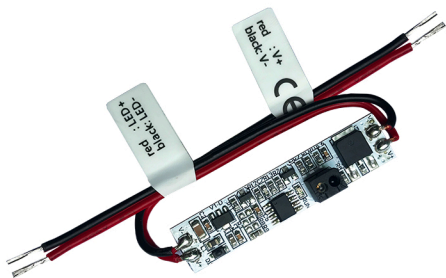


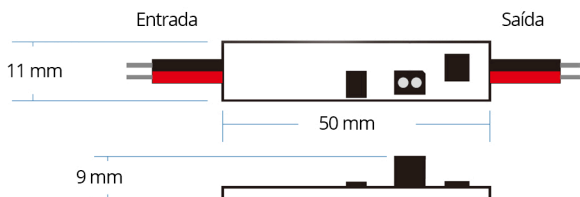
REGULAÇÃO 12V/24V

Interruptor do sensor de varredura manual. 4A.



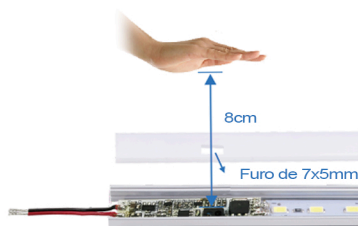
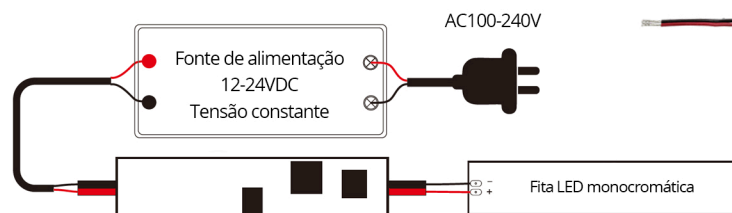
REF. GRUE1-B

TENSÃO DE ENTRADA	12-24VDC
TENSÃO DE SAÍDA	12-24VDC
POTÊNCIA DE SAÍDA	12V = Max 48W // 24V = Max 96W
ÂNGULO DE DETEÇÃO	15-30°
DISTÂNCIA DE DETEÇÃO	8 cm
DIMENSÕES	11 x 50 x 9 mm



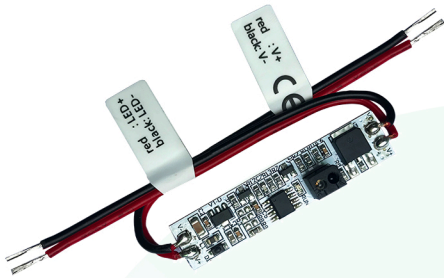
- Interruptor do sensor de varredura manual, conectado diretamente à fita de LED de baixa tensão.
- Quando há movimento da mão junto ao sensor, a fita acende-se gradualmente. Quando é detetado muito movimento da mão, a fita desligar-se-á gradualmente.
- Corrente de saída máxima de 4A, potência de saída máxima de 96W a 24V.
- Geralmente instalado no perfil de alumínio da fita LED.
- A pasta 3M na parte inferior do PCBA facilita a instalação e a segurança.
- Amplamente utilizado em candeeiros de mesa, candeeiros de quarto, luzes de armário, etc.

INSTALAÇÃO



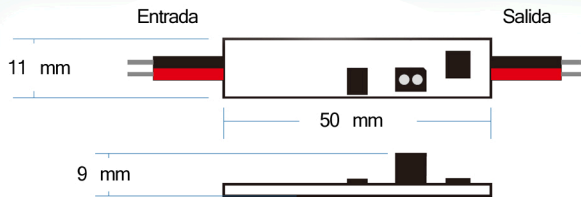
Regulación 12V/24V

Interruptor de sensor de barrido manual. 4A.



Ref. E1-B

Voltaje de entrada:	12-24VDC
Voltaje de salida:	12-24VDC
Potencia de salida:	12V = Max 48W // 24V = Max 96W
Ángulo de detección:	15-30º
Distancia de detección:	8 cm
Dimensiones:	11 x 50 x 9 mm



- » Interruptor de sensor de barrido manual, conectado directamente a la tira de LED de bajo voltaje.
- » Cuando se barre la mano, la tira se enciende gradualmente. Cuando vuelva a barrer con la mano, la tira se apagará gradualmente.
- » Corriente de salida máxima de 4 A, potencia de salida máxima de 96 W a 24 V.
- » Generalmente instalado en la carcasa de tira de lámpara de aluminio.
- » La pasta 3M en la parte inferior de la PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- » Muy utilizado en lámparas de mesa, lámparas de dormitorio, luces de armario, etc.

INSTALACIÓN:

