

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.

- compatibile 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



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 |

