

SENSOR DE MOVIMIENTO PARA PERFIL

Ref.: 88542



Control	<i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada	<i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida	<i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Campo sensibilidad sensor	<i>Sensor sensivity field</i>	<3m
Angulo sensibilidad sensor	<i>Sensor sensivity angle</i>	120°
Potencia de salida	<i>Output Power</i>	Max.36W@12V / Max.72W@24V
Tamaño	<i>Size</i>	L50xW11xH12mm
Temperatura de trabajo	<i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Interruptor de sensor de movimiento PIR, conectado directamente a la tira de LED de bajo voltaje.
- Cuando personas u objetos ingresan al campo sensible, la tira se enciende.
- Cuando estos salen del campo sensible, la tira se apaga después de 30 segundos.
- Corriente de salida máxima de 3 A, potencia de salida máxima de 72 W a 24 V.
- Generalmente instalado en la carcasa de la tira de la lámpara de aluminio.
- La pasta 3M en la parte inferior de la PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- Bajo costo y alta estabilidad.
- Ampliamente utilizado en lámparas de mesa, lámparas de dormitorio, luces de armario, etc.

