



## **8-Zone Panel Remote (RGB+CCT)**

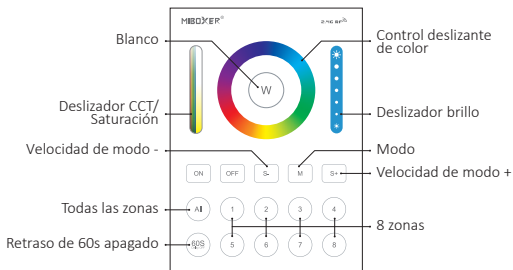
Número de modelo: B8













### **1. Características**

Este control remoto de panel de 8 zonas está hecho de un elegante panel de estalinita y un IC táctil de alta precisión; tocar es más estable y sensible. Y 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 cambio de color, temperatura de color, saturación y brillo.

## 2. Diagrama clave de productos

**Observación:** Al tocar el botón, la lámpara indicadora LED parpadeará una vez con un sonido diferente (control deslizante táctil sin sonido).



-  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.
-  Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.
-  Acelera en el modo dinámico actual.
-  Presione el botón "All", para controlar todas las luces vinculadas, y el mientras tanto, indica el brillo de la lámpara.
-  Presione el botón para abrir la función "60S delay", la lámpara indicadora brillará; Pulse de nuevo para cancelar la función "60S delay", la lámpara indicadora se apagará.
-  Pulse 1-8 zona, para controlar la correspondiente las luces vinculadas a la zona y la lámpara indicadora brillarán.

## 2. Instrucciones para vincular código / desvincular código

### Instrucciones de código de enlace



Haga clic en el botón de 1-8 zonas que desea vincular, la lámpara indicadora correspondiente brillará.



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



Vincular / desvincular botón

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



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



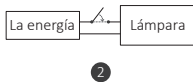
La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

### Instrucciones para desvincular el código



Haga clic en el botón de 1-8 zonas que desea vincular, la lámpara indicadora correspondiente brillará.

**La desvinculación debe ser la misma zona que la vinculación**



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



Vincular / desvincular botón

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

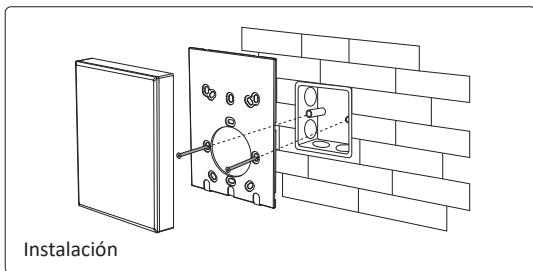
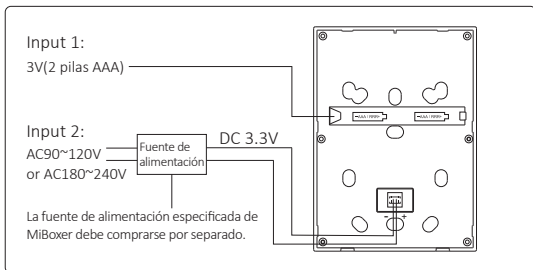
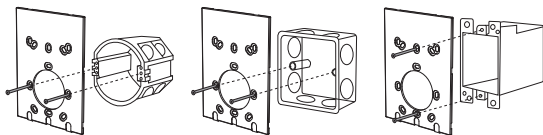


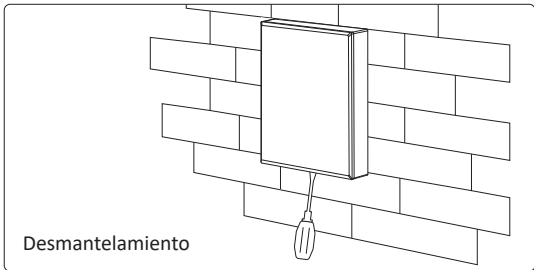
Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



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. Instalación / Desmontaje





## 5. Atención

1. Verifique el cable y asegúrese de que el circuito sea correcto antes de encenderlo.
2. Al realizar la instalación, manéjelo con cuidado para evitar que se rompa el panel de vidrio.

Hecho en China



El lámpara no puede  
usar en área húmeda