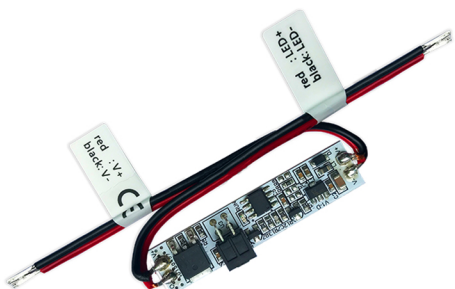


REGULAÇÃO 12V/24V

Interruptor do sensor da porta. 1 canal. 4A.



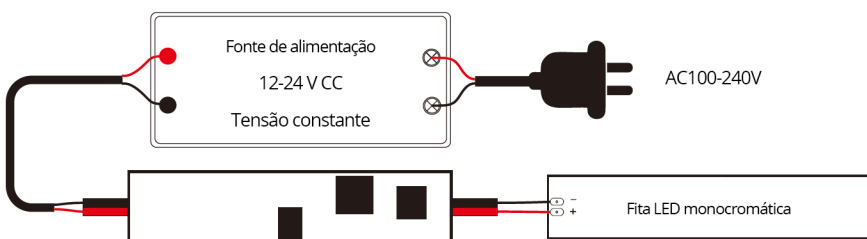
REF. GRUE1-D

TENSÃO DE ENTRADA	12-24VDC
TENSÃO DE SAÍDA	12-24VDC
CANAIS	1 canal. 4A.
POTÊNCIA DE SAÍDA	12V = Max 48W // 24V = Max 96W
DISTÂNCIA DE DETEÇÃO	10 metros
DIMENSÕES	11 x 50 x 7,5 mm



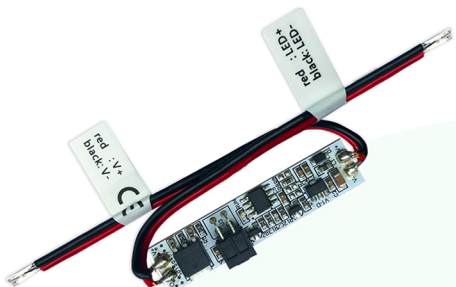
- Interruptor de sensor da porta, conectado diretamente à fita de LED.
- Quando a porta é aberta, ou não existem obstáculos à frente, a tira acende-se gradualmente. Quando a porta se fecha ou há um obstáculo à sua frente, a tira desliga-se gradualmente.
- Corrente máxima de saída de 4A, potência máxima de saída 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 luzes de armário.

INSTALAÇÃO



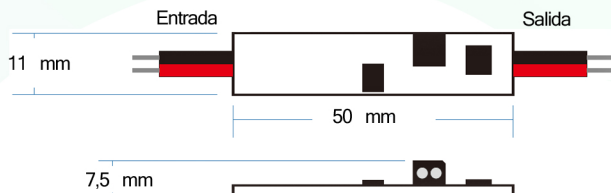
Regulación 12V/24V

Interruptor de sensor de puerta. 1 canal. 4A.



Ref. E1-D

Voltaje de entrada:	12-24VDC
Voltaje de salida:	12-24VDC
Canales:	1 canal. 4A.
Potencia de salida:	12V = Max 48W // 24V = Max 96W
Distancia de detección:	10 metros
Dimensiones:	11 x 50 x 7,5 mm



- » Interruptor de sensor de puerta, conectado directamente a la tira de LED.
- » Cuando la puerta se abre, o no hay obstáculos delante, la tira se enciende gradualmente. Cuando la puerta se cierra o hay un obstáculo delante, la tira se apaga gradualmente.
- » Corriente de salida máxima de 4A, potencia de salida máxima de 96W a 24V.
- » Generalmente instalado en la carcasa de la tira de lámpara de aluminio.
- » La pasta 3M en la parte inferior del PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- » Muy utilizado en luces de armario.

INSTALACIÓN:

