



REDWALL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR exterior serie Redwall-V 50 x 30 metros con zona inferior independiente de 6 x 9 metros con avanzado algoritmo detección
- Funciones antivandalismo cómo antienmascaramiento y anti-rotación
- 12V CC / 24V CA

OPTEX-80 SIP-5030

DETECTOR PIR EXTERIOR SERIE REDWALL-V 50 X 30 METROS CON ZONA INFERIOR INDEPENDIENTE DE 6 X 9 METROS CON AVANZADO ALGORITMO DETECCIÓN

- Detector para uso en sistemas de CCTV
- Cobertura de 50 x 30 metros
- Cobertura de zona cero de 3 x 5 metros instalado a 2,3 metros de altura o de 6 x 9 metros instalado a 4 metros de altura
- Ángulo de zona cero ajustable $\pm 135^\circ$ (horizontal)
- Detección de temperatura ambiente e iluminación para la gestión automática de la sensibilidad
- Anti-rotación con acelerómetro de tres ejes
- Función antimasking
- Visor para ajuste de área de detección opcional:OPTEX-85(AVF-1)
- Herramienta opcional para ajuste de cobertura con audio:OPTEX-84(AWT-3)
- Selector de sensibilidad independiente para zonas cercanas/lejanas/cero
- Selector de lógica de detección AND/OR
- Selector de alcance de detección
- Altura de montaje de 2,3 ~ 4 metros
- Relé de alarma: NA/NC (28V CC, 0,2A)
- Tamper contra sabotaje: NC (28V CC, 0,1A)
- Salida de fallo: NC (28V CC, 0,2A)
- Salida zona cero: NA/NC (28V CC, 0,2A)
- Tiempo de intervalo de alarma ajustable
- Protección de doble malla conductiva
- Alimentación de 11V~16V CC / 22V~26V CA
- Temperatura de trabajo de -25°C ~ +60°C
- Temperatura de trabajo de -40°C ~ +60°C mediante calefactorOPTEX-87(SIP-HU)
- Grado de protección IP55 para la carcasa e IP65 para la unidad principal
- Carcasa de policarbonato reforzada
- Dimensiones: 271 x 102 x 290 mm
- Peso: 1,6 kg
- Visera:OPTEX-90 (SIP-MIDIHOOD)
- Soporte de montaje en poste:OPTEX-88(SIP-SIPLRP-PB))

PRODUCTOS RELACIONADOS

