

DETECTOR DOBLE TECNOLOGÍA (DOBLE PIR Y MICRONDAS 10,525 GHZ) PARA EXTERIORES DE 12M, 90° DE ALCANCE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector doble tecnología (doble PIR y microndas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance
- Antimasking por IR activo
- Lógica de procesamiento avanzado SMDA
- 16 zonas de detección
- Rango de detección ajustable en 5 niveles
- Sensibilidad ajustable en 3 niveles
- Salida de alarma y tamper contra sabotaje
- Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias
- IP55
- Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V~9V CC o desde transmisor vía radio

CARACTERÍSTICAS

- Detector doble tecnología (doble PIR y microndas 10,525 GHz) para exteriores
- Antimasking por IR activo
- Cobertura de 12 metros, 90°
- Rango de detección ajustable en 5 niveles (2,5/3,5/6/8,5/12 metros)
- 16 zonas de detección
- Altura montaje de 0,8~1,2 metros
- Sensibilidad ajustable (alta, media, baja)
- Microondas banda X: 10,525GHz
- Detección de triple capa digital: detección por corte simultáneo del doble PIR y el área microondas
- 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: NC/NA (10V CC, 0,01A)
- Salida de fallo: NC/NA (10V CC, 0,01A)
- Tamper trasero incorporado
- Módulo de microondas de placa cerámica
- 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 -20°C ~ +45°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: 199,3 x 81,6 x 109,3 mm
- Peso: 550 g

PRODUCTOS RELACIONADOS



OPTEX-42