

MGD-300 BR

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.

- compatible con centrali MICRA, PERFECTA 16–WRL, PERFECTA 32–WRL, PERFECTA-IP 32–WRL, PERFECTA-T 32–WRL PERFECTA 64 M come 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 test per una semplice regolazione
- contatto tamper



SCHEDA 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 μΑ
Classe ambientale EN50130-5	
Area di copertura del dispositivo	fino a 6 m