

# MGD-300

## RILEVATORE DI ROTTURA VETRO WIRELESS

Il rilevatore digitale di rottura vetri **MGD-300** è progettato per rilevare la rottura di vetri piani, temperati e stratificati. La regolazione continua della sensibilità consente di impostarla con precisione in base alla posizione di montaggio rispetto al vetro.

L' **MGD-300** utilizza l'analisi del segnale multifrequenza, che lo rende immune ai rumori casuali che possono verificarsi durante il normale funzionamento.

- compatibile con le centrali di controllo **PERFECTA** (dotate di modulo **PERFECTA-RF** o modelli **WRL** ), il modulo di allarme **MICRA** , nonché i controllori di sistema wireless **VERSA-MCU** e **MTX-300** ,
- I segnali radio provenienti da un rilevatore possono essere ritrasmessi da **MRU-300**
- rilevamento della rottura di lastre, vetri temperati e laminati,
- regolazione continua della sensibilità,
- modalità di prova per facilitare le regolazioni,
- rilevamento manomissioni



### 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 µA
Classe ambientale EN50130-5	II
Area di copertura del dispositivo	fino a 6 m

