



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector vía radio de doble PIR para exteriores de 5x1m
- Antimasking por IR activo
- Incorpora lógica AND inteligente
- Discrimina mascotas
- 2 zonas de detección
- Lente ajustable a 2 o 5 metros de alcance
- Salida de alarma y fallo
- Rótula de 190° horizontales
- IP55
- Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V~9V CC o desde transmisor vía radio

OPTEX-33 FTN-RAM

DETECTOR VÍA RADIO DE DOBLE PIR PARA EXTERIORES DE 5X1M

CARACTERÍSTICAS

- Detector de doble PIR para exteriores
- Discrimina mascotas
- Antimasking digital por IR activo
- Compatible con la mayoría de fabricantes de transmisores vía radio (no incluido)
- Cobertura de 5 x 1 metros (2 zonas)
- Alcance ajustable en 2 niveles (2 o 5 m)
- Lógica de análisis super multidimensional
- Altura de montaje de 0,8 ~ 1,2 metros
- Relé de alarma: NC/NA (10V CC, 0,1A)
- Tamper sabotaje: OPTEX-40 (WRS-03)
- Salida de fallo: NC/NA (10V CC, 0,01A)
- Lógica detección AND inteligente
- Protección de doble malla conductiva
- Alimentado por pilas de litio o alcalinas de 3V~9V CC (no incluidas)
- Pilas compatibles: CR123A, 1/2AA, CR2 de 3V
- Se recomienda alimentar desde la batería del transmisor vía radio empleado
- Temp. de funcionamiento de -20°C ~ +60°C
- Grado de protección IP55
- Dimensiones: 155 x 35 x 42,5 mm
- Rótula 190° horizontal integrada

PRODUCTOS RELACIONADOS

