

MGD-300

RILEVATORE DI ROTTURA VETRO WIRELESS PER SISTEMA MICRA E VERSA-MCU

Il rilevatore digitale **MGD-300** per il sistema MICRA è destinato alla rivelazione di rottura di vetro semplice, laminato e temperato. La regolazione precisa della sensibilità permette di adattare i suoi parametri al luogo di installazione. Il rilevatore **MGD-300** si serve di un'analisi digitale del segnale multifrequenza che gli conferisce un'elevata immunità alle tipiche sorgenti ambientali di rumore.

- rivelazione rottura vetro (semplice, laminato e temperato)
- trimmer di regolazione della sensibilità
- modalità di test per una semplice regolazione
- contatto tamper



SCHEMA TECNICA

Durata della batteria	Tempo stimato 3 annia
Dimensioni del box	25 x 111 x 28 mm
Temperatura di lavoro	-10°...+55°C
Assorbimento energetico massimo	18 mA
Peso	40 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	433,05 + 434,79 MHz
Campo di copertura della comunicazione via radio (in terreno aperto)	fino a200 m
Batteria	CR123A 3V
Assorbimento energetico in stato di pronto	30 µA
Classe ambientale EN50130-5	II
Campo di rilevazione del dispositivo	fino a6 m