



# Controlador Monocolor táctil empotrable + mando a distancia RF

Controlador empotrable de panel táctil de gran calidad y cuidado diseño. Ideal para el control de la intensidad de las tiras Led. Se puede encender/apagar, ajustar el brillo, seleccionar diferentes efectos de iluminación... a través del panel táctil y del mando a distancia RF.

















#### **ESPECIFICACIONES**

#### **DETALLES**

El controlador MONO táctil empotrado incorpora la más avanzada tecnología de regulación digital PWM (Pulse Width Modulation) especialmente diseñada para el control de tiras led monocolor. (módulos led, focos led 12-24V DC...)

Se puede encender/apagar, ajustar el brillo, seleccionar diferentes efectos de iluminación... a través del panel táctil y del mando a distancia RF (RadioFrecuencia) de 14 botones

El panel táctil tiene las dimensiones estándar para alojar en una caja de empotrar universal. (EU)

El Dimmer táctil y empotrable permite regular la intensidad de las luminarias LED 12/24V, podrá bajar la intensidad consiguiendo una luz ambiente mas tenue o subir la intensidad para una iluminación más fuerte.

Incluye controles de encendido / apagado, también con solo una pulsación puede cambiar la intensidad con el grado deseado.

Con el nuevo controlador empotrable, tendrá una mayor facilidad de uso su instalación LED y encajará a la

perfección en cualquier decoración.

#### **Características:**

- Diseñado para luces LED de voltaje constante DC12-24V.
- Tres canales de salida. Máxima corriente de carga de 4A por canal. 3CH\*4A 144W/12V 288W/24V.
- Panel táctil con un diseño minimalista que incluye todas las opciones de control accesibles con solo apoyar el dedo.
- Mando a distancia RF (RadioFrecuencia) de 14 botones. No necesita enfocar el mando al controlador. Alcance hasta 20 metros.
- Función de memoria. Cada vez que se apaga el controlador y vuelve a encenderse muestra el último estado configurado.
- Con una pulsación prolongada en los botones brillo o velocidad, se puede ajustar rápidamente el modo deseado.
- Con estructura, dimensiones e instalación acorde a los estándares de la EU
- La garantía del controlador es de 2 años. Se excluye cualquier daño por sobrecarga de tensión.

#### **Especificaciones Técnicas del Panel:**

## Ficha técnica

### Controlador Monocolor táctil empotrable + mando a distancia RF



- Temperatura de trabajo: -20º hasta +55º

- Entrada de voltaje::DC12V-24V

- Consumo: <1W

- Escala de grises: 256 niveles

- Salida: 3 canales

- Corriente de salida: ≤4A (cada canal) - Potencia de salida: 144W/12V - 288W/24V

- Alcance RF: distance ≤20m- Frecuencia PWM: 700Mhz- Soporte función de memoria

- Dimensiones externas: L86\*W86\*H34 mm - Dimensiones embalaje: L150\*W90\*H60mm

- Peso neto: 140g

- Peso con embalaje: 160g

#### Especificaciones Técnicas del mando a distancia:

- Temperatura de trabajo: -20º hasta +55º

- Entrada de voltaje::DC3V (2 pilas AAA, no incluidas)

- Corriente stand by: < 18uA

- Corriente: <24mA

- Consumo stand by: 54uW

- Consumo: 75mW

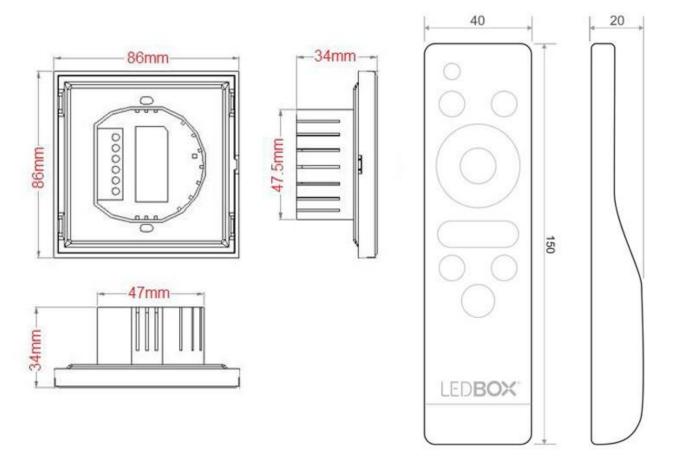
- Frecuencia RF: 433.92MHz- Alcance RF: <= 20 m</li>

- Dimensiones externas: L150\*W40\*H20 mm

- Peso neto: 65g



# **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**





## **GALERIA**









# Ficha técnica

Controlador Monocolor táctil empotrable + mando a distancia RF



### **AVISO**

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