



6-Zone RGB+CCT Remote

Número de modelo: FUT089S

1. Características

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 con color, color de luz ajustable, temperatura de color, saturación, brillo.

2. Diagrama clave de productos



Toque el anillo de color 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: controla todas las luces emparejadas;
Pulsación larga: atenuar el brillo superior de todas las luces.



Pulsación corta: apaga todas las luces emparejadas;
Pulsación larga: enciende el "modo de luz nocturna" para todas las luces.



Presione brevemente el interruptor para el modo dinámico.



En modo dinámico: Acelere el modo dinámico mientras presiona brevemente;
En modo estático: 60 s de retraso mientras se presiona prolongadamente
(la cuenta regresiva comienza una vez que la luz parpadea una vez).



En modo dinámico: disminuya la velocidad del modo dinámico una vez que presione brevemente;
En modo estático: 30 s de retraso mientras se presiona prolongadamente
(la cuenta regresiva comienza una vez que la luz parpadea una vez).



Pulsación corta: activar escena Pulsación larga 3 segundos: guardar color o modo dinámico
(la luz parpadea una vez lentamente una vez que se completa con éxito).

3. Instrucciones para vincular código / desvincular código

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

Instrucciones de código de enlace



1

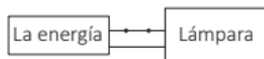
Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.

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.

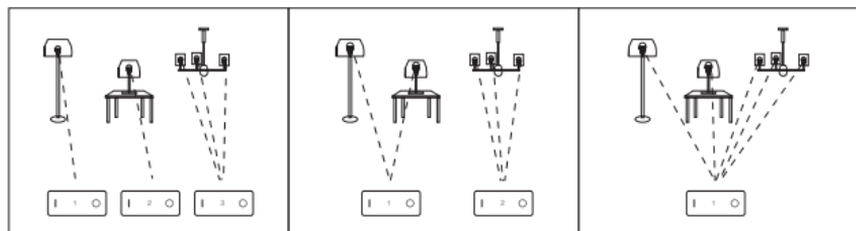


La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara no se ha vinculado y no es necesario desvincularlo)

4. 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.

5. 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, 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