

## DETECTOR PIR DIGITAL PREMIER ELITE IR DE ALTA INMUNIDAD CON SISTEMA DE MÓDULOS PCB INTERCAMBIABLES



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR digital Premier Elite IR de alta inmunidad con sistema de módulos PCB intercambiables
- Cobertura de 15 metros, 85°
- Altura de instalación de 1,5 ~ 3,1 metros
- Contador de pulsos digital
- Óptica sellada
- Compensación de temperatura
- Salida de relé
- Tamper sabotaje
- EN50131 Grado 2, Clase ambiental II

### CARACTERÍSTICAS

- Detector PIR digital de alta inmunidad Premier Elite IR
- Sistema de módulos PCB intercambiables: se pueden intercambiar diferentes módulos de detección entre carcasas, maximizando la flexibilidad del sistema
- Cobertura de 15 metros, 85°
- Altura de instalación de 1,5 ~ 3,1 metros
- ICC (Circuito de Confirmación de Intrusos) previene falsas alarmas asegurando inmunidad a RF, rayos y teléfonos móviles
- Contador de pulsos digital
- Óptica sellada
- Compensación de temperatura
- Deshabilitación de LED remota
- Resistores de final de línea (EOL)
- Tiempo de arranque de 60 segundos
- Relé de alarma: NC (<50 mA a 24V)
- Relé de sabotaje: NC (<50 mA a 24V)
- Tiempo de alarma de >2 segundos
- Alimentación: 9V ~ 15V CC
- Consumo: 12,9 mA (normal), 15,2 mA (en alarma), 15,2 mA (máximo)
- Temperatura de funcionamiento de 10°C ~ +55°C
- Humedad relativa: Máx. 95%
- Dimensiones: 112 (Al) x 60 (An) x 40 (Prof) mm
- Peso: 150 g
- Cumple la EN501312-2 de Grado 2