

Mi • Light[®]

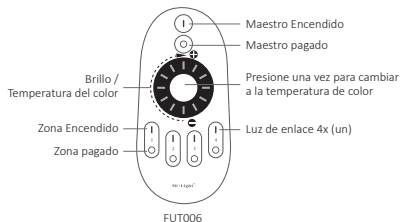
Color Temperature Remote Control

Número de modelo: FUT006 / FUT007

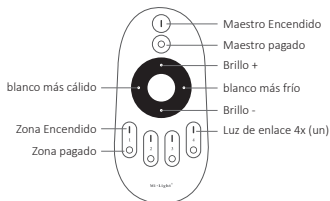
1. Características

Este manual describe dos tipos de controles remotos con las mismas funciones. Adopte 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 temperatura de color y cambio de brillo.

2. Diagrama clave de productos



FUT006



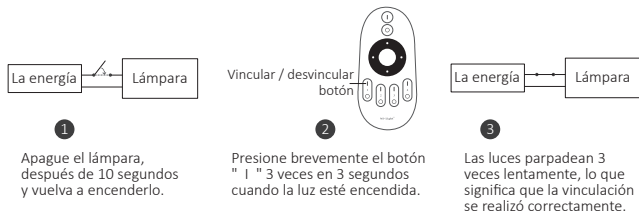
FUT007

- Para atenuar todas las luces blancas duales a la vez o cambiar la temperatura del color, primero presione "Maestro Encendido".
- Para hacer esto con luces individuales, primero presione "Zona Encendido". En segundo lugar, establezca el ajuste de temperatura de color o brillo.
- Para encender el modo de luz nocturna de una sola luz (doble luz blanca), mantenga presionada la "Zona pagado" de una de las 4 zonas.
- Para encender todas las luces en el modo de luz nocturna, mantenga presionado "Maestro pagado".
- Para el control remoto FUT006, el modo predeterminado es ajustar el brillo, girando la rueda de izquierda a derecha, brillo arriba, de derecha a izquierda, brillo abajo. Cambiar para ajustar la temperatura del color presionando el botón central una vez, de izquierda a derecha, más frío, de derecha a izquierda, más cálido.

3. Instrucciones para vincular código / desvincular código

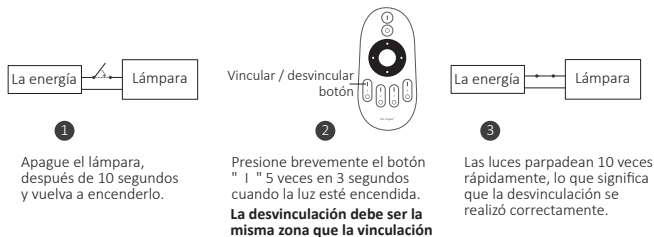
Observación: la luz puede funcionar después de vincularse con el control remoto.

Instrucciones de código de enlace



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)

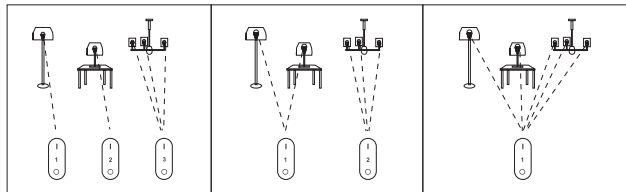
Instrucciones para desvincular el código



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. Agrupación de varias luces

Puede agregar un número infinito de luces a una zona en el control remoto de 4 canales conectando las luces a diferentes zonas. De esta manera, es completamente flexible al crear diferentes combinaciones de grupos. A continuación puede ver algunos ejemplos de agrupaciones.



Observación:

1. El usuario puede reprogramar libremente según sea necesario. Un control remoto puede controlar innumerables lámparas o controladores, pero una lámpara o controlador solo puede controlarse con cuatro controles remotos (máx.).
2. Verifique la instalación de la batería y el controlador (descargue totalmente la energía), cuando programe después de apagar y encender.

5. Atención

1. Este control remoto solo especifica productos Mi-Light / MiBoxer; no todas las series Mi-Light / MiBoxer pueden funcionar en este control remoto.
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. Este control remoto de 2,4 GHz es un producto electrónico preciso; no lo use en ambientes húmedos, de alta temperatura, polvo y alto voltaje; Guardarlo en un ambiente interior, seco y sin 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