

MGD-300

DRAADLOZE GLASBREUK DETECTOR VOOR MICRA, VERSA-MCU EN PERFECTA WRL

De **MGD-300** digitale glasbreuk detector detecteert het breken van plaat, gehard en gelaagd glas. Het traploos instellen van de gevoeligheid maakt het eenvoudig om de detector precies aan te passen aan de montage positie en de afstand tot het glas. De **MGD-300** maakt gebruik van een multi-frequente signaalanalyse, wat het immuun maakt tegen willekeurige geluiden die tijdens normale werking kunnen optreden.

- geschikt voor de **MICRA** alarm module, **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** en **PERFECTA 64 M** (uitgevoerd met **PERFECTA-RF** module) alarmsystemen, **VERSA-MCU** en **MTX-300**
- glasbreuk detectie van plaat, gehard en gelaagd glas
- in stappen in te stellen gevoeligheid
- test mode om aanpassingen te kunnen doen
- energie beheersysteem om de werking voor jaren te garanderen, zonder dat de CR123A lithium batterij vervangen hoeft te worden
- sabotage detectie, bijv. het openen van de behuizing of het verwijderen van het montage oppervlak
- behuizing kleur: wit



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Levensduur batterij (in jaren) | Ongeveer 3 jaara |
| Afmetingen behuizing | 25 x 111 x 28 mm |
| Bedrijfstemperatuur | -10° ...+55°C |
| Maximaal verbruik | 18 mA |
| Gewicht | 40 g |
| Maximale luchtvochtigheid | 93±3% |
| Werking frequentieband | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Batterij | CR123A 3V |
| Stand-by verbruik | 30 µA |
| Milieuklasse conform de EN50130-5 | II |
| Detectie bereik | tot 6 m |

