



REDWALL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR exterior serie Redwall-V 30 x 20 metros
- Autoalimentado con pila de litio o alcalina
- Avanzado algoritmo detección
- Funciones antivandalismo cómo antienmascaramiento y anti-rotación

- Detector para uso en sistemas de CCTV
- Cobertura de 30 x 20 metros
- 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
- 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 (10V CC, 0,01A)
- Tamper contra sabotaje: NC (10V CC, 0,01A)
- Salida de fallo: NC (10V CC, 0,01A)
- Tiempo de intervalo de alarma ajustable
- Protección de doble malla conductiva
- Alimentado por pilas de litio o alcalinas de 3V~9V CC
- Temperatura de trabajo de -25°C ~ +60°C
- Temperatura de trabajo de -40°C ~ +60°C mediante calefactor OPTEx-87 (SIP-HU)
- Grado de protección IP55 para la carcasa e IP65 para la unidad principal
- Carcasa de policarbonato reforzada
- Dimensiones: 227 x 102 x 266 mm
- Peso: 1,2 kg
- Visera: OPTEx-89 (SIP-MINIHOOD)
- Soporte de montaje en poste: OPTEx-88 (SIP-SIPLRP-PB)

PRODUCTOS RELACIONADOS

