

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, temperado 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.

- interactuación con el módulo MICRA, con las centrales de alarma PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL, PERFECTA-IP 32-WRL, PERFECTA-T 32-WRL y con los controladores del sistema inalámbrico VERSA-MCU y MTX-300
- MRU–300 puede repetir las señales de radio desde el detector
- detección de rotura de cristal de vidrio común, temperado y laminado
- regulación fluida de la sensibilidad
- modo de prueba que facilita la regulación
- contacto anti-sabotaje



DATOS TÉCNICOS

Estimado 1 añoa
25 x 111 x 28 mm
-10°+55°C
18 mA
40 g
93±3%
433,05 ÷ 434,79 MHz
CR123A 3V
30 μΑ
II
para6 m

