



DATOS TECNICOS SENSOR

⚡ Consumo Energetico	<100mA (Trabajo) 40uA (Sin movimiento)
⚠ Voltaje	9 VDC
📡 Sensor	PIR
📶 Angulo Detección	60°
📶 Rango Deteccion	8m Max(<24°C)
🏃 Velocidad Detección	0.6-1.5 ms
🔊 Sonido Alarma	≥ 70Db
🌡 Temp. Operación	-20°C a 40°C
IP Grado IP	IP20
🕒 Vida Útil	20.000 Hrs
🏗 Material Construcción	Policarbonato
🔧 Medidas	108x35x65mm
✅ Garantía	2 Años

CARACTERISTICAS

- Este producto es un detector de alta sensibilidad que integra un buzzer que dara sonidos si hay movimiento en el area de detección.
- Brindara seguridad y su instalación es facil.

FUNCIONES DE INTERRUPTOR

- Campana(1): Selector en "CHIME", tendra un retardo de 30sg, lo que significa que no emitira ningún sonido en 30sg, si hay movimiento en el campo de detección, dara sonido "dingdong" tres veces.
- Apagado(2): Selector en "OFF", el sensor se apaga.
- Alarma(3): Selector en "ALARM", tendra un retardo de 30sg, lo que significa que no emitira ningún sonido en 30sg, si hay movimiento en el campo de detección se activara la alarma durante 15sg.

MEDIDAS SENSOR

