

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/](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 para 500 m / 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	para300 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 µA
Consumo de corriente en modo de espera (detector de vibraciones activado)	88 µA
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