

PYRO-2 COLT10DL

DETECTOR VOLUMÉTRICO PYRONIX CON PIR DUAL Y
ANTIMASCOTAS DE HASTA 10 KG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector volumétrico Pyronix con PIR dual y antimascotas de hasta 10 kg
- Alcance 10 metros, 90°
- EN50131 Grado 2



PRODUCTOS RELACIONADOS





PYRO-2 COLT10DL

DETECTOR VOLUMÉTRICO PYRONIX CON PIR DUAL Y ANTIMASCOTAS DE HASTA 10 KG

Tecnología Digi-logic

- Digi-logic es un nuevo tipo de procesamiento de señal en el que el tiempo de subida de señal se analiza digitalmente desde su estado normal de reposo, comparando los tiempos de subida y de caída de la señal PIR. El detector puede diferenciar entre las señales de meandros lentas que se reciben a través de corrientes de aire de movimiento lento o animales domésticos, y las señales de subida rápida que se reciben a través del movimiento de un intruso verdadero.

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 10 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.

Plástico ABS de 3 mm de espesor

- Las carcassas 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 y antimascotas
- Cobertura de 10 metros, 90°
- 78 haces de detección y 5 planos
- Óptica sellada
- Discrimina mascotas de hasta 10 kg (instalado a 2,4 metros)
- Altura de instalación de 2 ~ 2,4 metros
- Velocidad de detección de 0,3 ~ 3ms
- Configuración de sensibilidad seleccionable (PC1, PC2, antimascota)
- Salida de relé: Límites SELV, 60V CC, 50 mA (42,4V CA de pico)
- Tamper de sabotaje (12V, 50 mA)
- Tecnología Digi-Logic
- Compensación de temperatura automática
- Alimentación: 9V ~ 16V CC
- Consumo: 15 mA en reposo
- Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +70°C
- Dimensiones: 82 x 50 x 41 mm
- Peso: 58 g

- Garantía de 5 años
- Clase ambiental II
- Certificado EN50131 de Grado 2