

MGD-300

FUNK-GLASBRUCHMELDER

Der digitale Funk-Melder **MGD–300** für das MICRA- und PERFECTA-System dient zur Glasbrucherkennung (Standard-, Sicherheits- und Verbundglas). Die einstellbare Empfindlichkeit ermöglicht die Anpassung seiner Parameter je nach gewähltem Montageort. Dank der Signalanalyse ist der Melder **MGD–300** gegen typische Lärmquellen immun.

- Betrieb mit den Zentralen PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL, PERFECTA 32-WRL LTE, PERFECTA-IP 32-WRL, PERFECTA-T 32-WRL und PERFECTA 64 M (mit montiertem Modul PERFECTA-RF), dem Alarmmodul MICRA sowie den Funkbasismodulen VERSA-MCU und MTX-300
- Funksignale aus dem Melder können durch MRU–300 weitergeleitet werden
- Glasbrucherkennung (Standard-, Sicherheitsund Verbundglas)
- einstellbare Empfindlichkeit
- Testmodus für einfache Einstellung
- Sabotagekontakt



TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer der Batterie (in Jahren)	ca. 3 Jahrea
Abmessungen des Gehäuses	25 x 111 x 28 mm
Betriebstemperatur	-10°+55°C
Max. Stromaufnahme	18 mA
Gewicht	40 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batterie	CR123A 3V
Ruhestromaufnahme	30 µA
Umweltklasse gem. EN50130-5	
Erfassungsbereich des Melders	bis 6 m

