

## Master Control RGB, DMX512, 2.4Ghz RF

Master DMX512 y soporte RDM, RGB. 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	AC220V
Entrada	AC100-240V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Controlado por:	,APP,WIFI
Sistemas de control	DMX

#### Referencia

LD1051555

#### Dimensiones del producto

86x86x28mm

#### Dimensiones del packaging

11x11x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Master DMX512 y soporte RDM, RGB. 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 varios 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.

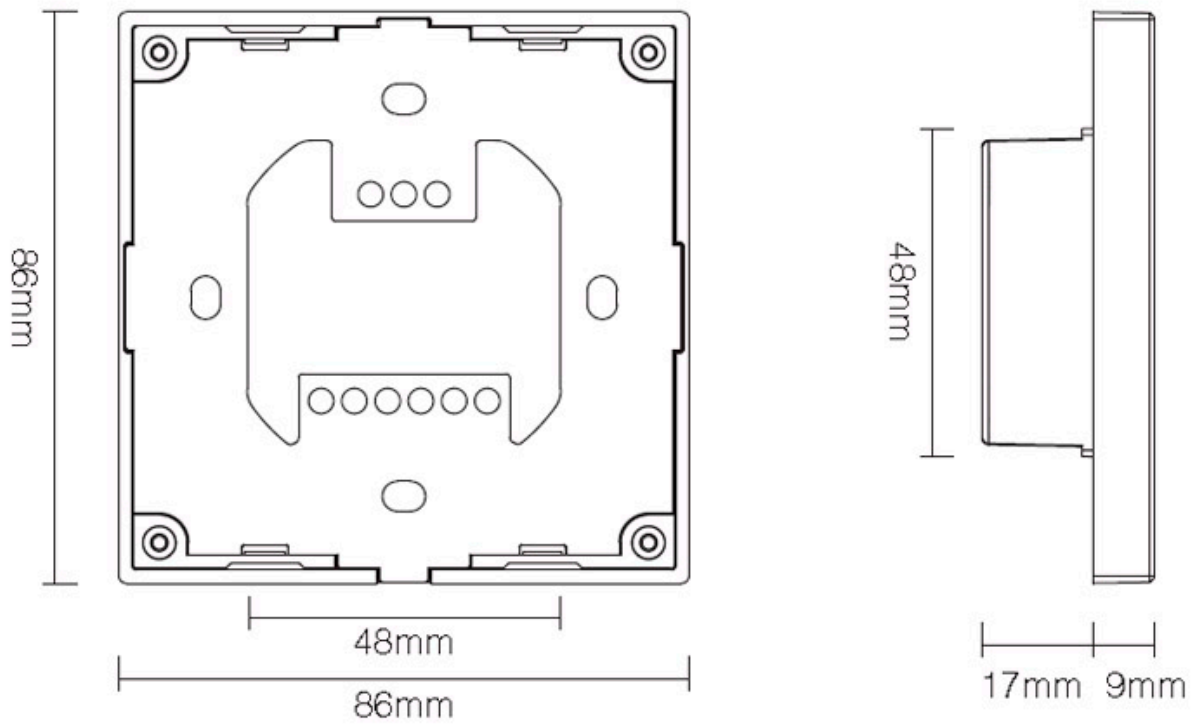
- Función de memoria, recuerda los últimos parámetros configurados.

- 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.

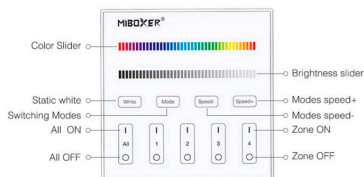
- Alimentación 220V, no requiere fuente de alimentación.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

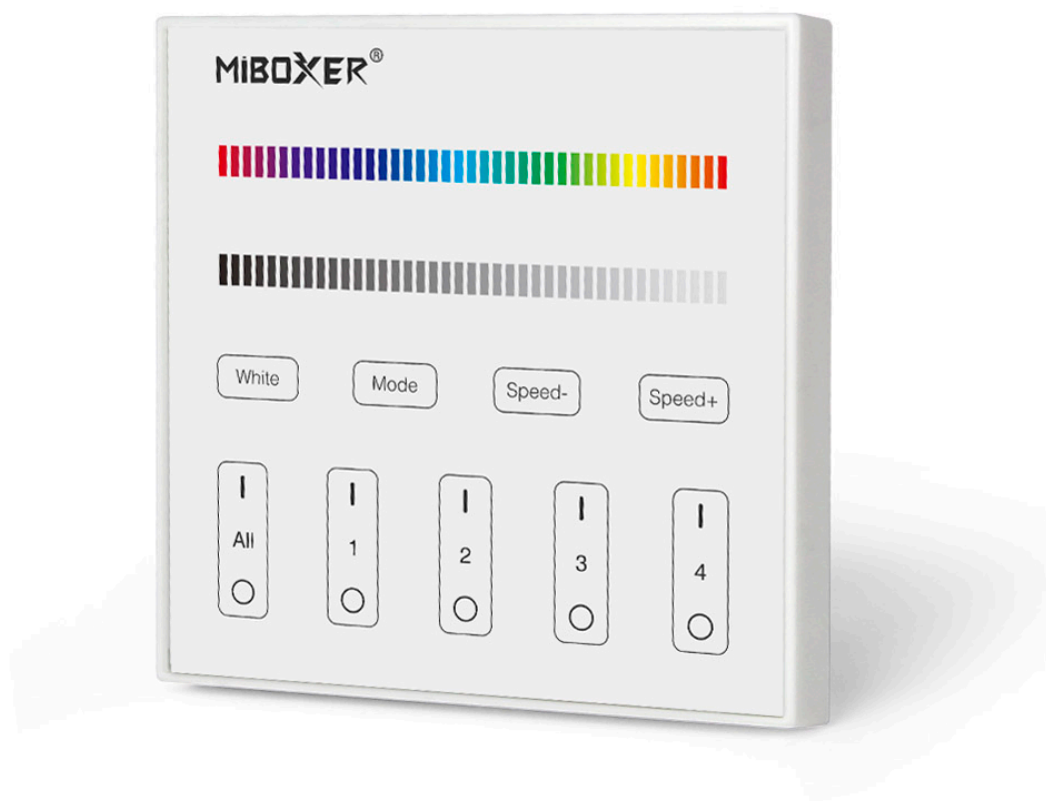


## Funciones

Button Function Diagram



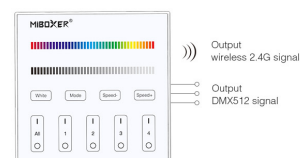
## GALERIA





Output DMX512 signal and wireless 2.4G signal  
More flexible application

Output DMX512 signal, control DMX512 lamps  
Output wireless 2.4G signal, control MIBoxer 2.4G series lamps



## AVISO

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