



Mando LB2830 monocolor RF, Táctil 4 zonas, blanco

Controlador de pared con pantalla de cristal táctil de gran precisión para un control profesional de tiras led monocolor. Compatible con los receptores de la serie LB1009



ESPECIFICACIONES

Alimentación

Entrada **DC12-24V**

Interior-exterior **Interior**

Controlado por: **,APP,WIFI**

Sensores **táctil**

Otros **Multizona**

Referencia

LD1051311

Dimensiones del producto

86x86x29mm

Dimensiones del packaging

10x10x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias led DC monocolor. En combinación con un receptor LB1009 es la solución profesional a las instalaciones más exigentes.

* Necesita de un receptor-controlador específico. Ver en accesorios los modelos disponibles.

- Cuidado diseño con luz de fondo

- Panel de cristal táctil de alta sensibilidad y respuesta rápida y precisa.
- Permite controlar 4 zonas por separado o todas ellas de forma conjunta.
- Puede guardar 3 intensidades de color o 3 escenas previamente seleccionados en cada zona.
- Controla fácilmente la intensidad de las tiras monocolor.
- Cada blanco puede ajustarse en 256 niveles, por lo que hay múltiples posibilidades de selección de intensidad de

brillo.

- Función de memoria, recuerda los últimos parámetros configurados.
- Cada control remoto puede controlar todos los receptores que estén a su alcance. Cada receptor puede ser controlado por 8 mandos a distancia diferentes.
- Es posible instalar repetidores de señal para expandir la señal de forma indefinida.

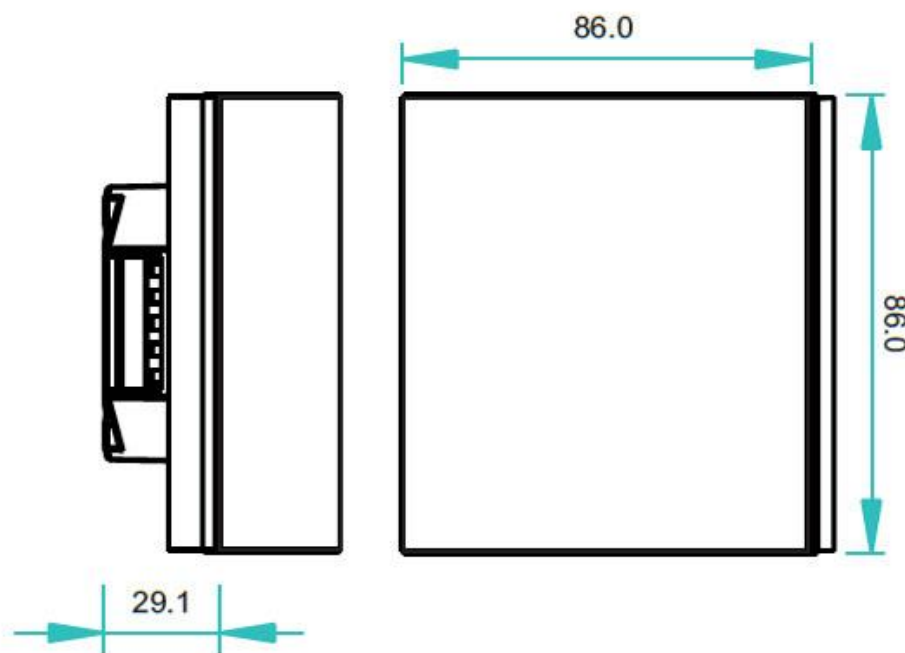
Características:

- Control de intensidad con un rango de 0.1-100%
- Encendido/apagado de forma suave para un mayor

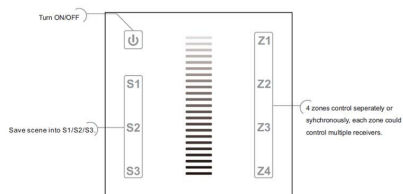
confort.

- Posibilidad de utilizar repetidores para expandir la señal de forma ilimitada.
- Cada control remoto puede controlar todos los receptores que estén a su alcance.
- Cada receptor puede ser controlado por 8 mandos a distancia diferentes.
- Los receptores pueden trabajar con el transmisor RF-WIFI y ser controlados desde cualquier dispositivo móvil IOS o Android.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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