

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**, ústřednami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**, **PERFECTA 64 M** (osazenou modulem **PERFECTA RF**) a také s **VERSA-MCU** a bezdrátovým kontrolérem **MTX-300**
- 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 |