji modułu przelicznika

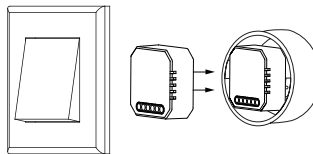
### Schemat podłączenia dla wysokiego napięcia



### Montaż urządzenia

#### Ostrzeżenie

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



### FAQ

- Q1: Co należy zrobić, jeśli nie da się skonfigurować modułu?  
a. Proszę sprawdzić, czy urządzenie jest włączone.  
b. Upewnij się, że brama ZigBee jest w zasięgu urządzenia.  
c. Sprawdź, czy połączenie jest dobre.  
d. Upewnij się, że wpisano prawidłowe hasło do Wi-Fi.  
e. Upewnij się, że urządzenie zostało prawidłowo podłączone.
- Q2: Jakie urządzenia mogą być podłączone do tego modułu WIFI?  
Większość urządzeń elektrycznych, które posiadasz w domu. Zaliczyć do nich można m.in. lampy, pralka, ekspres do kawy, itd.
- Q3: Co zrobić, kiedy nie ma połączenia WIFI?  
Nadal możesz sterować urządzeniem ręcznie, za pomocą przelicznika.
- Q4: Co zrobić, jeśli zmienisz Wi-Fi lub hasło do Wi-Fi?  
Należy ponownie połączyć moduł w aplikacji.
- Q5: Jak zresetować urządzenie?  
1) Włóż i wyłącz urządzenie 5 razy, aż wskaźnik LED zacznie migać.  
2) Wciśnij przycisk reset na około 10s.

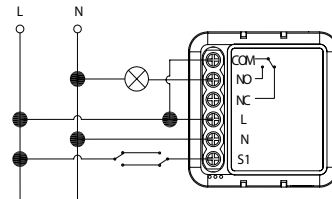
### Deklaracja

id3.pl Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie SWTZ10 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](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 dostawca, którzy udziela dodatkowych informacji.

### Podwójny przelicznik



## PAROWANIE Z APLIKACJĄ TUYA



IOS APP / Android APP

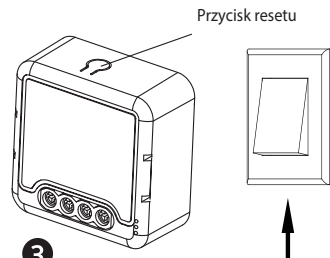
1

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



2

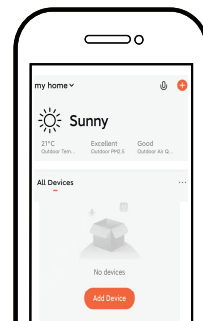
Zaloguj się lub zarejestruj w aplikacji za pomocą numeru telefonu lub adresu e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany SMS lub emailem i ustaw hasło. Wybierz „Create Family” aby włączyć aplikację.



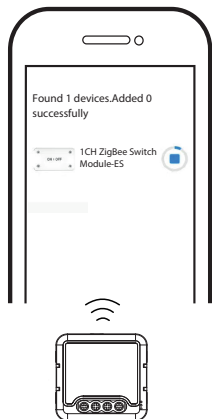
3

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

4

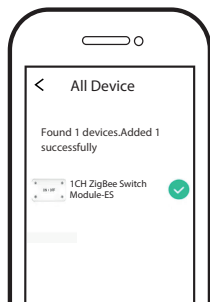


1. Wspiera multi-protokół dopasowany: ZigBee/Bluetooth.  
2. Włącz Bluetooth, wciśnij „+” i podążaj za instrukcją sparowania.



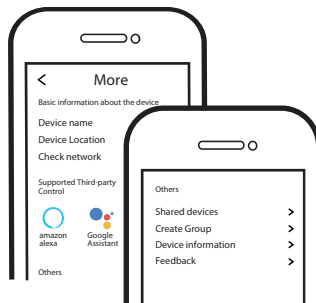
5

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



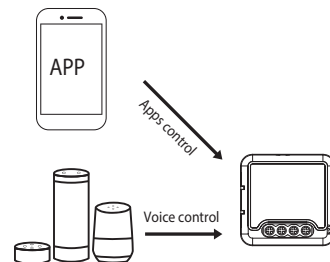
6

Podłączone urządzenie możesz sterować z aplikacji w telefonie.



7

Podłącz do Amazon Alexa lub Google Asystenta w celu sterowania głosem lub dzielenia się dostępem z rodziną lub przyjaciółmi.



8

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