

# 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            |

