

PYRO-5 KX10DP

DETECTOR VOLUMÉTRICO PYRONIX CON PIR DUAL Y
ANTIMASCOTAS DE HASTA 24 KG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector volumétrico Pyronix con PIR dual y antimascotas de hasta 24 kg
- Alcance 10 metros, 85°
- EN50131 Grado 2



PRODUCTOS RELACIONADOS





Tecnología Blue Wave

- Protege contra falsas alarmas y mejora la inmunidad ante interferencias gracias a un avanzado procesamiento de las señales y una óptica 3D.

Inmunidad a mascotas

- Los detectores inteligentes con tecnología PI (Pet Immune) analizan la diferencia entre un intruso y una señal de mascota, con inmunidad de hasta 25 kg y rango de cobertura de 10 metros.

Compensación digital de temperatura

- La compensación digital de la temperatura ajusta digitalmente la sensibilidad de los detectores para mantener su intervalo de detección especificado cuando la temperatura ambiente está cercana a la temperatura corporal.

Sensibilidad automática

- El detector es capaz de adaptarse automáticamente al cambio de las condiciones ambientales y garantizar la estabilidad y mantiene el rendimiento de detección frente a intrusos.

Resistores EOL seleccionables

- Incorpora valores de resistencia de alarma seleccionables de 6K8, 5K6, 4K7 y 1K y valores de manipulación de 5K6, 4K7, 2K2 y 1K para la mayoría de los paneles de control del mercado.

Plástico ABS de 3 mm de espesor

- Las carcacas del detector garantizan una extraordinaria resistencia a los factores medioambientales para mantener un rendimiento constante durante largos periodos.

CARACTERÍSTICAS

- Detector volumétrico Pyronix con PIR dual
- Cobertura de 10 metros, 85°
- 56 haces de detección y 6 planos
- Óptica sellada
- Discrimina mascotas de hasta 24 kg (instalado a 2,4 metros)
- Altura de instalación de 1,8 ~ 2,4 metros
- Velocidad de detección de 0,3 ~ 3ms
- Filtro de luz blanca (6500 lux)
- Sensibilidad seleccionable (automática, baja)
- Salida de relé: 60V CC, 50 mA, 42V CA (RMS)
- Tamper de sabotaje (12V, 50 mA)
- La tecnología Blue Wave disminuye las falsas alarma
- Compensación digital de temperatura
- Incorpora resistores EOL seleccionables
- Alimentación: 9V ~ 16V CC
- Consumo: 11 mA en reposo, 13 mA en alarma

- Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +50°C
- Dimensiones: 117 x 69 x 50 mm
- Peso: 125 g (sin soporte)
- Incluye soportes de pared y techo
- Garantía de 5 años
- Clase ambiental II
- Certificado EN50131 de Grado 2