

Zigbee 3.0 Wired Gateway

Numero di modello: 7B-Box2

1. Caratteristiche

Il prodotto segue il protocollo standard di Zigbee 3.0.

Il dispositivo Zigbee si connette alla rete basata su questo gateway e comunica con un altro dispositivo. Il gateway Zigbee si collega al router tramite cavo di rete per ottenere la comunicazione tra icloud e l'app per smartphone. Attraverso l'app [Tuya Smart], l'utente può aggiungere dispositivo zigbee, controllo di gruppo, telecomando, controllo vocale di terze parti e illuminazione ambientale intelligente.



Il prodotto segue il protocollo zum standard Zigbee 3.0



Compatibile con tutte le serie di prodotti Zigbee 3.0



Condivisione del dispositivo



Tocca per correre e automazione



Impostazione del tempo



Scena di supporto personalizzazione



Modalità Non disturbare



Controllo tramite app per smartphone



Supporta il controllo vocale di terze parti



Supporto a lungo raggio controllo



Bioritmo



Supporta il ritmo della musica



Piano di sonno / sveglia



Controllo di gruppo

2. Installazione del dispositivo

Collegare il gateway con l'alimentazione e stabilire la connessione con il router di casa.



Descrizione dello stato dell'indicatore

Stato dell'attrezzatura	뭄 Indicatore	Indicatore
Rete di abbinamento	Sempre acceso	Sempre acceso
Collegato correttamente	SPENTO	Sempre acceso
Aggiungi il dispositivo zigbee alla rete	Lampeggiante	Sempre acceso
Disconnessione dalla rete	SPENTO	SPENTO

3. Installazione dell'APP

1. Scarica e installa l'app [Tuya Smart]

Cerca **[Tuya Smart]** in Apple o Google Store o scansiona seguendo il codice QR per scaricare e installare l'app.

Fare clic sul pulsante " Register " per creare account durante l'utilizzo per la prima volta, Accedi direttamente se avevi già un account.



2. Smartphone connesso al router wifi di casa (Nota: assicurati che smartphone e gateway siano nella stessa rete)

4. Configurazione di rete

- 1. Collegare il gateway all'alimentazione e stabilire la connessione con il router di casa.
- 2. Assicurarsi che due indicatori siano sempre accesi.

(Premere a lungo il pulsante "Reset" per 5 secondi se due indicatori non sono sempre accesi).



- 3. Apri la home page dell'app e fai clic sul pulsante Aggiungi "+" nell'angolo in alto a destra.
- Fare clic su "Gateway Control" sul lato sinistro della pagina e fare clic su "Gateway (Zigbee)"
- 5. Segui le istruzioni dell'app per completare la configurazione.

Home 👻			•		
Cozy Home					
21	°C				
Excellent Outdoor PM2.5	Good Outdoor Air Qu. e e	58.0% Outdoor Humid			
All Devices					
No devices					
Add Device					
Home	Scene	Smart	(Q) Me		

<	Add	Add Device	
Electrical		Gateway	
Lighting			
Sensors	Wireless Gateway (Zigbee)	Gateway (Zigbee)	Smart Gateway Pro (Zigbee)
Large Home Ap		Window Coloma	Minuthalan
Small Home Appliances	Gateway (Zigbee)	(BLE)	Gateway (BLE)
Kitchen Appliances	Multi-function	Socket Gateway	Multimode Gateway
Exercise & Health	(BLE)		
Security & Video Sur	Gateway		
Gateway Control)	Router	
Outdoor Travel	Router		
Energy	(//	Parts	
Entertainm ent			

5. Aggiungi il sottodispositivo Zigbee

- 1. Fai clic su "Zigbee Wired Gateway" nella home page dell'app.
- Fare clic sul pulsante "Add subdevice" e seguire le istruzioni dell'app per completare il dispositivo.
- 3. Fare clic su Z nell'angolo in alto a destra per modificare il nome del dispositivo.



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

6. Supporta Amazon Alexa Control

Cerca l'abilità "Smart Life" nell'app Alexa e attiva l'abilità.



7. Supporta Google Home Control

Cerca l'abilità "Smart Life" nell'app Google Home e attiva l'abilità.





Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video

8. Attenzione

- 1. Tenere l'attrezzatura lontana da un forte campo magnetico, altrimenti influirà seriamente sulla distanza di controllo.
- Si prega di non installare l'apparecchiatura alla luce diretta del sole, umida o in altre aree ad alta temperatura, la temperatura di lavoro è -10~40°C.
- Gli utenti non professionisti non possono smontare direttamente il dispositivo, altrimenti il dispositivo potrebbe essere danneggiato.



Fatto in Cina