

## Master Control Mono, DMX512, 2.4Ghz RF

Master DMX512 y soporte RDM, 1Ch monocolor. Permite el control de hasta 4 zonas de forma independientes o conjunta. Con emisor de comandos RF para control con mando a distancia y WiFi APP (opcional).



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>AC220V</b>
Entrada	<b>AC100-240V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Controlado por:	<b>,APP,WIFI</b>
Sistemas de control	<b>DMX</b>

#### Referencia

LD1051553

#### Dimensiones del producto

86x86x28mm

#### Dimensiones del packaging

11x11x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Master DMX512 y soporte RDM, 1Ch monocolor. Permite el control de hasta 4 zonas de forma independientes o conjunta. Con emisor de comandos RF para control con mando a distancia y WiFi APP (opcional).

Con un diseño elegante, pantalla de cristal táctil de gran precisión, permite múltiples controles y con varias formas de comunicación.

**DMX512 master:** Actúa como master DMX512 con el que es posible conectar tantos dispositivos como requiera la instalación y tener un control intuitivo sobre toda la instalación basada en este protocolo de comunicación.

**RF:** Compatible con el mando a distancia ref: LD1051231

**WiFi:** Si dispones del transmisor WiFi ref:LD1051510, también puedes controlar el dispositivo desde cualquier

dispositivo móvil con las aplicaciones para IOS y Android.

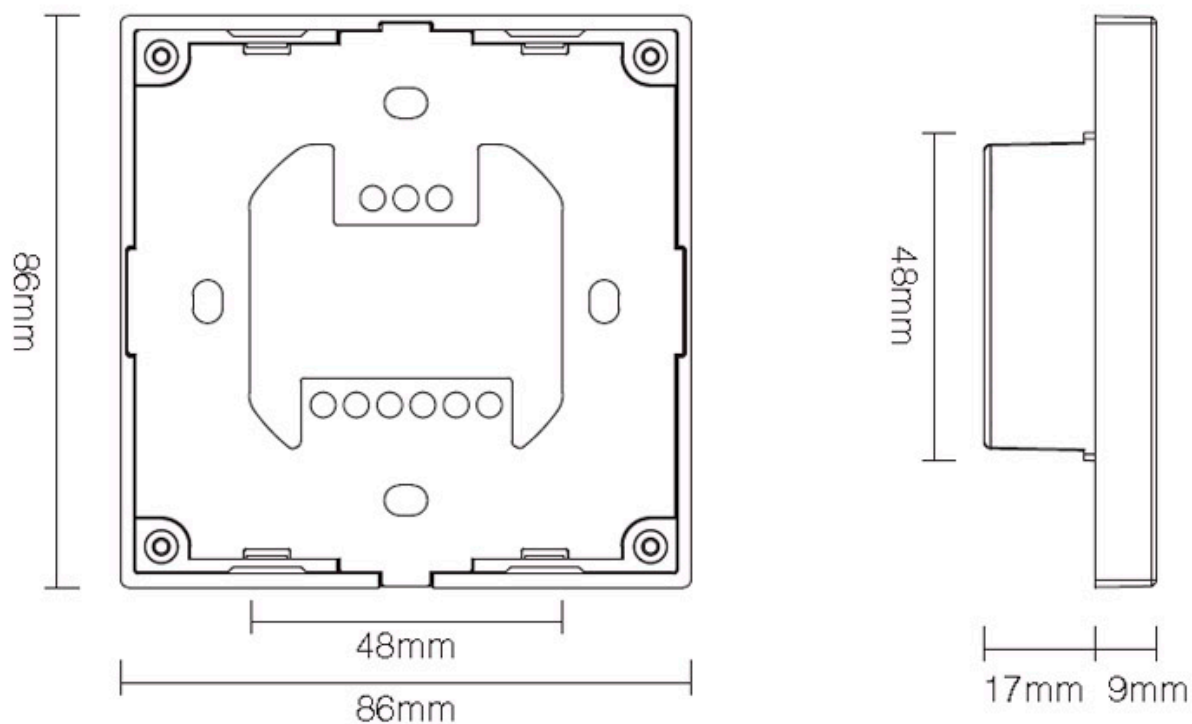
### Características:

- Señal de salida DMX512, cumple el protocolo estándar DMX512 y soporte RDM. Cumple con DMX12, DMX512(1990), DMX512-A, RDM V1,0 (E1.20-2006 ESTA standar)
- Posibilidad de ampliar la instalación añadiendo múltiples decoder DMX512
- Panel de cristal táctil de alta sensibilidad y respuesta

rápida y precisa. Con sonido que indica cada pulsación.

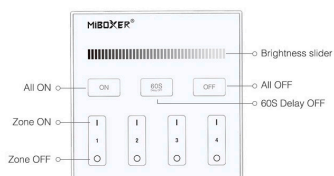
- Control 4 zonas monocolor.
- Función de memoria, recuerda los últimos parámetros configurados.
- Temporizador 60seg, todas las luces se apagan a los 60 segundos después de pulsar el botón 60s
- Cada control remoto puede controlar todos los receptores que estén a su alcance.
- Alimentación 220V, no requiere fuente de alimentación.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Funciones

Button Function Diagram



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.