



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector volumétrico vía radio Pyronix con PIR QUAD
- Alcance 12 metros, 85°
- 868MHz
- EN50131 Grado 2

### CARACTERÍSTICAS

- Cobertura de detección de 12 metros
- Tecnología Blue Wave
- Tecnología de compensación digital de temperatura
- Óptica sellada
- Carcasa de plástico ABS
- Indicador de intensidad de señal
- Quad digital mediante sensor piroeléctrico de elemento dual
- Encriptado con protocolo vía radio Pyronix de alta seguridad
- Transceptor FM 868MHz
- Cumple con la EN50131-1 de Grado 2

### ESPECIFICACIONES

- - Tecnología PIR QUAD
- Lente PIR de 60 zonas y 7 planos
- Campo de detección de 12 metros, 85°
- 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

