

DETECTOR VOLUMÉTRICO VÍA RADIO PYRONIX DE LARGO ALCANCE CON PIR DUAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector volumétrico vía radio Pyronix de largo alcance con PIR dual
- Alcance 25/6 metros, 20°/90°
- 868MHz
- EN50131 Grado 2

CARACTERÍSTICAS

- Cobertura de detección de cortina de 25 metros
- Patrón de cobertura de largo alcance
- Sensibilidad seleccionable
- Tecnología Blue Wave
- Tecnología de compensación digital de temperatura
- Óptica sellada
- Carcasa de plástico ABS reductor electrostático, 3 mm
- Indicador de intensidad de señal
- Transceptor FM 868MHz
- Tecnología vía radio bidireccional
- Cumple con la EN50131-1 de Grado 2

ESPECIFICACIONES

- Tecnología de 1 PIR dual tipo corredor
- Lente PIR de 46 zonas y 6 planos
- Campo de detección 25 metros, 20° / 6 metros, 90°
- Altura óptima de instalación de 1,8~2,4 metros
- Frecuencia de 868 MHz
- Distancia de transmisión de 1600 metros en campo abierto
- Sensibilidad ajustable automática o manualmente
- Compensación de temperatura automática
- Velocidad de detección de 0,3~3 m/s
- Indicación LEDs Alarma, señal
- Pila de 3V CR123A
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
- Dimensiones (sin soporte): 117 (Al) x 69 (An) x 50 (Fo) mm

PRODUCTOS RELACIONADOS

