

MPB-300

PULSANTE 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)	2
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Assorbimento di corrente massimo	11 mA
Peso	73 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batteria	CR14250 3V
Consumo di corrente in stato di pronto	12 µA
Dimensioni	ø97 x 29 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Portata radio (in campo aperto) per PERFECTA	fino a 600 m
Portata radio (in campo aperto) per MICRA / VERSA-MCU / MTX-300	fino a 500 m
Portata radio (in campo aperto) per MRU-300	fino a 300 m