## VXS-RDAM-X5-W - Detector doble tecnología (doble PIR y microondas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance



SKU: VXS-RDAM-X5-W

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-

exterior/vxs-rdam-x5-w/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2352

Categorías: INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Detectores PIR Exterior

**Etiquetas: OPTEX** 

Detector doble tecnología (doble PIR y microndas 10,525 GHz) 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 doble tecnología (doble PIR y microondas 10,525 GHz) 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)

Microondas banda X: 10,525GHz

Detección de triple capa digital: detección por corte simultáneo del doble PIR y el área microondas

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

Módulo de microondas de placa cerámica

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 ~ +45°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: 8mA

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

Peso: 550 g