

---

# VXS-RAM-W - Detector de doble PIR para exteriores de 12m, 90° de alcance



SKU: VXS-RAM-W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/vxs-ram-w/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2352

**Categorías:** INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Detectores PIR Exterior

**Etiquetas:** OPTEX

Detector de doble PIR para exteriores de 12m, 90° de alcanceAntimasking por IR activoLógica de procesado avanzado SMDA16 zonas de detecciónRango de detección ajustable en 5 nivelesSensibilidad ajustable en 3 nivelesSalida de alarma y tamper contra sabotajeDoble malla conductiva (patentada) para evitar interferenciasIP55Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V~9V CC o desde transmisor vía radio.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Detector de doble PIR para exteriores

Antienmascaramiento por IR activo

Cobertura de 12 metros, 90°

Rango de detección ajustable en 5 niveles (2,5/3,5/6/8,5/12 metros)

16 zonas de detección

Altura montaje de 0,8 ~ 1,2 metros

Sensibilidad ajustable (alta, media, baja)

Lógica de procesado SMDA (Super Multi-Dimensión Análisis) contra falsas alarmas por vegetación y factores climáticos adversos

---

Cierre rápido de la cubierta frontal, a presión, y test de andado (3 minutos de duración) automático al cerrar la tapa

Relé de alarma: NC/NA (10V CC, 0,01A)

Salida de fallo: NC/NA (10V CC, 0,01A)

Tamper trasero incorporado

Protección de doble malla conductiva

Nivel incorporado para una instalación rápida y precisa

Fácil identificación visual de todos los elementos de ajuste (marcados en color azul en el detector)

Apertura rápida mediante giro de 90 grados en tornillo inferior

Incluye habitáculo protegido en la parte posterior para alojar el transmisor vía radio

Grado de protección IP55

Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +60°C

Alimentado por pilas de litio o alcalinas de 3V~9V CC (no incluidas)

Pilas compatibles: CR123A x3, 1/2AA x3 o x6, CR2 x3

Portapilas:RBB-01

Se recomienda alimentar desde la batería del transmisor vía radio empleado

Consumo máximo: 4mA

Dimensiones: 199,3 x 81,6 x 109,3 mm

Peso: 500 g