



100-Zone RGB+CCT Remote

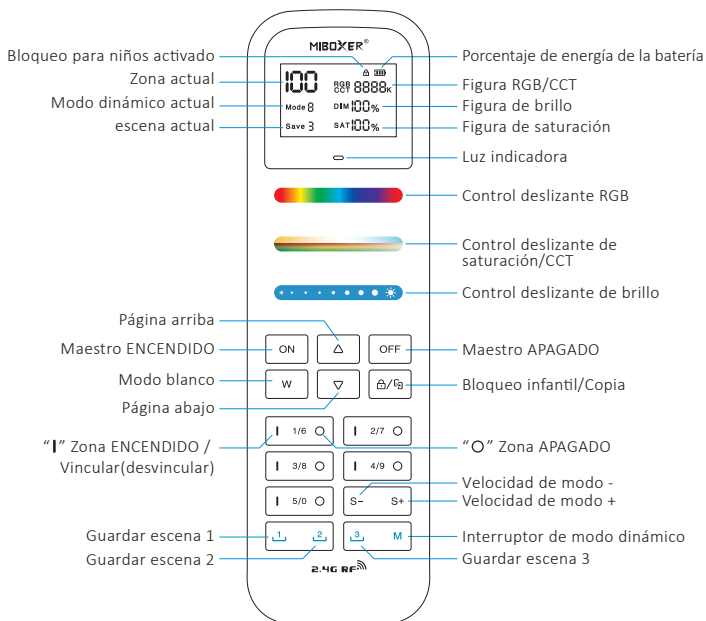
Número de modelo: FUT100

1. Características

El control remoto de 100 zonas tiene LCD que puede mostrar la figura de atenuación en la pantalla. Hay una nueva función de copia, que copia el control remoto vinculado y las luces de control directamente sin un nuevo proceso de emparejamiento.

Este producto adopta la frecuencia de 2,4 GHz utilizada en todo el mundo, el método de control GFSK, con las características de bajo consumo de energía, transmisión de larga distancia, fuerte antiinterferencia y velocidad de comunicación rápida. puede controlar la luz inteligente Mi-Light / MiBoxer especificada, color de luz ajustable, temperatura de color, saturación, brillo.

2. Diagrama clave de productos

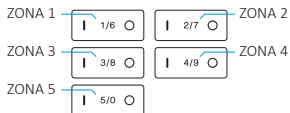


Pasando la página: 5 zonas en cada página, la página 1 es 1-5 zonas, la página 2 es 6-10 zonas.... la página 20 es 96-100 zonas

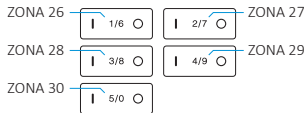
△ Pulsación corta para avanzar página, pulsación larga para pasar página rápidamente

▽ Pulsación corta para avanzar página, pulsación larga para pasar página rápidamente

Ejemplo 1: actual en la página 1, zonas relacionadas con botones



Ejemplo 2: actual en la página 6, zonas relacionadas con botones



Toque el control deslizante para ajustar los colores claros.

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

Deslice el control deslizante de brillo para ajustar el brillo de la luz.

Presione brevemente el interruptor al modo de luz blanca.

Pulsación corta: Maestro ENCENDIDO
Pulsación larga: obtener brillo máximo para todas las zonas

Pulsación corta: Maestro APAGADO
Pulsación larga: obtiene el modo de luz nocturna para todas las zonas

Mantenga presionado 3 segundos para bloquear arriba/abajo (**Atención: solo "ON" / "OFF" / "I" / "O"** funcionará después de bloquear).
Presione brevemente 5 veces rápidamente para copiar el código de enlace. (Revise la página siguiente para obtener más detalles)more details)

Pulsación corta: enciende la zona actual
Pulsación larga: obtiene el brillo máximo para la zona actual

Pulsación corta: apaga la zona actual
Pulsación larga: obtiene el modo de luz nocturna para la zona actual

Presione brevemente el interruptor para el modo dinámico.

