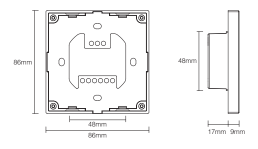


1. Características

- 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	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

Aporte: AC100~240V 50/60Hz



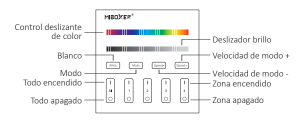
MIBOXER*	Tabla de com	paración de ca	nales de ater	uación maest	ra DMX512:
		Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
	R	001	005	009	013
(William Moor) (Speech (Speech	G	002	006	010	014
	В	003	007	011	015
AI 1 2 3 4 0 0 0 0 0 0	W	004	008	012	016
D4-CX Descifi D4-CX Descifi D4-CX Descifi Aporte: AC100°240 D4-W72 Luz de lavador	ador V 50/60Hz	V- DI	ntrada de alin C12V/24V	GBW LED L	

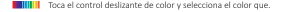
Después de conectarse con el decodificador DMX o la lámpara DMX, configure la dirección del decodificador DMX o la lámpara DMX como se muestra a continuación:

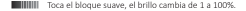
Zone 1 DMX decoders address	001
Zone 2 DMX decoders address	005
Zone 3 DMX decoders address	009
Zone 4 DMX decoders address	013

4. Función clave

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













Speed+ 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

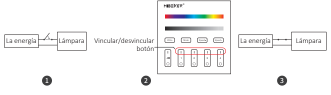
Número	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad			
1	Mardi Gras				
2	Cambio de color automático				
3	Sam				
4	Piedra preciosa	Ajustable			
5	Crepúsculo				
6	Americano				
7	Martes gordo				
8	Partido				
9	Salpicadura de color lento				

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



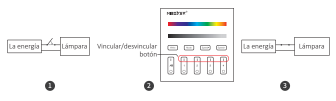
Apague 10 segundos y encienda nuevamente.

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)

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 " | " " del cuarto canal durante 5 segundos hasta que la lámpara indicadora maestra DMX512 parpadee rápidamente.



2. 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 "[O]" 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)









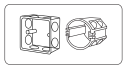
FUT089-B FUT092-B FUT096-B



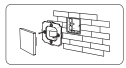




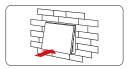
8. Instalación / desmantelamiento



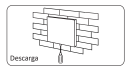
Instale la carcasa inferior en la pared; Lo anterior es el final de la situación estándar.



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

- 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.

