



## 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).

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Alimentación        | 3          |
| Entrada             | AC100-240V |
| Interior-exterior   | Interior   |
| Protección IP       | IP20       |
| Sistemas de control | DMX        |
| Controlado por:     | ,APP,WIFI  |

#### 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.

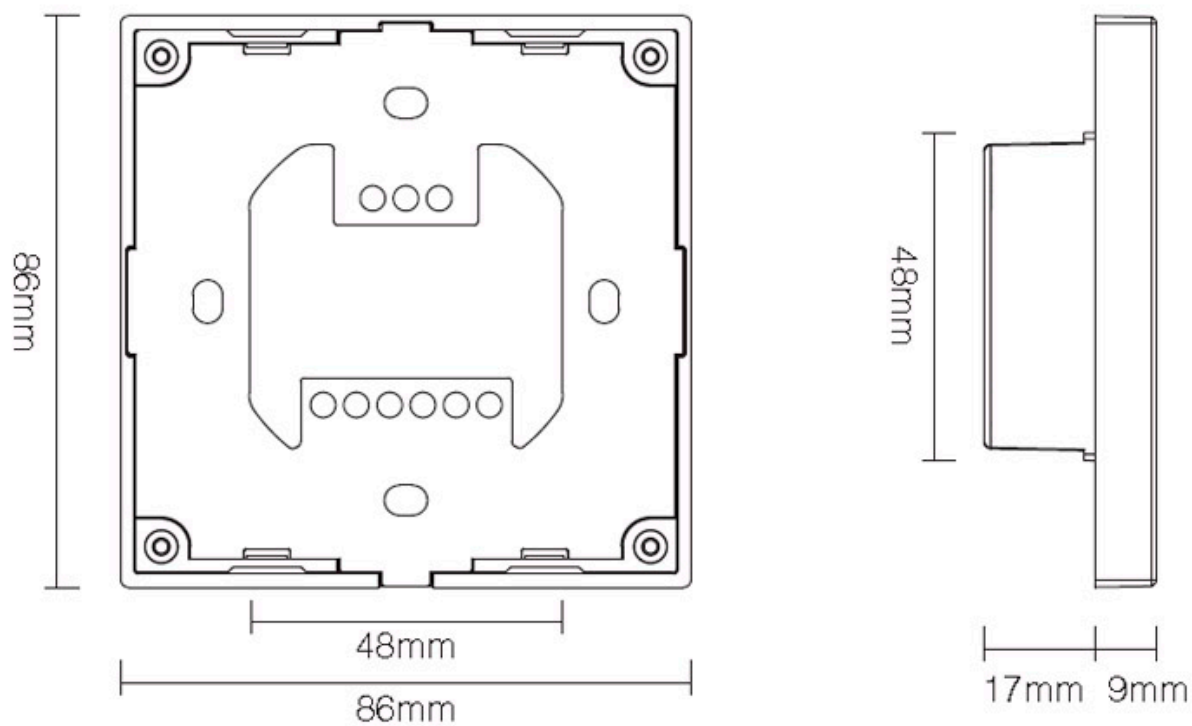
- Función de memoria, recuerda los últimos parámetros configurados.

- 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.

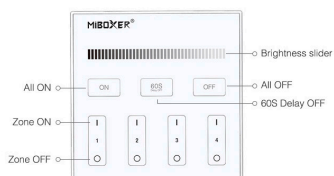
- Alimentación 220V, no requiere fuente de alimentación.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Funciones

Button Function Diagram



## GALERIA



---

### LINKS

- [Master Control Mono, DMX512, 2.4Ghz RF](#)
- [Control DMX 512](#)
- [Serie Control DMX](#)

---

### AVISO

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