



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de doble tecnología PIR + Microondas 10,525GHz para exteriores de 12m, 90°
- Antimasking por IR activo
- Discrimina pequeñas mascotas
- 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 (opcional)
- Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias
- IP55

OPTEX-20 VXI-RDAM-X5

DETECTOR DE DOBLE TECNOLOGÍA PIR + MICROONDAS
10,525GHZ PARA EXTERIORES DE 12M, 90°

CARACTERÍSTICAS

- Detector de doble PIR para exteriores
- Discrimina mascotas pequeñas
- Antimasking digital por IR activo
- Compatible con la mayoría de fabricantes de transmisores vía radio (no incluido)
- Cobertura de 12 metros
- Detección de 90°, rotatable 180°
- Rango de detección ajustable en 5 niveles
- Sensibilidad ajustable en 3 niveles
- 16 zonas de detección
- Lógica de procesamiento avanzado SMDA
- Altura de montaje de 0,8 ~ 1,2 metros
- Microondas banda X: 10,525GHz
- Entrada auxiliar para usar con un segundo dispositivo o fotocélula
- Relé de alarma: NC/NA (10V CC, 0,01A)
- Tamper sabotaje: OPTEX-41 (WRS-04)
- Salida de fallo: NC/NA (10V CC, 0,01A)
- Protección de doble malla conductiva
- 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
- Temp. de funcionamiento de -20°C ~ +60°C
- Grado de protección IP55
- Dimensiones: 185,9 x 71,3 x 105,5 mm

PRODUCTOS RELACIONADOS

