

# MGD-300

## DRAADLOZE GLASBREUK DETECTOR VOOR DE MICRA OF VERSA-MCU

De **MGD-300** digitale glasbreuk detector is ontworpen voor het detecteren van glasbreuk van glasplaat, gehard en gelaagd glas. Het staploos instellen van de gevoeligheid maakt het eenvoudig om de precieze aanpassing in te stellen t.o.v. de montage positie en de afstand tot het glas. De **MGD-300** heeft een multi-frequentie signaal analyse welke het immuun maakt voor willekeurige geluiden welke kunnen optreden tijdens de normale werking.

- detectie van plaat, gehard en gelaagd glasbreuk,
- in stappen in te stellen gevoeligheid,
- test mode voor de gevoeligheidsaanpassing,
- sabotage detectie



### TECHNISCHE GEGEVENS

Levensduur batterij	Ongeveer 3 jaara
Afmetingen behuizing	25 x 111 x 28 mm
Werking temperatuurbereik	-10°...+55°C
Max. verbruik	18 mA
Gewicht	40 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Werking frequentieband	433,05 ÷ 434,79 MHz
Radio communicatiebereik ( in open veld)	naar200 m
Batterij	CR123A 3V
Standby verbruik	30 µA
Milieu-klasse conform de EN50130-5	II
Detectie bereik	naar6 m