

Pasarela multimodo (Zigbee 3.0 + BLE Mesh) instrucción

Contenido

<u>Rasgo</u>	2
<u>Parámetro</u>	3
<u>Estado del indicador</u>	3
<u>Detalles del control de la aplicación</u>	4-8
<u>instalación de la aplicación</u>	4
<u>Red de emparejamiento</u>	4-5
<u>Añadir subdispositivo (luces)</u>	6-7
<u>Compartir dispositivo</u>	8
<u>Atención</u>	9

Rasgo

Es una puerta de enlace súper mini inteligente con protocolo de comunicación múltiple. La puerta de enlace se comunica con iCloud y el teléfono inteligente a través de la red Wi-Fi. El usuario puede revisar el estado de los dispositivos Zigbee o BLE MESH (SIG) conectados, agregar y restablecer dispositivos, control de terceros y control de grupo de subdispositivos a través de la aplicación inteligente Tuya. Tiene una amplia aplicación para la vida inteligente.



Protocolo estándar Zigbee 3.0



Control de aplicaciones de teléfonos inteligentes



Protocolo BLE MESH (SIG)



Control de voz de terceros



Compatible con Zigbee 3.0 y Productos BLE MESH (SIG)



Control remoto



Función para compartir en casa



Control de biorritmo*



Tocar para ejecutar y automatización



Ritmo musical



Función de temporizador



Plan de sueño/vigilia



escena personalizada



Control de grupo de subdispositivos

* **Biorritmo:** imita la variación del brillo natural y la temperatura del color, nos hace disfrutar de la función de iluminación natural.

Parámetro

Número de modelo: ZB-Box3

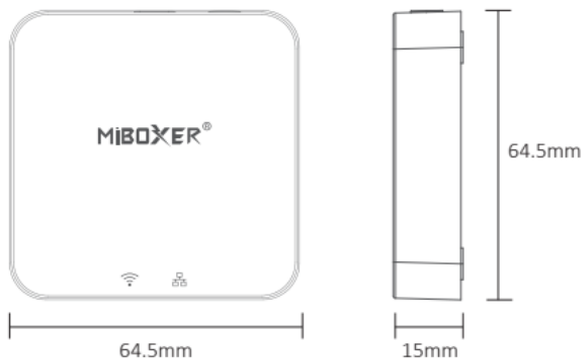
Aporte: 5V  1A (Tipo-C)

Temperatura de trabajo: -10~40°C

Estándar inalámbrico: WiFi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, Zigbee 802.15.4, Bluetooth 5.0

Dispositivo conectado (Máx.): Bluetooth Mesh + BLE SIG+Dispositivo Zigbee (128 piezas en total),
solo admite dispositivos de 3 piezas para una sola conexión bluetooth

Distancia de control: 30 m (interior), 100 m+ (exterior)



Estado del indicador

Estado del dispositivo	 Indicador	 Indicador
Emparejamiento con Wi-Fi	parpadear lentamente	En
Conectado con Wi-Fi	En	En
Agregar dispositivo zigbee	En	parpadear rápidamente
Wi-Fi fuera de línea	Apagada	En

Emparejamiento con red (el enrutador 5G es inútil)

1). Descarga e instala la APLICACIÓN "TUYA SMART"

Busque "TUYA SMART" en la tienda de Apple o Google, o escanee el código QR directamente.
Cree una cuenta si la usa por primera vez.



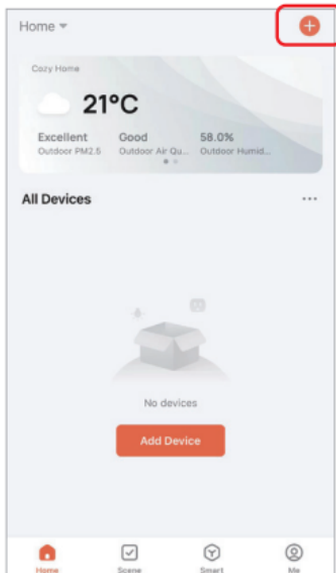
2). Puerta de enlace con cable con fuente de alimentación, permite que el teléfono inteligente se conecte con WiFi.

3). Emparejamiento en espera con la red

 El indicador parpadea lentamente (1 vez en 3 segundos), mantenga presionado "SET" durante 5 segundos si el indicador no parpadea lentamente.



