



## Mando 4 zonas RGB/RGBW táctil empotrable T3

El Mando Táctil T3 es un control remoto empotrado 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 independientes.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Entrada	AC180-240V
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF
Sensores	táctil
Otros	Multizona
Temp. de trabajo	-20°C +60°C
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD1051350

#### Dimensiones del producto

86x86x33mm

#### Dimensiones del packaging

11x11x5,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

El **Mando táctil 4 zonas Empotrable T3** es un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias LED DC RGB/RGBW.

El **Mando Táctil T3 empotrado** 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 empotrado 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 T3 con el controlador:**

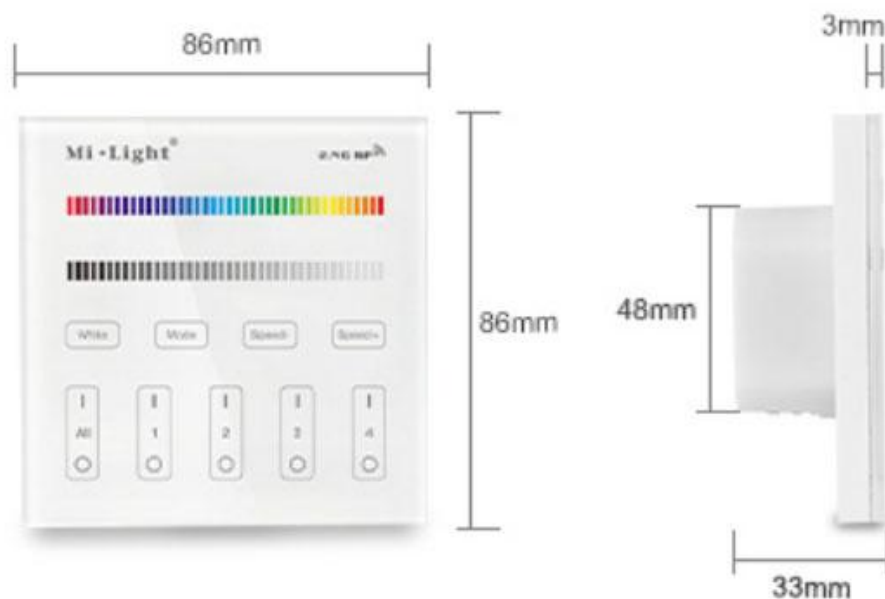
#### **Enlazar:**

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.

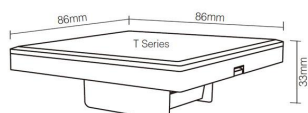
#### **Desvincular:**

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



## Instalación



### GALERIA



**2.4GHz wireless transmitting**  
4-zone individually control  
Easy installation, safe and reliable

**Simple but multi-functional**

- 16 million colors
- Brightness dimming
- Colorful Modes
- 2.4G
- 30m Distance remote control
- Touching
- Responsive

**4-zone individually control**  
Each zone control countless lamps or controllers

**Compatible RGB/RGBW series**  
Control all Mi-Light RGB/RGBW LED strips, RGB/RGBW LED controllers

**2.4GHz wireless transmitting**  
Adopt 2.4GHz technology, 30m control distance

### AVISO

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