

**MiBOXER**<sup>®</sup> | **Mi·Light**  
Subordinate New Brand

Control remoto RGB + CCT (Zigbee 3.0)

No de modelo: FUT089Z

# 1. Características

Este artículo está fabricado con el protocolo estándar zigbee 3.0 con bajo consumo, gran capacidad para configurar Internet y antiinterferencias. Puede controlar el encendido / apagado, el color RGB, la temperatura del color, la saturación y el brillo de las luces zigbee 3.0. Un dispositivo remoto puede controlar un máximo de 25 luces.



Protocolo estándar Zigbee 3.0



Compatible con todas las luces zigbee 3.0



7 zonas pueden dividir las luces en diferentes combinaciones fácilmente



16 millones de colores para elegir



Temperatura de color ajustable



Brillo / saturación tenue



Soporte remoto agregado a la puerta de enlace zigbee 3.0  
Puede realizar la aplicación y el control remoto de las luces



Cada zona puede mantener un color favorito, haga doble clic en la tecla de la zona " I " para obtenerlo (es necesario agregar el control remoto a la puerta de enlace zigbee y configurarlo mediante la aplicación)

## 2. Parámetros

No de modelo: FUT089Z

Voltaje de trabajo: 3V (AAA \* 2PCS)

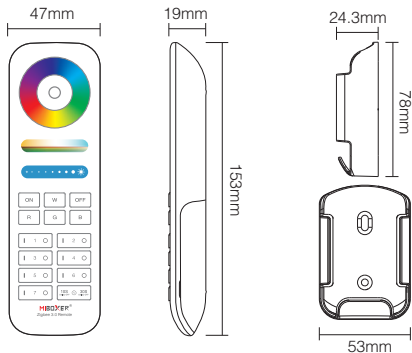
Potencia de transmisión: 10dBm

Consumo de energía en espera: 20 $\mu$ A

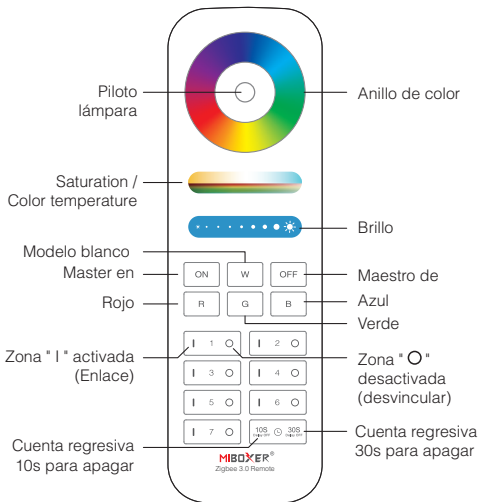
Máximo de luces controlables: 25 piezas

Distancia de control: 100 m (área abierta)

Temperatura de trabajo: -10 ~ 40 ° C



### 3. Función



**Atención:** Cambie la batería si el indicador parpadea con frecuencia con un porcentaje bajo.



Toque el anillo de color para cambiar los colores.



En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color;  
En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.



Slide Deslice el control deslizante de brillo para ajustar el brillo.



Cambiar al modelo de color blanco.



Maestro encendido, encienda todas las luces que se habían vinculado.



Maestro apagado, apague todas las luces que se habían vinculado.

## 4. Enlazar y desvincular (no agregado a la puerta de enlace)

### Instrucción de emparejamiento

1. Conecte la luz con la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que la luz esté siempre encendida (espere 5 segundos para apagar la luz y volver a encenderla si la luz está en un ambiente de respiración)
3. Mantenga presionado el botón "I" en la zona de 3 segundos hasta que la lámpara piloto del control remoto parpadee lentamente.
4. Haga el control remoto con luces de cerca (dentro de 1 m).  
El emparejamiento se realiza si la luz respira 3 veces.

### Instrucción de desemparejar

1. Conecte la luz con la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que la luz esté siempre encendida.
3. Mantenga pulsado el botón de zona "O" con 3 segundos hasta que el indicador de flash remoto rápidamente
4. Haga el control remoto con luces de cerca (dentro de 1 m).
5. El desarmado se realiza si la luz respira 3 veces.

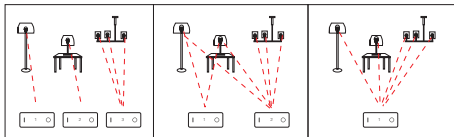
## Atención

1. **Repita la vinculación si el dispositivo no se vincula correctamente después de que el indicador parpadee durante 20 segundos.**
2. El control remoto solo emparejará o desacoplará con una luz a la vez, coincidirá o desacoplará con la luz más cercana.
3. **Control remoto no agregado a la puerta de enlace:** Una luz solo está controlada por un control remoto.
4. **Control remoto y luz agregados en la misma puerta de enlace:** Una luz puede ser controlada por muchos controles remotos.

Remoto	Luz
El control remoto no se empareja con la puerta de enlace zigbee	Soporte de luz de partido y desconexión
El control remoto emparejado con la puerta de enlace Zigbee	Solo admite luz de coincidencia y desconexión que se conecta con la misma puerta de enlace

## 5. Control de zona

Es flexible para crear diferentes zonas. Cada zona máxima se conecta con 25 luces. Una conexión de soporte remoto con 25 luces. Una luz puede ser controlada por el mismo control remoto desde diferentes zonas.