4). Haga clic en "+" en la aplicación



5). Seleccione "Gateway Control"

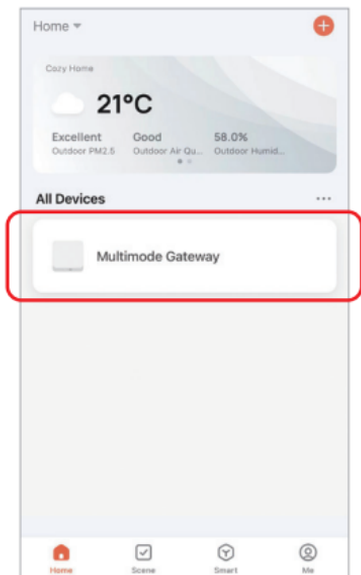
6). Averigüe "Wireless Gateway (BLE)"

7). Termina cada paso según las instrucciones.

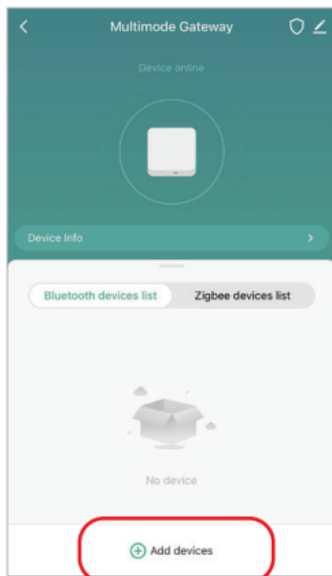


Añadir subdispositivo

- 1). Haga clic en la puerta de enlace conectada, por ejemplo, "Multimode Gateway"

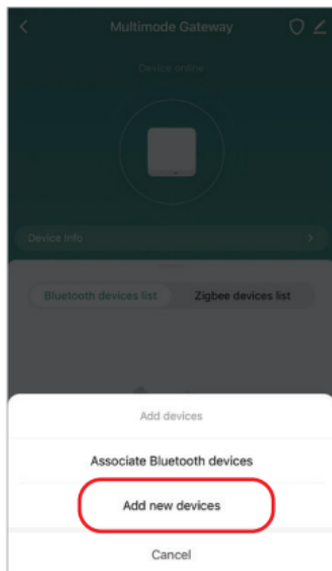


- 2). Haga clic en "Add subdevice"

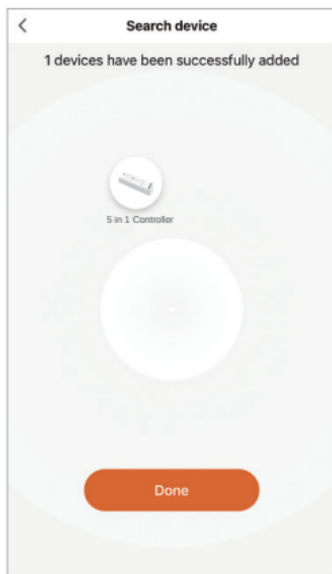


- 3). Permitir que las luces estén en estado de emparejamiento en espera (revisar las instrucciones de las luces)

4). Averigüe "Add new devices"

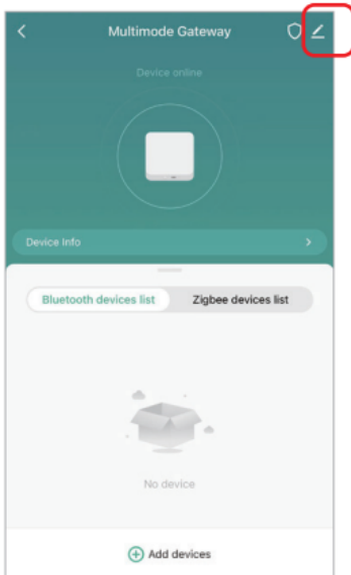


5). Los dispositivos se buscarán después de un tiempo (máx. 128 dispositivos conectados)

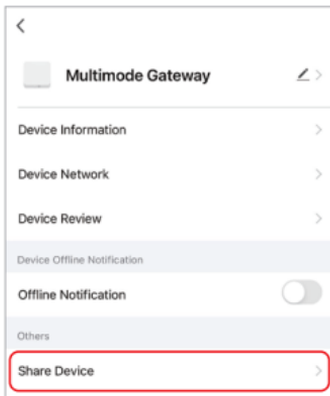


Compartir el hogar

1). Hacer clic 



2). Haga clic en "Share Device" para finalizarlo



Atención

1. Manténgase alejado del área magnética mientras realiza la instalación, o afectará la distancia de control.
2. No instale el dispositivo en un lugar donde haya mucha luz solar, alta temperatura o humedad, la temperatura de trabajo es de -10~40°C.
3. No desmonte el dispositivo si no es un experto o si el dispositivo está dañado simplemente.



Escanee el código QR o revise el video desde el siguiente enlace

https://miboxer.com/light/video/zigbee_bue.html



Made in China