

MGD-300

DETECTOR INALÁMBRICO DE ROTURA DE CRISTAL PARA EL SISTEMA MICRA

El detector digital, inalámbrico **MGD-300** para el sistema MICRA y PERFECTA está destinado a la detección de una rotura de cristal de vidrio común, templado y laminado. La regulación fluida facilita el ajuste preciso de sus parámetros en función del lugar de montaje. El detector **MGD-300** utiliza el análisis multifrecuencial de la señal gracias a lo cual es resistente a las fuentes de ruido típicas del entorno.

- interacción con el módulo **MICRA**, con las centrales de alarma **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** y con los controladores del sistema inalámbrico **VERSA-MCU** y **MTX-300**.
- detección de rotura de cristal de vidrio común, templado y laminado
- regulación fluida de la sensibilidad
- modo de prueba que facilita la regulación
- contacto anti-sabotaje



DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Dimensiones de la caja	25 x 111 x 28 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10° ...+55°C
Consumo máximo de la corriente	18 mA
Peso	40 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pila	CR123A 3V
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	30 µA
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Alcance de la detección del detector	para 6 m