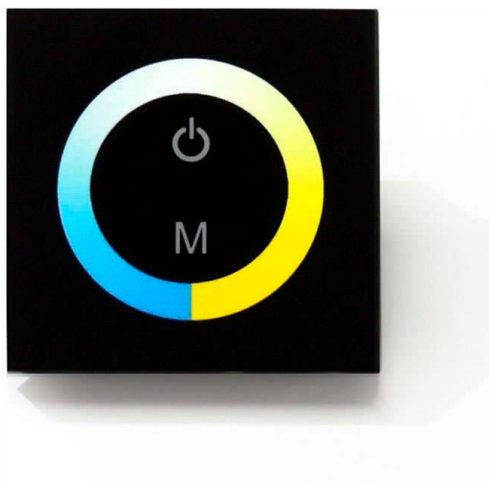


Dimmer Blanco Dual táctil empotrable

Controlador empotrable de panel táctil de gran calidad y cuidado diseño. Ideal para el control de la iluminación de control de temperatura de color de las tiras Led blanco DUAL.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Alimentación	1,2,4
Entrada	12/24VDC
Interior-exterior	Interior
Sensores	táctil
Temp. de trabajo	-20°C +60°C

Referencia

LD1051221

Dimensiones del producto

86x86x36mm

Dimensiones del packaging

11x11x5,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Controlador empotrable de panel táctil de gran calidad y cuidado diseño, incorpora en el frontal un fino panel de vidrio con alta precisión táctil con su nuevo chip de control que aumenta la sensibilidad al tacto y reduce el encendido por error.

Ideal para el control de la iluminación de control de temperatura de color de las tiras Led blanco DUAL. Podrá regular la temperatura de color desde blanco cálido a

blanco frío, pasando por las tonalidades intermedias.

Incluye controles de encendido / apagado, con solo una pulsación puede cambiar el color o seleccionar el efecto deseado.

Con el nuevo controlador empotrable, tendrá una mayor facilidad de uso su instalación LED DUAL y encajará a la perfección en cualquier decoración.

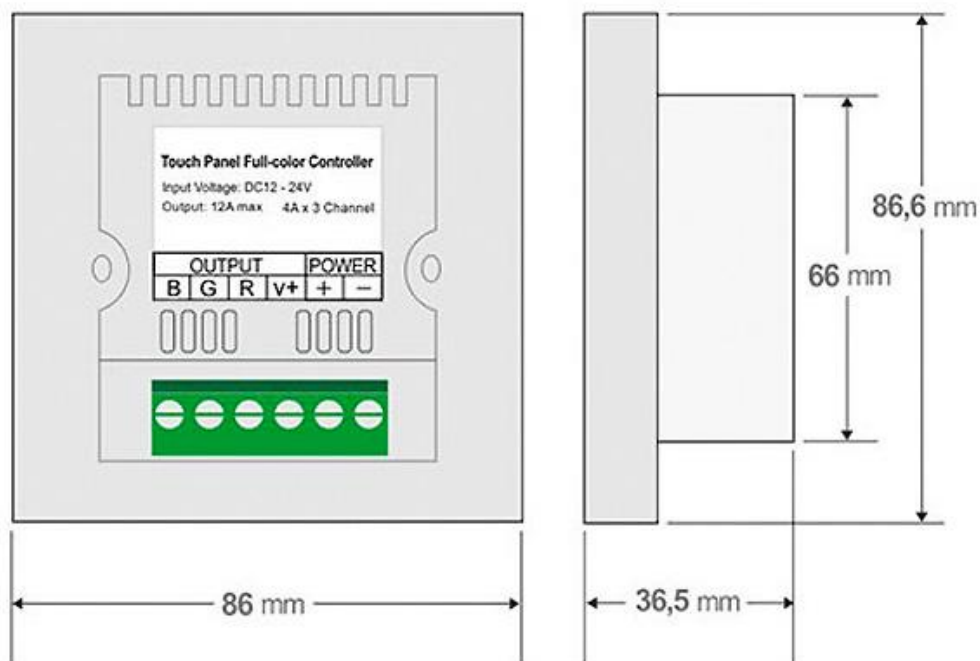
Especificaciones técnicas:

- Voltaje: DC 12/24V.
- Canal de salida: tres canales.
- Intensidad admisible: 4 Amperios por canal.
- Potencia de salida: 96W (entrada de 12V) o 192W (entrada de 24V).

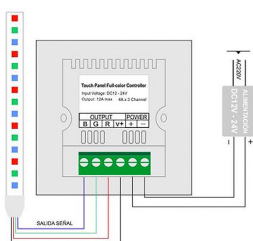
Características:

- Compatible solamente con tiras LED que contengan mitad de LEDs blanco frío y la otra mitad en blanco cálido.
- 11 modos predefinidos para subir o bajar la tonalidad de color.
- Mantiene la memoria si hay algún corte de energía.
- Totalmente táctil en todo el anillo de selección de color.

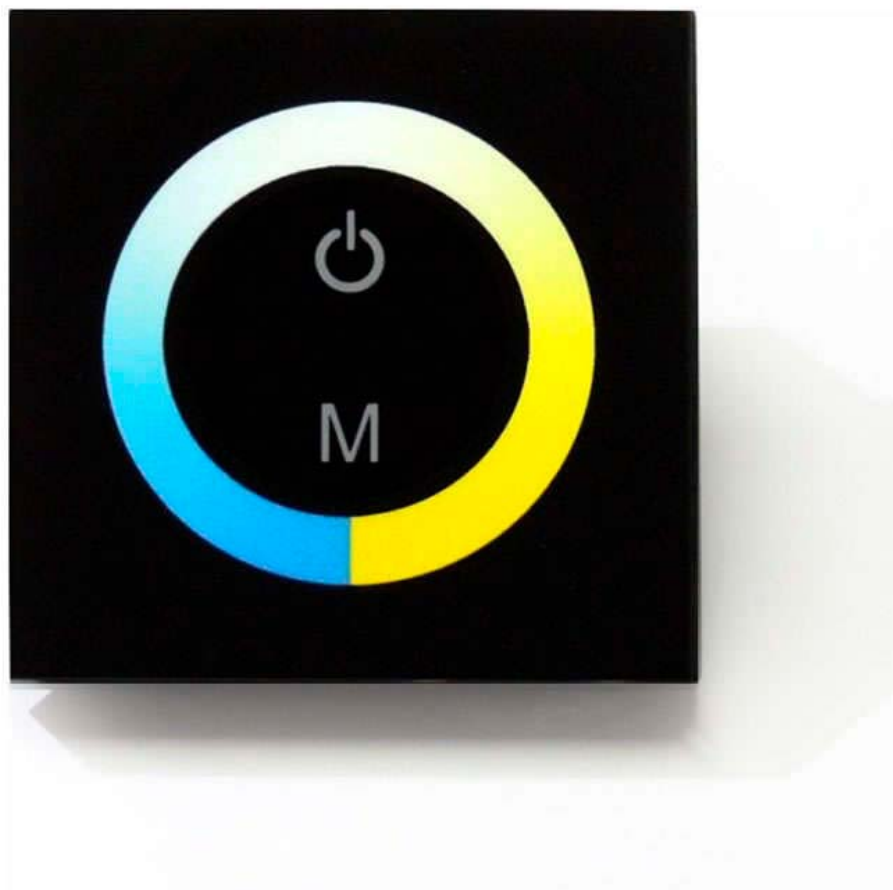
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Dimmer Blanco Dual táctil empotrable](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

AVISO

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