

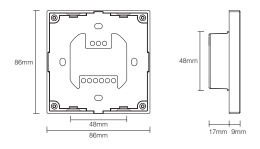
Maestro DMX512 (Temperatura del color)

1. Características

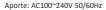
- 1. De acuerdo con el protocolo estándar DMX512.
- 2. Señal de salida DMX512 y señal inalámbrica 2.4G; Aplicación más flexible.
- 3. Soporta control de 4 canales.
- Admite múltiples maestros DMX512 para controlar el mismo decodificador (Nota: necesita el mismo tipo de maestro DMX512).
- 5. Pulsador con sonido y lámpara indicadora LED.
- Estos productos se pueden controlar con el control remoto Mi-Light/Miboxer RF y el teléfono inteligente (se necesita la puerta de enlace WiFi WL-Box1).
- Este producto se puede utilizar como mando a distancia RF para controlar las lámparas MiBoxer de 2.4 GHz.

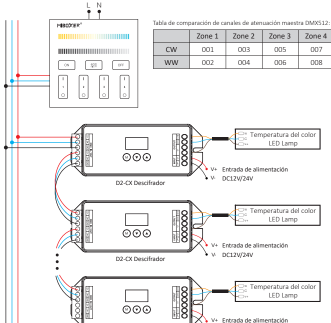
2. Parameters

Número de modelo	X2
Voltaje de entrada	AC100~240V 50/60Hz
Producción	DMX512+2.4G Inalámbrico
Temperatura de trabajo	-20~60°C
Potencia de transmisión de RF	6dBm
Distancia de control de RF	30m



3. Diagrama de conexión





Después de conectarse con DMX Decoder, establezca la dirección del decodificador DMX como se muestra a continuación:

D2-CX Descifrador

Zone 1 DMX decoders address	001
Zone 2 DMX decoders address	003
Zone 3 DMX decoders address	005
Zone 4 DMX decoders address	007

4. Función clave

Nota: Al tocar el botón, la luz LED suena diferente (toque el control deslizante).



- Toca el control deslizante para cambiar la temperatura del color.
- Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.
 - Toca la tecla principal y enciende todas las luces conectadas.

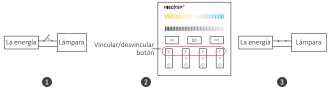
 Presione durante 5 segundos durante mucho tiempo, encienda el sonido de instrucción.
 - Arranque, presione "60S retraso apagado" y cierre automático después de 60 segundos.
- Toque el host y apague todas las luces conectadas.
 Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción
 - Toca el área y enciende la luz conectada al área.
- Apague el área táctil y apague la luz conectada al área.

5. DMX512 maestro como RF instrucción remota

Cuando se usa como control remoto, debe conectarse a las lámparas de la serie Miboxer de 2,4 GHz, luego puede controlar las lámparas.



1). Instrucciones de código de enlace



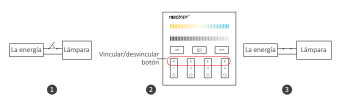
Apague 10 segundos y encienda nuevamente.

Presione brevemente el botón " I " 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)

2). Instrucciones para desvincular el código



Apague 10 segundos y encienda nuevamente.

Presione brevemente el botón " I " 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)

6. DMX512 maestro utilizado como receptor de RF Instrucción

El maestro DMX512 puede recibir una señal remota de RF y transformarla en una señal de control DMX para controlar las lámparas.

Nota: Cuando el control remoto RF DMX512 es maestro, el control remoto RF necesita vincular el maestro; después de la vinculación, los 1-4 canales remotos de RF corresponden a los 1-4 canales maestros DMX512.

Instrucción de enlace:



 Presione brevemente cualquier canal " | "
 3 veces, cuando se enlace con éxito, la lámpara indicadora maestra DMX512 parpadeará 3 veces lentamente.



Desvincular instrucción:

Mantenga presionado DMX512 maestro 4to canal Botón "○]" 5 segundos hasta que la lámpara indicadora maestra DMX512 parpadee 10 veces más rápido. eso significa desvincularse con éxito.



Compatible con estos controles remotos (se compran por separado)





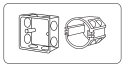


FUT006 FUT007

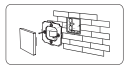
7

WL-Box1

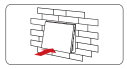
7. Instalación / desmantelamiento



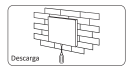
Instale la carcasa inferior en la pared; Lo anterior es el final de la situación estándar.



En la parte inferior del controlador Concha atornillada.



Haga clic en la parte superior del panel de vidrio en la base del controlador y presione ligeramente hacia abajo para hacer clic en la base del controlador.



Inserte la bayoneta a continuación con un destornillador y un destornillador de urdimbre, y luego puede quitar el controlador.

8. Atención

- El producto debe ser depurado e instalado por profesionales. Durante la instalación, asegúrese de que la energía esté cortada para evitar descargas eléctricas por una operación incorrecta.
- 2. Verifique si el voltaje de entrada cumple con los requisitos de voltaje del producto.
- 3. Antes de conectar la alimentación, asegúrese de que todo el cableado sea correcto para no dañar el maestro DMX512.
- Si hay fallas, no sea profesional, no lo repare sin permiso, de lo contrario, el dispositivo podría dañarse.

