

MGD-300

BEZDRÁTOVÝ DETEKTOR ROZBITÍ SKLA PRO SYSTÉM MICRA

Digitální detektor tříštění skla **MGD-300** je určen pro detekci rozbití tabulového, tvrzeného a vrstveného skla. Plynulé nastavení citlivosti umožňuje snadno a přesně přizpůsobit citlivost vzhledem k umístění a poloze skla. Detektor **MGD-300** využívá multi-frekvenční analýzu signálu, a tím eliminuje citlivost na okolní zvuky, které mohou nastat při běžném provozu.

- kompatibilní se zabezpečovacím modulem **MICRA** a ústřednami **PERFECTA 16-WRL** a **PERFECTA 32-WRL**
- detekce rozbití tabulového, tvrzeného a vrstveného skla,
- plynulé nastavení citlivosti,
- testovací režim pro usnadnění nastavení,
- tamper ochrana



TECHNICKÁ DATA

Výdrž baterie (v letech)	Předpokládaná výdrž 3 roky
Rozměr krytu	25 x 111 x 28 mm
Rozsah pracovních teplot	-10° ... +55° C
Max. proudová spotřeba	18 mA
Hmotnost	40 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	433,05 ÷ 434,79 MHz
Baterie	CR123A 3V
Proudový odběr v klidovém režimu	30 µA
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Dosah detektoru	do6 m