



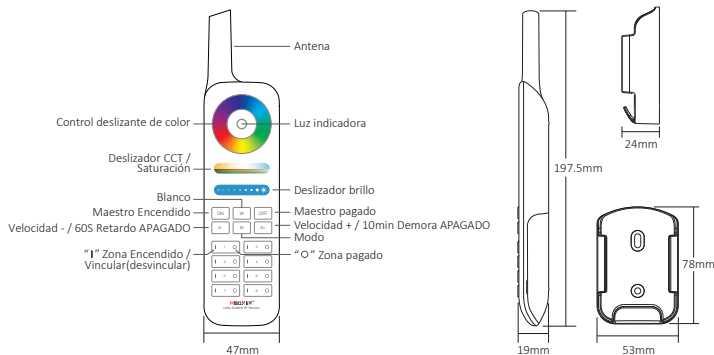
LoRa 433MHz RF Remote

Número de modelo: FUT086


1. Características


Este producto es un control remoto inalámbrico de frecuencia de 433 MHz. Utilizamos la tecnología de módem LoRa SPSP. Puede controlar luces inteligentes de la serie 433MHz especificadas con cambio de color, temperatura de color, saturación y brillo ajustables.

2. Diagrama clave de productos



 Toca el anillo de color para cambiar el color.

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

 Deslice el control deslizante de brillo para ajustar el brillo.


 Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.

 Toque el botón Abrir para abrir el dispositivo vinculado.

 Toque el botón Cerrar para cerrar el dispositivo vinculado.

 Botón de cambio de modo dinámico.

 Pulsación corta: acelera la velocidad del modo dinámico.

 Mantenga presionado en modo estático, la lámpara parpadeará una vez en el modo de apagado con retraso de 10 minutos.

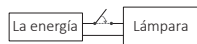
 Pulsación breve: reduce la velocidad del modo dinámico.

 Mantenga presionado en modo estático, la lámpara parpadeará una vez en el modo 60S Delay OFF.

3. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Observación: la luz puede funcionar después de vincularse 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.

La desvinculación debe ser la misma zona que la vinculación.



3

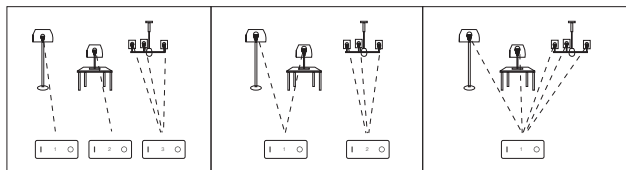
Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



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. Agrupación de varias luces

Puede agregar un número infinito de luces a una zona en el control remoto de 8 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. 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.
2. Este control remoto de 433 MHz 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.
3. 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