

MGD-300 BR

BEZDRÔTOVÝ DETEKTOR ROZBITIA SKLA PRE SYSTÉM MICRA

Digitálny, bezdrôtový detektor **MGD-300 BR** 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 BR 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 |

