## WXS-RDAM-X5 - Detector Doble Tecnología vía radio



SKU: WXS-RDAM-X5

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

rdam-x5/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2352

Categorías: INTRUSIÓN, Detectores Cortina

**Etiquetas: OPTEX** 

Detector Doble Tecnología vía radio panorámico 180° de la serie WX Shield para exteriores con antimasking por LED activoAlcance ajustable hasta 12m, 180°Microondas banda XAlcance microondas ajustableDetección de lados derecho e izquierdo independientesLógica de procesado avanzado SMDA14 pares de zonas de detección horizontales y 2/4 capas verticalesRango de detección y sensibilidad izquierdo/derecho ajustablesSalidas de alarma izquierda y derecha, salida de fallos/sabotajeIP55Autoalimentado por pilas de litio.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Detector Doble Tecnología panorámico 180° para exteriores

Detección panorámica de tres capas: Activa una alarma solo cuando las tres capas de detección (sensores PIR superiores e inferiores y sensor de microondas) detectan movimiento

Antimasking por LED activo

Método de detección: Infrarrojo pasivo y microondas

Ángulo de cobertura de 180°

Altura de montaje alto: 2 metros

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

14 pares de zonas de detección horizontales y 2 capas verticales montado entre 0,8 y 1,2 metros de altura o bien 4

capas verticales montado a 2 metros de altura

Alcance fijo de 9 metros montado a 2 metros de altura

Alcance ajustable entre 2,5 y 12 metros montado entre 0,8 y 1,2 metros de altura

Velocidad de detección de 0,3 a 2 m/s

Rango de detección izquierdo/derecho ajustable entre 2,5 y 12 metros (0,8 ~ 1,2 m altura)

Sensibilidad de 2°C a 0,6m/s ajustable para cada lado individualmente

Frecuencia microondas banda X (10,525 GHz)

La sensibilidad del microondas también se puede ajustar individualmente mediante un interruptor

Periodo de alarma de 2,0 ± 1,0 seg.

Tiempo de arranque de 60 segundos o menos (una vez se encienda el LED)

Función de autoaprendizaje de la función anti-enmascaramiento digital por IR

Doble blindaje conductivo

Lógica de procesado avanzado SMDA (análisis multidimensional)

Relé de alarma derecho: Individual, derecha o general, NC/NA seleccionable (interruptor de estado sólido, 10V CC, 0,01A)

Relé de alarma izquierdo: Individual, izquierda o general, NC/NA seleccionable (interruptor de estado sólido, 10V CC, 0,1A)

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

Salida de sabotaje: La salida de manipulación se comparte con la salida de fallos "TR"

Alimentación:  $3V \sim 3,6V$  CC (pilas de litio) /24  $\mu$ A  $\sim 6$  mA a 3V

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

Humedad relativa de hasta 95%

Grado de protección IP55

Montaje en pared o poste

Incorpora nivel de burbuja para facilitar su instalación

Dimensiones: 91,7 (An) x 201,5 (Al) x 124,3 (Fon) mm

Peso: 770 g