

MGD-300

RILEVATORE DI ROTTURA VETRO WIRELESS

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.

- compatibile con centrali **MICRA**, **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**, **PERFECTA 64 M** con **VERSA-MCU** and **MTX-300**
- eventuali trasmissioni radio da un rilevatore possono essere ritrasmesse da **MRU-300**
- 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 (anni)	Tempo stimato 3 annia
Dimensioni del box	25 x 111 x 28 mm
Temperatura di lavoro	-10° ...+55°C
Assorbimento di corrente massimo	18 mA
Peso	40 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batteria	CR123A 3V
Consumo di corrente in stato di pronto	30 µA
Classe ambientale EN50130-5	II
Area di copertura del dispositivo	fino a 6 m

