

DETECTOR PIR EXTERIOR SERIE REDWALL SIP-IP 50 X 30 METROS  
CON ZONA INFERIOR INDEPENDIENTE DE 6 X 9 METROS



## REDWALL

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR exterior serie Redwall SIP-IP 50 x 30 metros con zona inferior independiente de 6 x 9 metros
- Funciones antivandalismo como antienmascaramiento y anti-rotación
- Alimentación PoE

- Detector para uso en sistemas IP 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
- Selector de lógica de detección AND/OR
- Selector de alcance de detección
- Altura de montaje de 2,3 ~ 4 metros
- Salidas de alarma por protocolo IP propietario (UDP/TCP)
- Tiempo de intervalo de alarma ajustable
- Protección de doble malla conductiva
- Integrado con la mayoría de plataformas VMS
- Configuración a través de navegador web
- Protocolos IPv4, ARP, UDP, TCP, ICMP, HTTP
- Alimentación PoE (IEEE802.3af/at)
- Temperatura de trabajo de  $-25^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
- Temperatura de trabajo de  $-40^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$  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: 2,1 kg
- Visera:OPTEX-90(SIP-MIDIHOOD)
- Soporte de montaje en poste:OPTEX-88(SIP-SIPLRP-PB)

### PRODUCTOS RELACIONADOS

