

# MXD-300

## DETECTOR INALÁMBRICO UNIVERSAL

El detector MXD-300 está diseñado para funcionar en el marco del sistema inalámbrico MICRA. Es un dispositivo universal que puede funcionar como detector: magnético, magnético con entrada de persiana, de vibración, magnético y de vibración o como detector de inundación.

Es compatible con las centrales de alarma **PERFECTA** (modelos WRL), controlador **VERSA-MCU**, controlador **MTX-300** y módulo de alarma **MICRA** (versión del firmware 2.02 o más nueva). Las señales de radio recibidas desde el detector pueden repetirse por medio de **MRU-300**.

Disponible en blanco (**MXD-300**) y marrón (**MXD-300 BR**).

- posibilidad de definir el tipo del detector
- descripción de modos de funcionamiento:
  - detector magnético, magnético con entrada de persiana
    - detección de apertura de puerta, ventana, etc.
    - entrada para conectar el detector alámbrico de tipo NC
    - entrada para conectar el detector de persiana alámbrico (detector con entrada de persiana)
  - detector de vibración, magnético y de vibración
    - detección de choques y vibraciones que acompañan los intentos de forzar la puerta o ventana
    - detección de apertura de puerta, ventana, etc.
  - detector de inundación
    - detección de inundación en espacios con instalación hidráulica
    - entrada para conectar la sonda de inundación exterior **FPX-1** (blanca), **FPX-1 BR** (marrón) o **FPX-1 DG** (gris oscuro), en venta por separado
- transmisiones de radio encriptadas en la banda de frecuencia de 433 Mhz
- control del estado de la batería
- diodo LED para la señalización
- protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su arranque de la superficie de montaje
- dos imanes incluidos (para el montaje en superficies y para el montaje empotrado)



## DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo a pila	para2
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	para600 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para MICRA / VERSA-MCU / MTX-300	para500 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)	para3 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