



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de doble PIR dual para visión lateral en exteriores
- Cobertura de 12m a cada lado
- Se puede conectar a una cámara de CCTV para envío de alarmas visuales
- Lógica de procesamiento avanzado SMDA
- 4 zonas de detección (2 a cada lado)
- Rango de detección ajustable en 5 niveles
- Sensibilidad ajustable en 3 niveles
- Salidas de alarma independientes a cada lado, salida de fallo/sabotaje y tamper contra sabotaje
- Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias
- IP55

### PRODUCTOS RELACIONADOS



## OPTEX-127 BXS-R

DETECTOR DE DOBLE PIR DUAL PARA VISIÓN LATERAL EN EXTERIORES

### CARACTERÍSTICAS

- Detector de doble PIR dual de visión lateral para exteriores
- Visión lateral con sensor dual a cada lado
- Se puede conectar a una cámara de CCTV para enviar una alarma visual cuando se detecte un intruso
- Tecnología de 4 PIR: el rango de detección, la sensibilidad y la salida de alarma pueden configurarse de manera independiente a cada lado
- Cobertura de 12 metros a cada lado
- Ángulo respecto a la pared ajustable a 0° o 3°
- 2 zonas de detección a cada lado
- Rango de detección ajustable en 5 niveles (2,5/3,5/6/8,5/12 metros)
- Altura montaje de 0,8~1,2 metros
- Sensibilidad ajustable a cada lado (extremadamente alta normal)
- Lógica de procesamiento SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) contra falsas alarmas por vegetación y factores climáticos adversos
- Cierre rápido de la cubierta frontal, a presión, y test de andado (3 minutos de duración) automático al cerrar la tapa
- Relé de alarma lado derecho: NC/NA (10V CC, 0,01A, individual, derecha o general)
- Relé de alarma lado izquierdo: NC/NA (10V CC, 0,01A, individual, izquierda o general)
- Salida de fallo/sabotaje: NC/NA (10V CC, 0,01A)
- Tamper trasero incorporado
- Protección de doble malla conductiva
- Nivel incorporado para una instalación rápida y precisa
- Fácil identificación visual de todos los elementos de ajuste (marcados en color azul en el detector)
- Apertura rápida mediante giro de 90 grados en tornillo inferior
- Incluye habitáculo protegido en la parte posterior para alojar el transmisor vía radio
- Grado de protección IP55
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Alimentado por pilas de litio o alcalinas de 3V~9V CC (no incluidas)
- Pilas compatibles: CR123A x3, 1/2AA x3 o x6, CR2 x3
- Portapilas: OPTEX-42(RBB-01)
- Se recomienda alimentar desde la batería del transmisor vía radio empleado
- Consumo máximo: 8mA
- Dimensiones: 199,7 x 92,8 x 98,7 mm
- Peso: 550 g