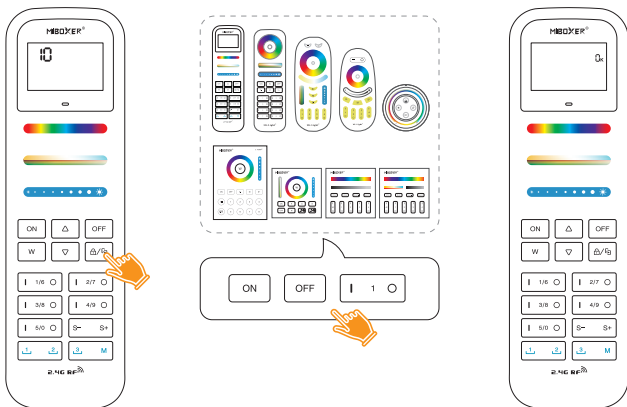
Cuando está en modo dinámico: presione brevemente, acelere el modo dinámico;
Cuando está en modo estático: presione prolongadamente, apague la luz después de la cuenta regresiva de 10 minutos (la cuenta regresiva se activa una vez que la luz parpadea una vez).

- 8- Cuando está en modo dinámico: presione brevemente, reduzca la velocidad del modo dinámico;
Cuando está en modo estático: presione prolongadamente, apague la luz después de la cuenta regresiva de 60 segundos (la cuenta regresiva se activa una vez que la luz parpadea una vez).

1. Guardar escena 1 ~ escena 3
Pulsación breve: escena activada
Prensa larga durante 3 segundos: guarde el color actual o el modo dinámico (guardado con éxito una vez que la luz parpadee una vez lentamente)

3. Instrucción de copia

- Puede copiar un control remoto rápidamente, dos controles remotos tienen la misma identificación y función una vez que se realiza la copia.
- Copiar control remoto vinculado y luz de control directamente sin proceso de vinculación.
- Solo se admite la copia de un mando a distancia de 2,4G (el anterior se reemplazará si se vuelve a realizar la copia).



1. Presione brevemente "COPY" 5 veces rápidamente para ingresar al modo de copia, la pantalla LCD muestra "cuenta regresiva de 10 segundos"

2. Presione brevemente "ON" o "OFF" desde el control remoto 2.4G en 10 segundos

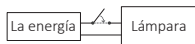
3. La copia se realiza una vez que la pantalla LCD muestra "OK"

Copia descartada: presione brevemente "COPY" 10 veces rápidamente, descartada con éxito una vez que "OK" en la pantalla parpadea 3 veces

4. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Atención: la luz debe estar emparejada con el control remoto.

Instrucciones de código de enlace



1

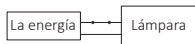
Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.

Vincular / desvincular botón



2

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



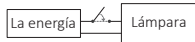
3

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)

Instrucciones para desvincular el código



1

Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.

Vincular / desvincular botón



2

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



3

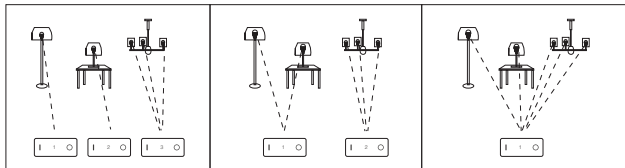
Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



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)

5. Instrucción de control de grupo

Emparejamiento de luces en diferentes grupos, atenuación y control de la luz de manera flexible
Solución de control de grupo: presione "I" primero y atenué, ejemplo como se muestra a continuación.



Atención:

1. Se pueden agregar innumerables luces en cada zona.
2. Un aparato solo puede ser emparejado por uno de los grupos del mismo mando a distancia.

6. Atención

1. Este control remoto solo es compatible con la serie de productos Mi-Light / Miboxer 2.4G, revise las instrucciones de luz para verificar la compatibilidad.
2. Al usar el control remoto, si la lámpara indicada parpadea rápidamente, cambie la batería a tiempo. No utilice baterías de mala calidad para evitar que el líquido de la batería se derrame y dañe el control remoto.
3. El control remoto es una electrónica precisa, no lo use en áreas húmedas o de alta temperatura. Cuando no está en uso durante mucho tiempo, retire la batería y manténgala en un ambiente seco o libre de electricidad estática.
4. Por favor, no use el control remoto en el área de ondas electromagnéticas fuertes o de metal de amplio rango, de lo contrario, afectará gravemente la distancia de control.



Hecho en China