

---

## **WXI-RAM - Detector PIR vía radio panorámico 180° para exteriores con antimasking por LED activo**



**Precio: 296.4536€**

SKU: WXI-RAM

[Link: https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/wxi-ram/](https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/wxi-ram/)

### **PRODUCT INFORMATION**

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

**Etiquetas: Optex**

Detector PIR vía radio panorámico 180° de la serie WX Infinity para exteriores con antimasking por LED activoAlcance ajustable hasta 12m, 180°Detección de lados derecho e izquierdo independientesLógica de procesado avanzado SMDA14 pares de zonas de detección horizontales y 2 capas verticalesRango de detección izquierdo/derecho ajustable en 5 nivelesSensibilidad ajustable en 3 nivelesSalida de alarma izquierda, derecha y salida de fallos/tamper contra sabotajeIP55Autoalimentado por pilas de litio.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Detector PIR vía radio panorámico 180° para exteriores

Antimasking por LED activo

Incluye compartimento posterior protegido para alojar el transmisor vía radio

Compatible con la mayoría de fabricantes de transmisores vía radio (no incluido)

Método de detección: Infrarrojo pasivo

Ángulo de cobertura de 180°

14 pares de zonas de detección horizontales y 2 capas verticales

---

Alcance ajustable entre 2,5 y 12 metros

Velocidad de detección de 0,3 a 2 m/s

Rango de detección izquierdo/derecho ajustable de modo independiente en 5 niveles

Sensibilidad ajustable en 3 niveles

Autoaprendizaje de la función anti-enmascaramiento digital IR

Lógica de procesado avanzado SMDA

Altura de montaje de 0,8 ~ 1,2 metros

Relé de alarma izquierdo: NC/NA (switch de estado sólido, 10V CC, 0,1A)

Relé de alarma derecho: NC/NA (switch de estado sólico, 10V CC, 0,1A)

Salida de fallo: NC/NA (switch de estado sólico, 10V CC, 0,1A)

Salida de sabotaje: Salida compartida con la salida de fallo

Alimentación: 3V ~ 3,6V CC (pilas de litio) /16 µA ~ 4 mA a 3V

Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C

Humedad relativa de hasta 95%

Grado de protección IP55

Montaje en pared o poste

Dimensiones: 200 (Al) x 81,5 (An) x 119,2 (Fon) mm

Peso: 600 g