

# Bramka wielomodowa (WiFi 2.4 GHz+Zigbee 3.0 + Bluetooth 5.0+siatka BLE) instrukcja

## Zawartość

---

<u>Funkcja</u> .....	2
<u>Parametr</u> .....	3
<u>Stan wskaźnika</u> .....	3
<u>Szczegóły kontroli aplikacji</u> .....	4-8
<u>Instalacja aplikacji</u> .....	4
<u>Parowanie sieci</u> .....	4-5
<u>Dodaj urządzenie podrzędne (światła)</u> .....	6-7
<u>Udostępnianie urządzenia</u> .....	8
<u>Uwaga</u> .....	9

## Funkcja

To super mini inteligentna brama z protokołem komunikacyjnym. Bramka komunikuje się z icloudem i smartfonem za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Użytkownik może przeglądać stan podłączonych urządzeń Zigbee lub BLE MESH (SIG), dodawać i resetować urządzenia, kontrolować strony trzecie i kontrolować podrzędną grupę urządzeń za pośrednictwem inteligentnej aplikacji Tuya. Ma szerokie zastosowanie w inteligentnym życiu.



Standardowy protokół Zigbee 3.0



Kontrola aplikacji inteligentnego telefonu!



Protokół BLE MESH (SIG)



Sterowanie głosem osób trzecich



Kompatybilny z Zigbee 3.0 i Produkty BLE MESH (SIG)



Pilot



Funkcja udostępniania domu



Kontrola biorytmu\*



Dotknij, aby uruchomić i automatyzacja



Rytm muzyczny



Funkcja timera



Plan snu/przebudzenia



dostosowana scena



Sterowanie podrzędną grupą urządzeń

\* **Biorytm:** naśladuj zmienność naturalnej jasności i temperatury barwowej, aby cieszyć się naturalnym oświetleniem.

# Parametr

Nr modelu: 8814429

Wejście: 5 V  1 A (typ C)

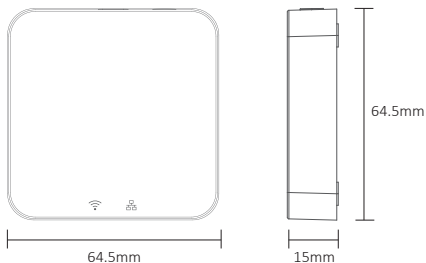
Temperatura pracy: -10~40°C

Standard bezprzewodowy: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, Zigbee 802.15.4, Bluetooth 5.0



Podłączone urządzenie (maks.): Bluetooth Mesh + BLE SIG + urządzenie Zigbee (łącznie 128 sztuk)

Obsługuje tylko 3 sztuki urządzenia do połączenia bluetooth

Odległość sterowania: 30m (wewnątrz), 100m+ (na zewnątrz)



## Stan wskaźnika

Status urządzenia	 Wskaźnik	 Wskaźnik
Parowanie z Wi-Fi	miga powoli	Na
Połączony z Wi-Fi	Na	Na
Dodaj urządzenie zigbee	Na	szybko miga
Wi-Fi w trybie offline	Wyłączony	Na

# Parowanie z siecią 5GHz jest niemożliwe

## 1). Pobierz i zainstaluj aplikację „TUYA SMART”


Szukaj **„TUYA SMART”** w sklepie Apple lub Google lub bezpośrednio zeskanuj kod QR.

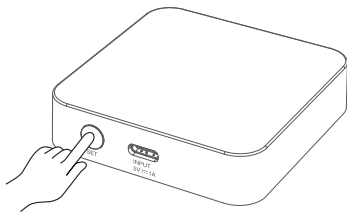
Utwórz konto, jeśli używasz po raz pierwszy.



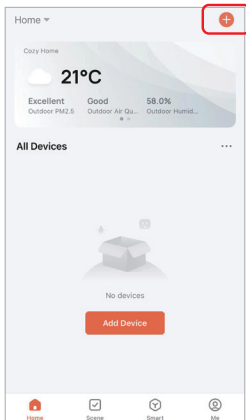
## 2). Bramka przewodowa ze źródłem zasilania, umożliwia połączenie smartfona z Wi-Fi.

## 3). Parowanie w trybie gotowości z siecią

 Wskaźnik miga powoli (1 razy w ciągu 3 sekund), naciśnij długo „SET” przez 5 sekund, jeśli wskaźnik nie miga powoli.



4). Kliknij „+” w aplikacji



5). Wybierz “Gateway Control”

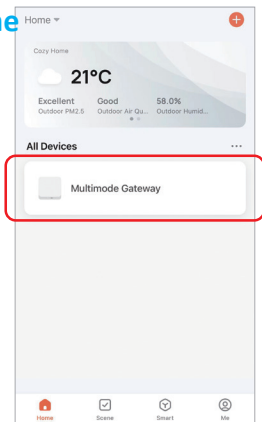
6). Dowiadywać się “Wireless Gateway (BLE)”

7). Zakończ każdy krok na podstawie instrukcji

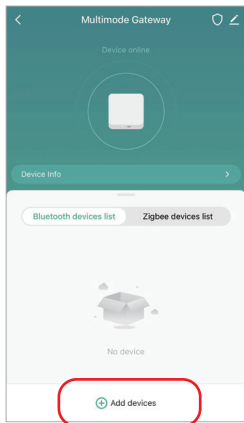


## Dodaj urządzenie podrzędne

- 1). Kliknij połączona brama, na przykład "Multimode Gateway"

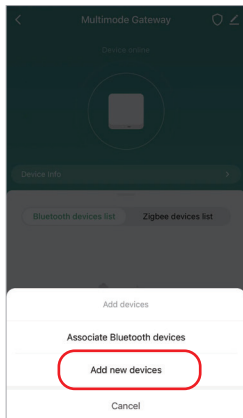


- 2). Kliknij "Add subdevice"

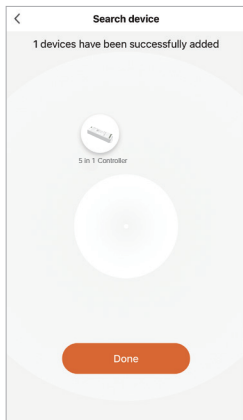


- 3). Włącz światła, aby były w stanie parowania w trybie gotowości (przejrzyj instrukcje dotyczące świateł)

4). Dowiadywać się “Add new devices”

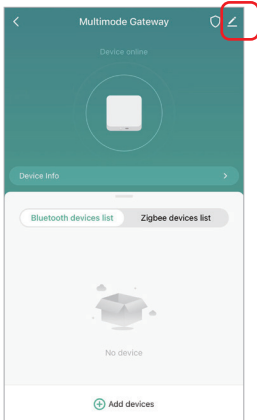


5). Urządzenia zostaną przeszukane po chwili (maksymalnie podłączonych urządzeń 128 sztuk)

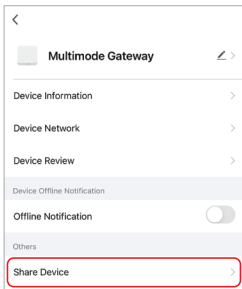


# Dzielenie mieszkania

1). Kliknij 



2). Kliknij "Share Device" żeby to skończyć



## Uwaga

1. Trzymaj się z dala od obszaru magnetycznego podczas instalacji, w przeciwnym razie wpłynie to na odległość sterowania.
2. Nie instaluj urządzenia w miejscu o silnym nasłonecznieniu, wysokiej temperaturze lub wilgotności, temperatura pracy to  $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$ .
3. Nie demontuj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem lub urządzenie jest po prostu uszkodzone.

