

Dimmer Touch Perfil Aluminio 55x10mm

Sensor que se instala en el perfil de aluminio y convierte toda la superficie de aluminio en táctil. Con sólo tocar el perfil en cualquier lugar, enciende/apaga o regula la intensidad de la tira led DC12/24V. Con efecto memoria.



ESPECIFICACIONES

Alimentación

Salida **DC12V=36W/24V=72W**

Amperios (mA) **3000mA**

Interior-exterior **Interior**

Sensores **táctil**

Etiqueta energética **A+**

Referencia

LD1051422

Dimensiones del producto

10x55x3mm

Dimensiones del packaging

2x6x1cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Sensor que se instala en el perfil de aluminio y convierte toda la superficie de aluminio en táctil. Con sólo tocar el perfil en cualquier lugar, enciende/apaga o regula la intensidad de la tira led DC12/24V. Con efecto memoria.

Polivalente: El nuevo Dimmer/Switch Touch es un interruptor/dimmer de unas medidas muy reducidas que permite instalarlo en el interior del perfil de aluminio. Para Tiras Led flexibles o rígidas a 12V ó 24V o cualquier

sistema de Led que trabaje a estos voltajes.

Táctil: Todas sus funciones se realizan tocando el perfil de aluminio. Se comporta como un interruptor y como un dimmer, si pulsamos 1 vez, enciende, y si seguimos pulsando, aumenta o disminuye la luminosidad.

Características:

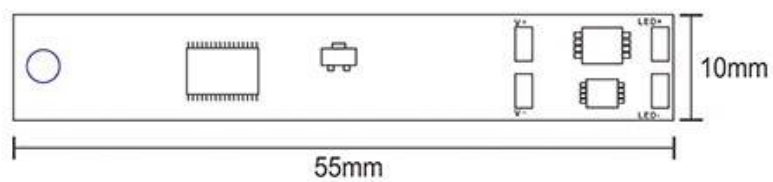
Ficha técnica

Dimmer Touch Perfil Aluminio 55x10mm

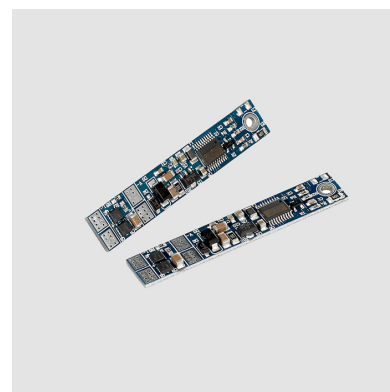
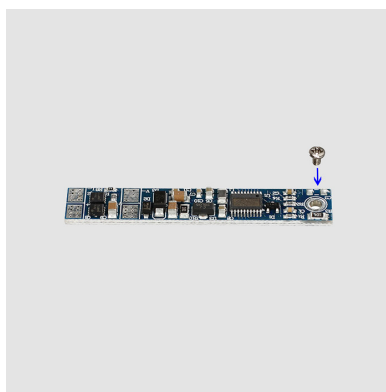
LEDBOX®

- Se conecta entre la fuente de alimentación y las tiras de Led.
- Válido para todo tipo de Tiras Led monocolor DC12/24V
- Regulación Táctil: Niveles de Brillo de 6 a 100% y apagado
- Funciones: ON - OFF
- Control tipo: PWM
- Voltaje: 12-24V DC
- Corriente: 3A.
- Potencia de salida: 36W para tiras de 12V y 72W para tiras de 24V
- Salida: 1 canal Monocolor
- Consumo: <1W
- Sección de cable 0,50mm
- Grado de protección: IP22
- Temperatura de trabajo: -20°C +45°C
- Fijación Cinta 3M doble cara
- Certificaciones CE, RoHS
- Dimensiones: 55x10mm

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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