

# **Zigbee 3.0 Gateway**

Número de modelo: 7B-Box1

# 1. Características

El producto sigue el protocolo estándar de Zigbee 3.0.

Integre los métodos de comunicación WiFi y Zigbee. A través de la aplicación Tuva Smart. el usuario puede agregar un dispositivo Zigbee, control de grupo, control remoto y control de voz de terceros para cumplir con el hogar inteligente y otras aplicaciones.



El producto sigue el protocolo zwww.30 estándar Zigbee 3.0



Compatible con todas las series de productos Zigbee 3.0



Compartir dispositivo



Tap-to-Run y automatización



Aiuste de tiempo



Escena de apovo personalización



Modo no molestar

ontrol de la aplicación e teléfono inteligente



Admite control de voz de terceros



Soporte de largo alcance control



Biorritmo



Apovar el ritmo de la música



Plan de sueño / despertar





Control de grupo

## 2. Instalación del dispositivo

Instale el dispositivo cerca del enrutador WiFi.



#### Descripción del estado del indicador

Estado del equipo	Indicador Zigbee (Azul)	Indicador WiFi (Rojo)
Emparejamiento de red WiFi	EN	Parpadeo rápido
Red de punto de acceso (AP)	EN	Parpadeo rápido
Conexión completada	APAGADO	EN
Agregar dispositivo Zigbee	Destello	EN
Wi-Fi fuera de línea	APAGADO	APAGADO

# 3. Instalación de la aplicación

#### 1. Descargue e instale la APLICACIÓN [Tuya Smart]

Busque en Apple o Google Store **[Tuya Smart]** o escanee código bidimensional para descargar e instalar la aplicación.

La primera vez que lo use, haga clic en el botón "Register" para crear una cuenta. Si ya tiene una cuenta, inicie sesión directamente.



 Conecte el dispositivo con la fuente de alimentación y asegúrese de que el teléfono inteligente se conecte a la red WiFi correctamente.

## 4. Configuración de red

1. Confirme que el indicador WiFi parpadea rápidamente (parpadea 2 veces por segundo) (el indicador WiFi parpadea rápidamente en la configuración de fábrica)

Presione prolongadamente el botón "Reset" durante 5 segundos hasta que el indicador WiFi y Zigbee se apaguen si el indicador no parpadea rápidamente, el indicador Zigbee parpadeará rápidamente después de reiniciar).



 Abra la página de inicio de la APLICACIÓN y haga clic en el botón Agregar "+" en la esquina superior derecha.



- Haga clic en "Gateway Control" en el lado izquierdo de la página y haga clic en "Wireless Gateway (Zigbee)"
- Siga las instrucciones de la APLICACIÓN para completar la configuración.

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

#### 5. Agregue el subdispositivo Zigbee

1. Haga clic en "Zigbee Gateway" en la página de inicio de la aplicación.

Home -

Added device

Outdoo	r PM2.5	Outdoor Air Q	u Outdoor Hu	mid	
All Devi	ces				
	Zigb	ee Gateway			
0		<ul> <li>✓</li> </ul>	$\odot$	0	

- Haga clic en el botón "Add subdevice" y siga las instrucciones de la aplicación para completar el dispositivo. (Se pueden conectar un máximo de 50 subdispositivos)
- Haga clic en en la esquina superior derecha para modificar el nombre del dispositivo.

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

#### 6. Compatible con el Control de Amazon Alexa

Busque la habilidad "Smart Life" en la aplicación Alexa y actívela.



#### 7. Admite Control de inicio de Google

Busque la habilidad "Smart Life" en la aplicación Google Home y actívela.





Escanear el código QR para ver instrucciones en video

#### 8. Atención

- 1. Mantenga el equipo alejado del campo magnético fuerte, de lo contrario, afectará seriamente la distancia de control.
- Por favor, no instale el equipo bajo la luz solar directa, húmedo u otra área de alta temperatura, la temperatura de trabajo es de -10~40°C.
- El usuario no profesional no puede desmontar el dispositivo directamente, de lo contrario, el dispositivo podría dañarse.



Hecho en China