

Zigbee 3.0 Gateway

Numer modelu: 7B-Box1

1. Cechy

Produkt jest zgodny ze standardowym protokołem Zigbee 3.0.

Zintegrui metody komunikacii WiFi i Zigbee, Dzieki aplikacii **Tuya Smart** użytkownik może dodać urządzenie Zigbee, sterowanie grupowe, zdalne sterowanie i sterowanie głosowe innych firm, aby sprostać inteligentnemu domowi i innym aplikaciom.



Produkt jest zgodny ze standardowym zumin 3.0 protokołem Zigbee 3.0



Kompatybilny ze wszystkimi seriami produktów Zigbee 3.0



Udostępnianie urządzenia



Tap-to-Run i automatyzacja



Ustawienie czasu



Scena wsparcia dostosowywanie



Nie przeszkadzać tryb



Kontrola aplikacii na smartfona



Obsługa sterowania głosowego innej firmy



Wsparcie dalekiego zasiegu kontrola



Biorvtm



Wspierai rvtm muzyczny



Sen / pobudka nlan



Kontrola grupy

2. Instalacja urządzenia

Zainstaluj urządzenie blisko routera WiFi.



Opis stanu wskaźnika

Stan sprzętu	Wskaźnik Zigbee (niebieski)	Wskaźnik Wi-Fi (czerwony)
Parowanie sieci Wi-Fi	WŁĄCZONE	Błyskaj szybko
Sieć Hotspot (AP)	WŁĄCZONE	Błyskaj szybko
Połączenie zakończone	WYŁĄCZONY	WŁĄCZONE
Dodaj urządzenie Zigbee	Błysk	WŁĄCZONE
Wi-Fi w trybie offline	WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY

3. Instalacja aplikacji

1. Pobierz i zainstaluj aplikację [Tuya Smart]

Wyszukaj **[Tuya Smart]** w sklepie Apple lub Google albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Kliknij przycisk "Register", aby utworzyć konto podczas korzystania z niego po raz pierwszy. Zaloguj się bezpośrednio, jeśli już masz konto.



2. Podłącz urządzenie do zasilania i upewnij się, że smartfon pomyślnie łączy się z siecią Wi-Fi.

4. Konfiguracja sieci

1. Sprawdź, czy wskaźnik WiFi miga szybko (miga 2 razy na sekundę) (wskaźnik WiFi miga szybko przy ustawieniu fabrycznym)

(Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Reset" przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi i Zigbee zgaśnie, jeśli wskaźnik nie miga szybko, wskaźnik Zigbee będzie migał szybko po ponownym uruchomieniu).



 Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk dodawania "+" w prawym górnym rogu.



- 3. Kliknij "Gateway Control" po lewej stronie i kliknij "Wireless Gateway (Zigbee)"
- Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.

<	Add Device		@ H
Electrical		Gateway	
Lighting			
Sensors	Wireless Gateway (Zigbee)	Gateway (Zigbee)	Smart Gateway Pro (Zigbee)
Large Home Ap	Multi-function	Wineless Gateway	WinetBuireless
Small Home Appliances	Gateway (Zigbee)	(BLE)	Gateway (BLE)
Kitchen Appliances	Multi-function Gateway	Socket Gateway	Multimode Gateway (BLE+Ziobee)
Exercise & Health	(BLE)		
Security & Video Sur	Gateway		
Gateway Control)	Router	
Outdoor Travel	Router		
Energy	(Gateway)	Parts	
Entertainm ent			

5. Dodaj podurządzenie Zigbee

1. Kliknij "Zigbee Gateway" na stronie głównej aplikacji.



- Kliknij przycisk "Add subdevice" i postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby uzupełnić urządzenie. (Można podłączyć maks. 50 urządzeń podrzędnych)
- Kliknij w prawym górnym rogu, aby zmienić nazwę urządzenia.

<	2
Zigbee Gateway	
Online devices: 0	
Added devices	
You haven't create any device yet. Tap 'Add' to start.	
Add subdevice	

6. Obsługuj kontrolę Amazon Alexa

Wyszukaj umiejętność "Smart Life" w aplikacji Alexa i aktywuj umiejętność.



7. Wsparcie Google Home Control

Wyszukaj umiejętność "Smart Life" w aplikacji Google Home i aktywuj umiejętność.





Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo

8. Uwaga

- Trzymaj sprzęt z dala od silnego pola magnetycznego, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość sterowania.
- Proszę nie instalować sprzętu w bezpośrednim świetle słonecznym, wilgotnym lub innym obszarze o wysokiej temperaturze, temperatura pracy wynosi -10~40°C.
- Użytkownik nieprofesjonalny nie może rozmontować urządzenia bezpośrednio, w przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.



Wyprodukowano w Chinach