

DETECTOR PIR VOLUMÉTRICO 30 X 20M CON AVANZADO ALGORITMO DETECCIÓN



REDWALL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR volumétrico 30 x 20m con avanzado algoritmo detección
- Funciones antivandalismo como antienmascaramiento y anti-rotación
- 12V CC / 24V CA

- 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 (28V CC, 0,2A)
- Tamper contra sabotaje: NC (28V CC, 0,1A)
- Salida de fallo: 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 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

