

MGD-300

BEZDRÔTOVÝ DETEKTOR ROZBITIA SKLA PRE SYSTÉM MICRA

Digitálny, bezdrôtový detektor **MGD-300** pre systém MICRA je určený na zisťovanie rozbitia okna z bežného alebo kaleného skla alebo z plastu. Plynulá regulácia uľahčuje presné prispôbenie parametrov detektora v závislosti od miesta montáže. Detektor MGD-300 využíva viacfrekvenčnú analýzu signálu, vďaka čomu je odolný na bežné zdroje hluku okolia.

- spolupráca s modulom **MICRA**, zabezpečovacími ústredňami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL** a **PERFECTA-T 32-WRL** a kontrolérmi bezdrôtového systému **VERSA-MCU** a **MTX-300**
- zisťovanie rozbitia okna z bežného skla, kaleného skla alebo z plastu
- plynulá regulácia citlivosti
- testovací režim uľahčujúci reguláciu
- sabotážny kontakt



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Čas činnosti na batérii (v rokoch)	približne 3 roky
Rozmer krytu	25 x 111 x 28 mm
Pracovná teplota	-10° ... +55°C
Maximálny odber prúdu	18 mA
Hmotnosť	40 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Pracovná frekvencia	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batéria	CR123A 3V
Odber prúdu v pohotovostnom režime	30 µA
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Dosah detekcie detektora	do 6 m

