



## Mando 4 zonas RGB/RGBW táctil B3, negro

Control remoto de pared con pantalla de cristal táctil de gran precisión para un control profesional de tiras led RGB/RGBW. Permite el control de 4 zonas. Se alimenta con 2 pilas tipo AAA y es posible ponerlo en cualquier superficie sin necesidad de empotrarlo.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>Pilas</b>
Entrada	<b>3V (2 pilas tipo AAA)</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Sensores	<b>táctil</b>
Otros	<b>Multizona</b>
Temp. de trabajo	<b>-20°C +60°C</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1052148

#### Dimensiones del producto

86x86x20mm

#### Dimensiones del packaging

11x11x5,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias led DC RGB/RGBW. En combinación con un controlador RGB LD1051235 ó RGBW LD1051236 es la solución profesional a las instalaciones más exigentes. También es compatible con el mando a distancia LD1051263 ó LD1051237, con lo que amplía el control de las tiras led, bien desde el mando o el mando a distancia.

- Cuidado diseño con sonido de confirmación al pulsar cualquier tecla
- Panel de cristal táctil de alta sensibilidad y respuesta rápida y precisa.
- Permite controlar 4 zonas por separado o todas ellas de forma conjunta.
- Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros.
- Controla fácilmente la intensidad de las tiras RGB/RGBW.

selección de color, efectos (9), saturación, etc.

- Regulación de intensidad de 1 - 100%.
- Compatible con las tiras led RGB y RGBW
- Cada control remoto puede controlar todos los receptores que estén a su alcance.
- Es posible instalar repetidores de señal para expandir la señal de forma indefinida.

### **Cómo enlazar y desvincular el Mando B3 con el controlador:**

#### **Enlazar:**

1. Desconectar la corriente el controlador.
2. Conectar la corriente al controlador y en cuanto se

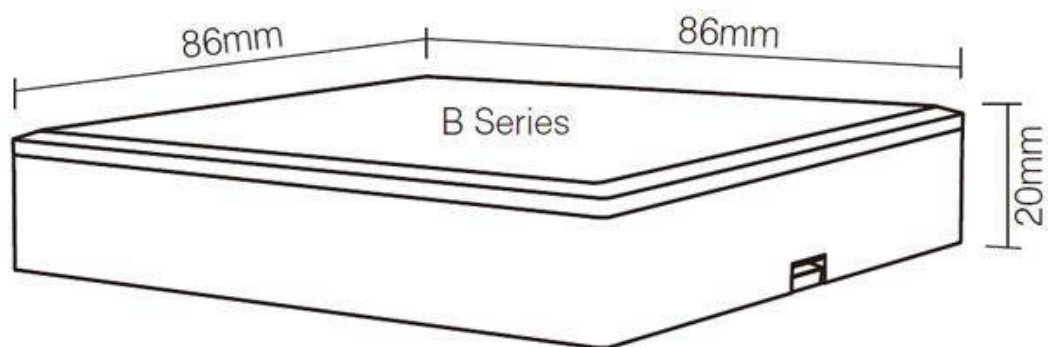
enciende la tira led y antes de 3 segundos, pulsar la tecla "I" de la zona que quiere asignar durante 2 segundos. La tira parpadea 3 veces si se ha realizado el enlace.

3. En caso contrario, vuelva a repetir los pasos 1 y 2.

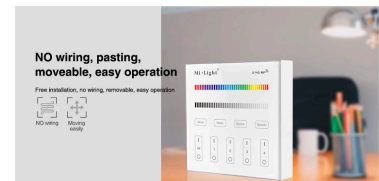
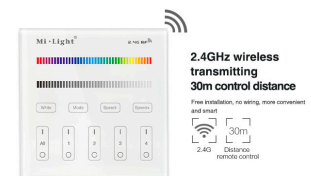
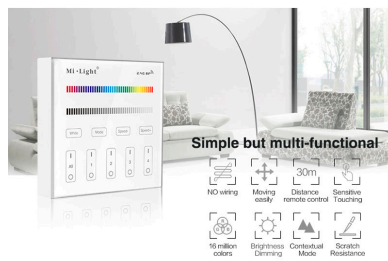
#### **Desvincular:**

1. Desconectar la corriente el controlador.
2. Conectar la corriente al controlador y en cuanto se enciende la tira led y antes de 3 segundos, pulsar la tecla "I" de la zona que quiere asignar durante 4-5 segundos. La tira parpadea 9 veces si se ha realizado la desvinculación.
3. En caso contrario, vuelva a repetir los pasos 1 y 2.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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