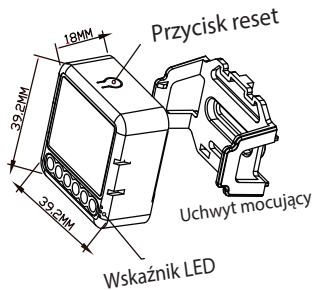


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dopuszkowy przełącznik 2-kanalowy ZigBee SWTZ22

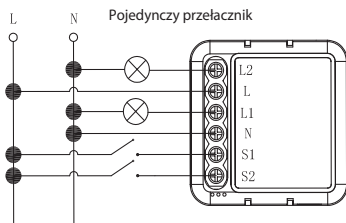


STEROWANIE RĘCZNE

Do urządzenia można podłączyć przełącznik, za pomocą którego można ręcznie sterować pracą

Uwagi:

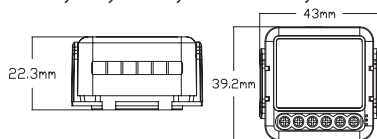
- Zarówno sterowanie z aplikacji jak i ręczne współpracują a ostatnie ustawienie zapisane jest w pamięci urządzenia.
- Sterowanie z aplikacji zsynchronizowane jest z przełącznikiem manualnym.



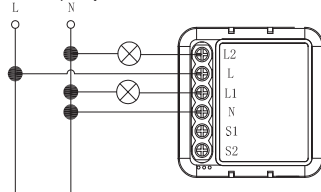
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Typ produktu | Przełącznik 2CH ZigBee |
| Napięcie | AC100-240V 50/60Hz |
| Maks. natężenie | 2x150W, 2x5A |
| Częstotliwość łączności | 2.412GHz-2.484GHz |
| Temp. robocza | -10 °C + 40 °C |
| Protokół | ZigBee 3.0 |
| Zakres łączności | <100m |
| Wymiary | 39.2x39.2x18 mm |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Certyfikaty | CE ROHS |

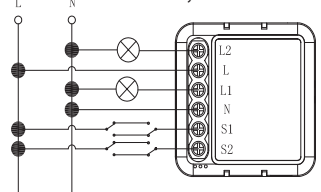
Wymiary z uchwytem montażowym



Brak przełącznika



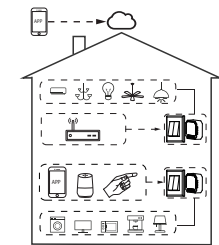
Układ schodowy



Podłączenie urządzenia

- Wyłącz zasilanie przed podłączeniem modułu do sieci.
- Podłącz urządzenie zgodnie ze schematem
- Umieść urządzenie w puszcze
- Włącz zasilanie i zacznij konfigurację urządzenia.

Zdalne sterowanie z każdego miejsca na świecie
Wszystko w jednej aplikacji



Lokalne sterowanie w domu



FAQ

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

- Proszę sprawdzić, czy urządzenie jest włączone.
- Upewnij się, że bramka ZigBee jest w zasięgu urządzenia.
- Sprawdź, czy połączenie jest dobre.
- Upewnij się, że wpisano prawidłowe hasło do Wi-Fi.
- Upewnij się, że urządzenie zostało prawidłowo podłączone.

Q2: Co zrobić, kiedy nie ma połączenia WiFi?

Nadal możesz sterować urządzeniem ręcznie, za pomocą przełącznika.

Q4: Co zrobić, jeśli zmieni się Wi-Fi lub hasło do Wi-Fi?

Należy ponownie połączyć moduł w aplikacji.

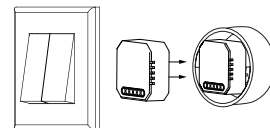
Q5: Jak zresetować urządzenie?

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

MONTAŻ URZĄDZENIA

▲ Ostrzeżenie

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



PAROWANIE Z APLIKACJĄ TUYA



IOS / Android

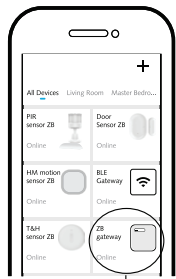
1

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



2

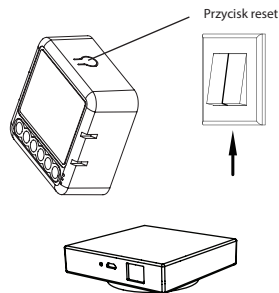
Zaloguj się lub zarejestruj w aplikacji za pomocą numeru telefonu lub adresu e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany SMS'em lub mailem i ustaw hasło. Wybierz „Create Family” aby włączyć aplikację.



3

Włącz panel swojej bramki ZigBee w aplikacji

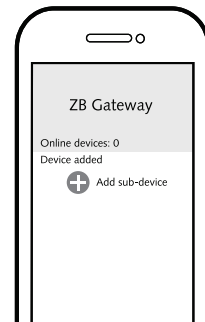
Przed połączeniem urządzenia upewnij się, że bramka ZigBee jest dodana do aplikacji i połączona z Wi-Fi. Sprawdź, czy moduł jest w zasięgu ZigBee.



4

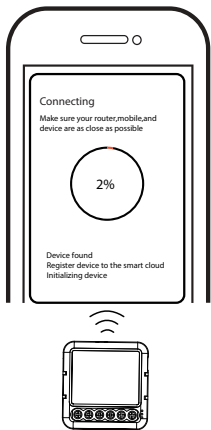
Bramka ZigBee

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



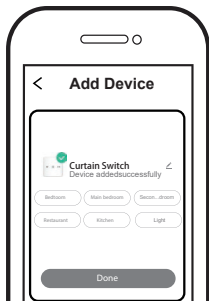
5

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



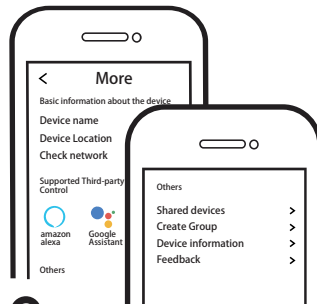
6

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



7

Parowanie skończono. Możesz sterować swoim urządzeniem za pomocą telefonu.



8

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

WYMAGANIA SYSTEMU

Router Wi-Fi
Bramka ZigBee
iPhone, iPad (iOS 7.0 lub wyżej)
lub telefon z Androidem

