

PYRO-6 KX18DC

DETECTOR VOLUMÉTRICO PYRONIX DE LARGO ALCANCE CON PIR DUAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector volumétrico Pyronix de largo alcance con PIR dual
- Alcance 18/30 metros, 20°
- Ángulo cero
- 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.

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.

Sistema óptico 3D

- El sistema óptico 3D permite un mejor enfoque de las áreas, lo cual facilita la detección de objetos móviles y garantiza que el sensor PIR pueda recibir señales más precisas. El sistema 3D también permite proteger el área situada debajo del detector (detección de ángulo cero).

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.

Doble RFL

- Las dobles resistencias de fin de línea reducen el tiempo de instalación. La gama de valores abarca la mayoría de los sistemas.

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 de largo alcance con PIR dual
- Lente de cortina vertical con cobertura de 18 metros, 20° (24 haces de detección y 6 planos)
- Lente de largo alcance con cobertura de 30 metros, 20° (46 haces de detección y 6 planos)
- Óptica sellada
- Detección de ángulo cero
- Altura de instalación máxima de 4 metros (cortina vertical) o 1,8 ~ 2,4 metros (largo alcance)
- Velocidad de detección de 0,3 ~ 3ms
- Filtro de luz blanca (6500 lux)
- Filtro de luz ultravioleta
- Sensibilidad seleccionable (automática, alta)

- Salida de relé: 60V CC, 50 mA, 42,4V 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