

---

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



**Precio: 219.2824€**

SKU: VXS-DAM-X5-W

[Link: https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/vxs-dam-x5-w/](https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/vxs-dam-x5-w/)

### **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías: Detección Perimetral, Detectores PIR Exterior, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Optex**

Detector doble tecnología (doble PIR y microndas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance  
Antimasking por IR activo  
Lógica de procesado avanzado  
SMDA16 zonas de detección  
Rango de detección ajustable en 5 niveles  
Sensibilidad ajustable en 3 niveles  
Salida de alarma, fallo y sabotaje  
Tamper contra sabotaje  
Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias  
IP55.

### **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 (28V CC, 0,1A)

Salida de fallo: NC (28V CC, 0,1A)

Salida de sabotaje: NC (28V CC, 0,1A)

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

Grado de protección IP55

Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +45°C

Alimentación: 9,5V~18V CC

Consumo máximo: 35mA a 12V CC

Dimensiones: 199,3 x 81,6 x 70,3 mm

Peso: 450 g