

---

# MXD-300 - Detector universal inalámbrico: magnético, vibración, inundación (blanco)



SKU: MXD-300

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/detectores-ambientales/mxd-300/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2357**

**Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Ambientales**

**Etiquetas: SATEL**

Es compatible con: Las centrales de alarma PERFECTA (modelos WRL) Controlador VERSA-MCU Controlador MTX-300 Módulo de alarma MICRA (versión del firmware 2.02 o más nueva).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Consumo máximo de la corriente	22 mA
Peso	77 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pila	CR123A 3V
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Dimensiones de la caja del detector	26 x 112 x 29 mm
Normas aplicables	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Grado de protección según EN50131-2-6	Grade 2
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para PERFECTA	para 600 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para MICRA / VERSA-MCU / MTX-300	para 500 m
Dimensiones del imán para el montaje en superficie	26 x 13 x 19 mm
Dimensiones de la placa para debajo del imán para el montaje en superficie	26 x 13 x 3,5 mm
Dimensiones del imán para el montaje empotrado	Ø10 x 28 mm
Alcance de detección de vibraciones (en función del tipo de superficie)	para 3 m

---

Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para MRU-300	para 300 m
Sensibilidad de la entrada M/F (M – entrada NC)	300 ms
Sensibilidad de la entrada M/F (F – entrada NO)	1,5 s
Consumo de corriente en modo de espera (detector de vibraciones desactivado)	72 $\mu$ A
Consumo de corriente en modo de espera (detector de vibraciones activado)	88 $\mu$ A
Ranura máxima para el interruptor de lengüeta lateral: imán de superficie (detector magnético)	15 mm
Ranura máxima para el interruptor de lengüeta lateral: imán empotrado (detector magnético)	20 mm
Ranura máxima para el interruptor de lengüeta superior: imán de superficie (detector magnético)	25 mm