



SENS-P-PIR-1 Sensor PIR de movimiento para perfil

Descripción	Dimensiones	Voltaje	Corriente
Sensor Switch	10 x 62,5mm	12-24VDC	Max. 2,5 Amps.



Funciones

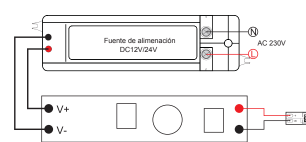
- Voltaje de entrada: 12-24VDC.

- Corriente: 2,5A máx.

Potencia: 30W para12V, o 60W para 24V.Retardo de apagado: Ajustable entre 6-70S.

- Rango de detección: ≤2m.

- Apagado / encendido automático.



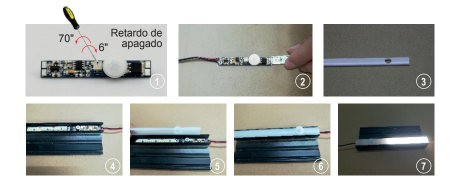
Funcionamiento

El sensor SENS-P-PIR-1 está diseñado para instalar en perfiles de iluminación, y conseguir que estos se iluminen cuando cualquier parte del cuerpo humano se aproxime a menos de 2m del sensor. El sistema permanecerá encendido mientras la persona permanezca dentro de esos dos metros del sensor.

El tiempo de retardo en el apagado es regulable entre 6-70S.

Instalación

- Realice un agujero de 10,5mm en el difusor del perfil.
- Introduzca la cabeza del sensor en dicho agujero.
- Conecte los cables en la entrada y salida de la placa PCB.



Atención

- 1. Evite que el sensor entre en contacto con la luz solar, luz procedente de bombillas incandescentes, cerca de fuentes de calor (radiadores o calefacción) o aire acondicionado, para evitar problemas en el sistema de detección de movimiento.
- 2. El sensor debe esar instalado firmemente para evitar un mal funcionamiento causado por vibraciones.
- 3. No toque la superficie del detector.
- 4. Limpie regularmente la lente del detector con un trapo un poco húmedo o algodón.