

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-, Sicherheits- und Verbundglas)
- einstellbare Empfindlichkeit
- Testmodus für einfache Einstellung
- Sabotagekontakt



TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer der Batterie (in Jahren)	ca. 3 Jahre
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	II
Erfassungsbereich des Melders	bis 6 m