

MIBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

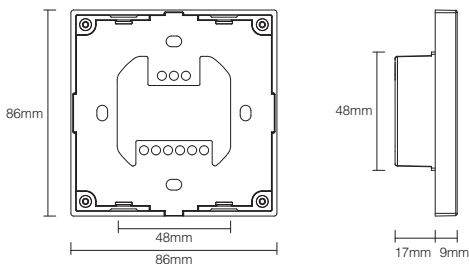
Maestro DMX512 (RGBW)

1. Características

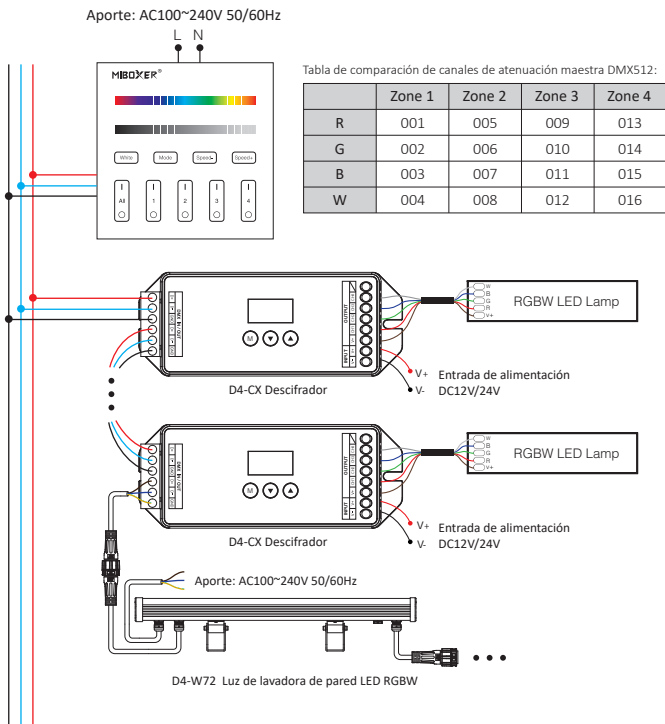
1. De acuerdo con el protocolo estándar DMX512.
2. Señal de salida DMX512 y señal inalámbrica 2.4G; Aplicación más flexible.
3. Soporta control de 4 canales.
4. Admite múltiples maestros DMX512 para controlar el mismo decodificador (Nota: necesita el mismo tipo de maestro DMX512).
5. Pulsador con sonido y lámpara indicadora LED.
6. 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).
7. Este producto se puede utilizar como mando a distancia RF para controlar las lámparas MiBoxer de 2,4 GHz.

2. Parameters

Número de modelo	X4
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

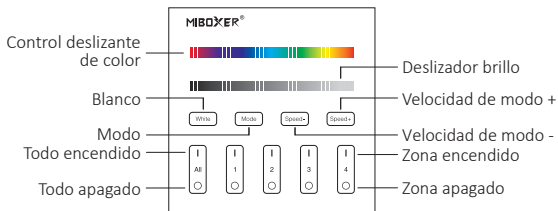


Después de conectarse con el decodificador DMX o la lámpara DMX, configure la dirección del decodificador DMX o la lámpara DMX como se muestra a continuación:

Zone 1 DMX decoders address	001
Zone 2 DMX decoders address	005
Zone 3 DMX decoders address	009
Zone 4 DMX decoders address	013

4. Función clave

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



 Toca el control deslizante de color y selecciona el color que.


 Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.


 Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.

 Cambiar el modo.

 Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

 Acelera en el modo dinámico actual.

 **Todo encendido:** toque para encender todas las luces conectadas.
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para encender el sonido de instrucción.
Zona (1-4) encendido: toque el área para abrir, encienda la lámpara conectada al área.

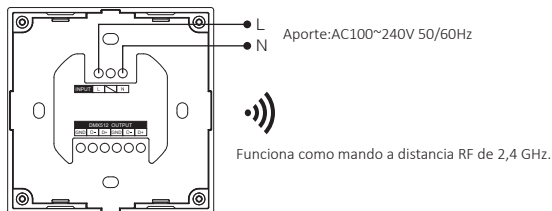
 **Todo apagado:** toque para apagar todas las luces conectadas.
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.
Zone(1-4) apagado: Touch zone apagado, turn apagado zone-linked lights.

5. Tabla de modo dinámico

Número	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Cambio de color automático	
3	Sam	
4	Piedra preciosa	
5	Crepúsculo	
6	Americano	
7	Martes gordo	
8	Partido	
9	Salpicadura de color lento	

6. 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.

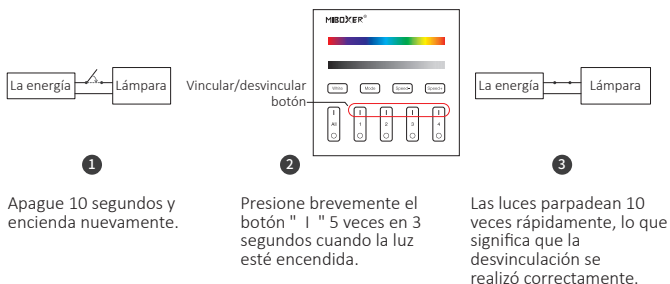


1). Instrucciones de código de enlace



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



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)

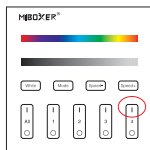
7. DMX512 maestro utilizado como receptor de RF Instrucción

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:

1. Mantenga presionado el botón "1" del cuarto canal durante 5 segundos hasta que la lámpara indicadora maestra DMX512 parpadee rápidamente.

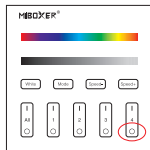


2. Presione brevemente cualquier canal "1" 3 veces, cuando se enlace con éxito, la lámpara indicadora maestra DMX512 parpadeará 3 veces lentamente.



Desvincular instrucción:

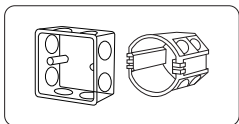
Mantenga presionado DMX512 maestro 4to canal Botón "1" 5 segundos hasta que la lámpara indicadora maestra DMX512 parpadee 10 veces más rápido. eso significa desvincularse con éxito.



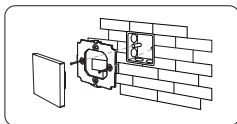
Compatible con estos controles remotos (se compran por separado)



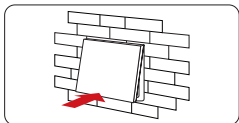
8. Instalación / desmantelamiento



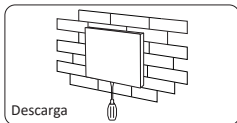
Instale la carcasa inferior en la pared; Lo anterior es el final de la situación estándar.



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.

9. Atención

1. 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.
4. Si hay fallas, no sea profesional, no lo repare sin permiso, de lo contrario, el dispositivo podría dañarse.



Made in China