

HC-SR501-PIR

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO

HC-SR501 PIR



Descripción:

Este sensor de movimiento PIR es compatible con las placas Arduino o microcontroladores, es de gran utilidad para realizar proyectos de automatización, como encendido de motores, actuadores o luces.

Puede detectar movimiento hasta una distancia de 4 metros, tiene controles (potenciómetros) para ajuste de temporizador e intensidad de luz y un puente que te permite configurarlo para pulso simple o continuo.

Detalles del Producto:

- Alimentación: 5V DC
- Corriente: 70mA
- Distancia de detección: 4 metros
- Pulso simple o continuo
- Retardo ajustable
- Tamaño compacto: 24.5 mm x 32.6 mm x 24 mm



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 – 7210

ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARSL REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO HC-SR501 PIR		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/12/2021	No. Parte: HC-SR501-PIR	