



Sistema OPTEX

Detector PIR de exterior con doble piro sensor

CARACTERÍSTICAS

- Detector Infrarrojo pasivo de exterior
- Rango de alcance flexible de 5 niveles
- Ajuste de sensibilidad
- Lógica de procesado avanzado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) para evitar falsas alarmas
- Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias

ESPECIFICACIONES

Método de detección	Infrarrojo pasivo
Cobertura	12 metros, 90° / 16 haces
Límite de distancia	2,5 metros, 3,5 metros, 6 metros, 8,5 metros, 12 metros
Velocidad de detección	0,3 ~ 1,5m/s
Sensibilidad	2°C a 0,6m/s
Periodo de alarma	2 ± 1 segundo
Tiempo de calentamiento	Aproximadamente 60 segundos (indicado por parpadeo de LED)
Salida de alarma	NC/NA, máximo 0,1A a 28V CC
Salida tamper	NC, máximo 0,1A a 28V CC
Indicadores LED	Fojo: calentamiento, alarma
Interferencias RF	Sin alarma 10 V/m
Alimentación	9,5V ~ 18V CC
Consumo	20 mA a 12V CC
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	95%
Grado de protección	IP55
Montaje	Pared (exteriores e interiores)
Altura de instalación	0,8 ~ 1,2 metros
Dimensiones	181,9 (Al) x 70,9 (An) x 64,5 (Fon) mm
Peso	500 g
Accesorios	2 tornillos 4x20 mm, esponja