

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 **PERFECTA**, **PERFECTA-IP** (uitgevoerd met **PERFECTA-RF** module, **WRL** module) of **MICRA** alarm module dit geldt ook voor de **VERSA-MCU** en **MTX-300** draadloos systeem controllers
- 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