

DETECTOR PIR EXTERIOR SERIE REDWALL-V 30 X 20 METROS  
CON ZONA INFERIOR INDEPENDIENTE DE 6 X 9 METROS CON  
AVANZADO ALGORITMO DETECCIÓN



## REDWALL

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR exterior serie Redwall-V 30 x 20 metros con zona inferior independiente de 6 x 9 metros 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
- 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  $\pm 90^\circ$  (horizontal) y  $\pm 3^\circ$  (vertical)
- 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)
- 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  $-25^\circ\text{C}$  ~  $+60^\circ\text{C}$
- Temperatura de trabajo de  $-40^\circ\text{C}$  ~  $+60^\circ\text{C}$  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

