

RoHS CE



**CONTROLADOR
MONO
CROMATICO
TACTIL
SEMICIRCULAR
DE 86 PANELES**

**Ref.
1886010**

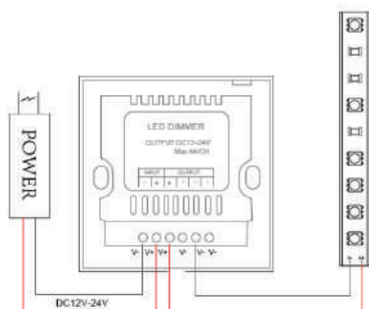
INFORMACIÓN TÉCNICA

CONTROLADOR TACTIL MONOCOLOR 86 PANELES

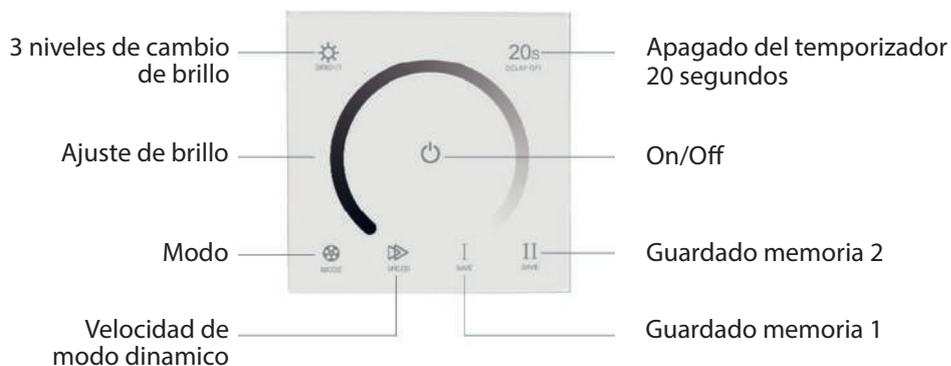
Temperatura de trabajo: -20+60°	Tamaño: 86x86x36 mm.
Voltaje entrada: DC12-24V	Metodo conexión: Ánodo común
Salida: 3 canales de salida simultanea	Peso: 86 gr
Potencia salida: 12V<144W 24V<288W	Consumo energía: 1W

El controlador de atenuación de panel táctil es un nuevo controlador de alta gama. Adopta un diseño de panel de vidrio con una apariencia moderna. Adopta un chip de control táctil de capacitancia de alta precisión para aumentar la sensibilidad táctil y reducir la activación por error. Se utiliza para controlar una variedad de lámparas cuya fuente de luz es LED. Por ejemplo, fuente de luz puntual, tira de luz flexible, lámpara de pared, luces de panel, etc., tiene muchas ventajas, como conveniente para conectar, fácil de usar y otras.

CONEXIÓN



FUNCIONES DE MANDO




ILUDEC



Vereda de la Cueva,12
Monteagudo(Murcia) 30160



(+34) 868 950 099



iludec.com



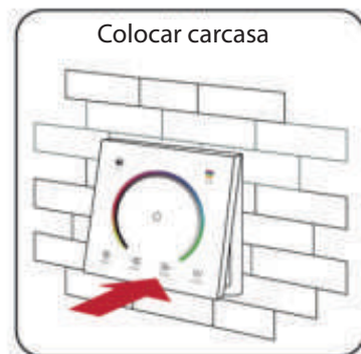
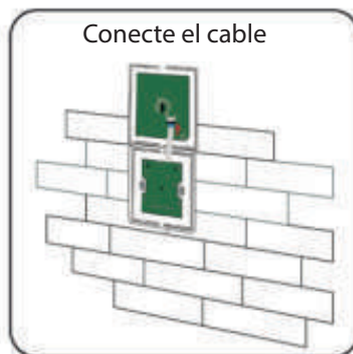
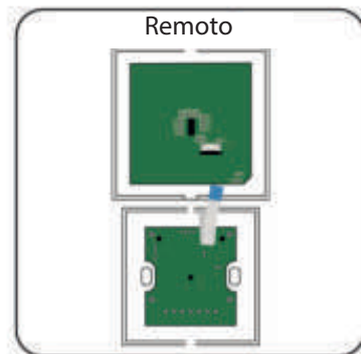
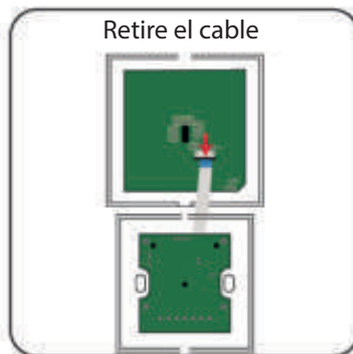
info@iludec.com



1886010

CONTROLADOR MONOCROMATIVOS TACTIL SEMICIRCULAR DE 86 PANELES

MANUAL DE INSTALACIÓN



PRECAUCIONES

1. El voltaje de alimentación de este producto es DC12~24V y no debe conectarse a otros voltajes;
2. Los cables conductores deben conectarse correctamente de acuerdo con los colores y números proporcionados en el diagrama de cableado;
3. Este producto no se puede utilizar sobrecargado

