

2 cables 2 en 1 controlador LED (2.4g)

Manual de instrucciones

Contenido

<u>Características del producto</u>	2
<u>Configurar el modo de salida</u>	3
<u>Conectar diagrama</u>	3
<u>2.4G Instrucción de control remoto de RF</u>	4-6
<u>Instrucciones de Vincular / desvincular</u>	4
<u>Compatible con remoto</u>	5
<u>Transmisión automática</u>	5
<u>Cambio de frecuencia PWM</u>	5
<u>El modo "No molestar" se activa y se apaga</u>	6
<u>Empujar atenuado</u>	6
<u>Atención</u>	7

Características del producto

El producto adopta la tecnología inalámbrica de 2.4GHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal larga y fuerte anti-interferencia, etc. El producto tiene una función de transmisión automática. Ampliamente utilizado en el control de la iluminación del hotel y la iluminación del hogar.



Temperatura del color ajustable



Brillo tenue



2.4G Tecnología de transmisión inalámbrica RF



Distancia de control remoto 30m



Transmisión automática



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)



Admite control de voz de terceros
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)

Configurar el modo de salida

Configure el modo de salida correcto según la característica de las luces
Método de configuración: presione el botón "SET" continuamente para cambiar el modo de salida (atención: se iniciará sin funcionar en 3 segundos)

Hoja de modo de salida (confirmar el modo de salida según el color del indicador)

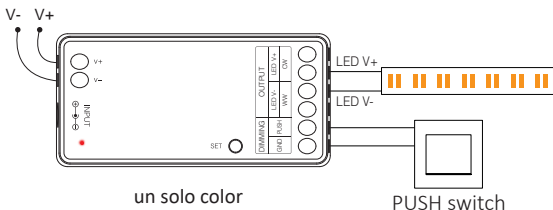
Color indicador	Luz blanca	Luz amarilla
Producción	un solo color	blanco doble

Conectarse al diagrama de tira LED

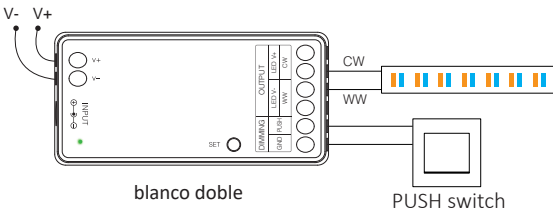


El voltaje de entrada del controlador debe estar de acuerdo con el voltaje requerido de las tiras LED.

Input: DC12V~48V

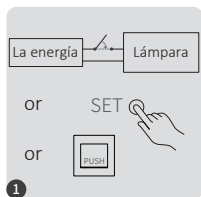


Input: DC12V~48V



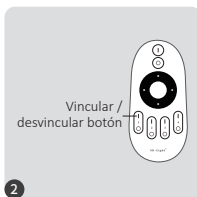
2.4G Instrucción de control remoto de RF

1). Instrucciones de código de enlace



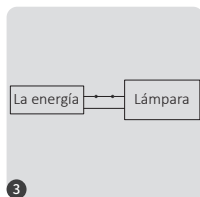
1

Apague 10 segundos y encienda nuevamente o presione breve "SET" una vez o encender la luz a través del interruptor de empuje.



2

Presione brevemente el botón " I " 3 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



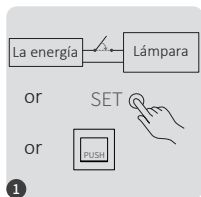
3

Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la vinculación se realizó correctamente.



La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

2). Instrucciones para desvincular el código



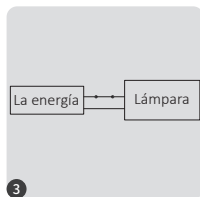
1

Apague 10 segundos y encienda nuevamente o presione breve "SET" una vez o encender la luz a través del interruptor de empuje.



2

Presione brevemente el botón " I " 5 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



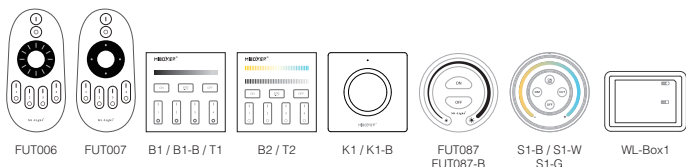
3

Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara no se ha vinculado y no es necesario desvincularlo)

3). Compatible con estos controles remotos de 2.4G RF (Comprado por separado)



4). Transmisión automática (solo para control remoto)

Una luz puede transmitir las señales del control remoto a otra luz dentro de los 30 m, siempre que haya una luz dentro de los 30 m, la distancia del control remoto puede ser ilimitada



5). PWM Alta frecuencia / conmutación de baja frecuencia (solo para control remoto)

Cambiar a alta frecuencia (16 KHz):

Presione el botón "OFF" 1 vez en tres segundos y presione el botón "ON" 5 veces, activado con éxito una vez que la luz LED parpadea 2 veces rápidamente.

Cambiar a baja frecuencia (250Hz):

Presione el botón "ON" 1 vez en tres segundos y presione el botón "OFF" 5 veces, activado con éxito una vez que la luz LED parpadea 2 veces lentamente.

6). El modo " No molestar " se activa y se apaga (activado por defecto)

Encienda "No molestar" (uso amplio en el área que tiene cortes de energía con frecuencia para ahorrar energía)

2.4G RF Remoto encender y apagar instrucciones

Encienda el modo " No molestar ":

Presione el botón "OFF" tres veces en tres segundos y presione el botón "ON" tres veces, Activado con éxito una vez que la luz LED parpadea cuatro veces rápidamente.

Atención: el modo No molestar está activado

1. Cuando la luz está apagada (por ejemplo: use la aplicación o el control remoto para apagar la luz)

La luz está en estado APAGADO una vez que apaga la alimentación y la vuelve a encender. **(El usuario debe apagar y encender la alimentación dos veces para activar la luz o usar la aplicación / remoto para activar la luz)**

2. Cuando la luz está encendida

La luz está en estado ENCENDIDO una vez que apaga y enciende la alimentación una vez.

Desactiva "No molestar"

Presione el botón "ON" tres veces en tres segundos y presione el botón "OFF" tres veces, cerrado con éxito una vez que la luz LED parpadee cuatro veces lentamente.

Atención: la luz estará siempre en estado "ON" si enciende y apaga la alimentación una vez que el usuario cerró el modo " No molestar ".

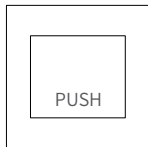
Empujar atenuado

Interruptor de "presionar" corto:

Encender/apagar la luz

Long Presione el interruptor "Push":

- Brillo de atenuación sin pasos.
- Presione mucho tiempo y suelte su dedo, luego repita pensado largo para aumentar o disminuir el brillo.



Atención

1. Apague la fuente de alimentación antes de la instalación.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada sea el mismo que los requisitos del dispositivo
3. No desmonte el dispositivo si no es un experto, de lo contrario lo dañará
4. Por favor, no use la luz en el lugar con un área de metal de amplio alcance o una fuerte onda electromagnética cerca, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.



Escanee el código QR para ver instrucciones de video de la serie 2.4Ghz o ingrese directamente en el siguiente enlace https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China