



Mando Relay 4 en 1 (MONO, CCT, RGB, RGBW)

Mando a distancia RF 2.4Ghz. En combinación con el controlador compatible LD1051467 permite el control de cualquier tipo de tira led RGBW o RGB, CCT DUAL y MONO. Permite controlar hasta 4 zonas diferentes. Con teclado táctil.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Alimentación	Pilas
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF
Otros	Multizona, Mando incluido

Referencia

LD1051508

Dimensiones del producto

53x122x17,5mm

Dimensiones del packaging

6x13x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Mando a distancia compatible con el nuevo controlador (LD1051467) 4 en 1 RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO RF.

Su función de sincronización permite que con un solo mando a distancia pueda manejar los controladores compatibles a su alcance.

Con selector de color mediante rueda táctil que permite elegir entre multitud de opciones de color, modo blanco

puro o neutro ó 19 modos dinámicos predefinidos. Control de velocidad en las transiciones, de brillo y controles ON / OFF.

Especificaciones:

- Frecuencia de transmisión: 2.4GHz
- Modulación: GFSK
- Temperatura de trabajo: -20 a 60°C

Ficha técnica

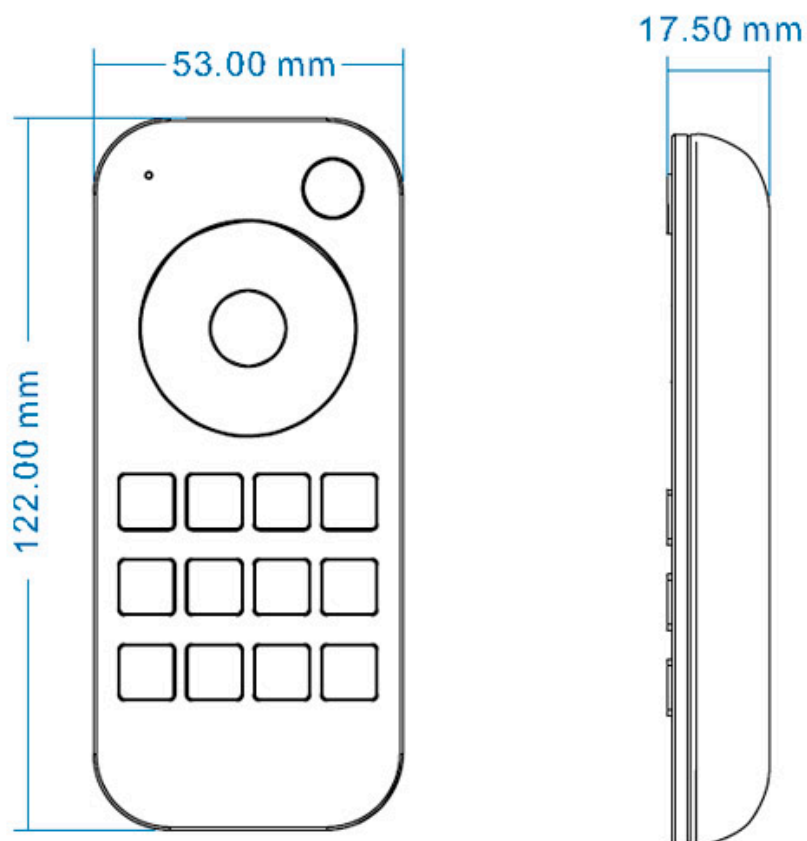
Mando Relay 4 en 1 (MONO, CCT, RGB, RGBW)

LEDBOX®

- Certificaciones y Standares: CE/FCC/ROHS Compliant
- Alcance de 30 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados
- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Control total del color, hasta 16 millones de combinaciones posibles, saturación, regulación de intensidad y temperatura de color.
- Función memoria: Guarda los valores de color, CCT, brillo, saturación, id, etc. del ultimo estado seleccionado.
- Material: ABS
- Dimensiones: 150 x 40 x 20 mm
- Peso: 105g
- Batería: 2 pilas AAA

Incluye: Mando a distancia y Soporte.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [Mando Relay 4 en 1 \(MONO, CCT, RGB, RGBW\)](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

AVISO

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