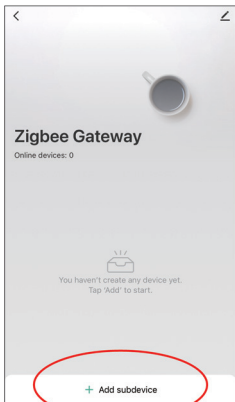
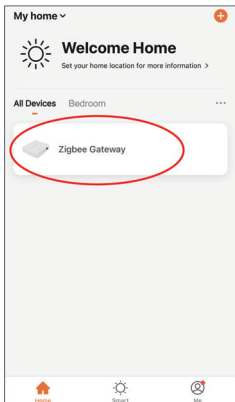


## 6. Añadir control remoto a la puerta de enlace zigbee 3.0

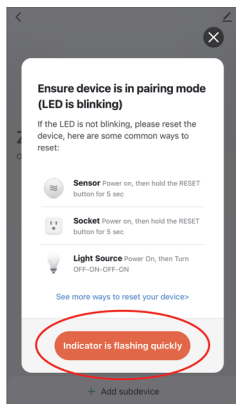
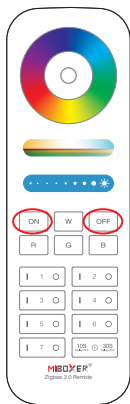
Las luces Zigbee se pueden controlar por control remoto, la aplicación o la voz de un tercero al mismo tiempo

### Método:

1. La aplicación " MiBoxer Smart " ya agregó la puerta de enlace.
2. Haga clic en " zigbee gateway " en la interfaz " Inicio " e ingrese.
3. Añadir subdispositivo.

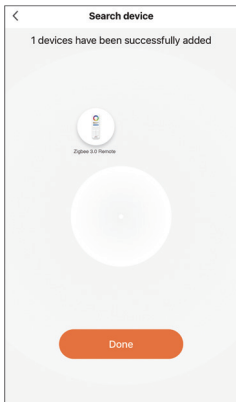


- Presione el botón " ON " y " OFF " 5 segundos al mismo tiempo hasta que el indicador del control remoto parpadee una vez con un segundo.
- Haga clic en " El indicador parpadea rápidamente "





6. Haga clic en "Listo", el control remoto se agregó a la puerta de enlace con éxito

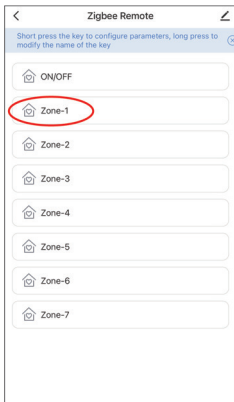
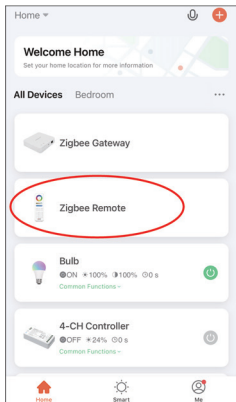


## 7. Match y mismatch luz

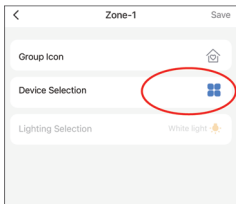
### (Remoto ya agregado a la puerta de enlace)

1. La aplicación "MiBoxer Smart" ya agregó la puerta de enlace zigbee 3.0 y algunas luces conectadas a la puerta de enlace zigbee (lea las instrucciones para las luces zigbee y descubra la solución para emparejar y desacoplar).
2. Seleccione "Zigbee Remote" y entre.
3. Seleccione la zona que debe coincidir o disociar (por ejemplo, zona-1)

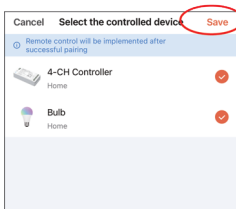
**Atención: "ON / OFF" debe coincidir o desconectar manualmente**



4. Haga clic en "Selección de dispositivo"



5. Haga clic en seleccionar el dispositivo controlado y "Guardar"

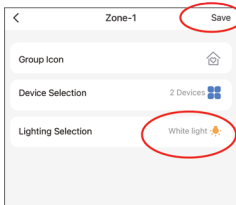


6. Instrucción "Selección de iluminación":

a). Seleccione el color o la escena que desee, haga clic en "Guardar".

b). Haga doble clic en "I" en el control remoto para cambiar rápidamente la luz al color de su elección.

7. Configure completado y haga clic en "Guardar".



## 8. Atención

1. Cambie la batería si el indicador del control remoto parpadea con frecuencia mientras lo usa. No use la batería de mala calidad, de lo contrario, la batería se derramará fácilmente y se romperá el control remoto
2. No lo use en aplicaciones húmedas, de alta temperatura, polvorientas o de alto voltaje, ya que este modelo es una electrónica precisa. Sugerimos mantenerlo en interiores, seco y sin electricidad estática.
3. Por favor, manténgase alejado de metales anchos y campos magnéticos altos, de lo contrario, afectará la distancia de transmisión.



Hecho en China