

MGD-300

akustischer Funk-Glasbruchmelder

2330335



- einsetzbar für fast alle Glasarten
- erweiterte zweistufige Analyse des Signals
- einstellbare Detektionssensibilität
- Fernkonfiguration
- Sabotagekontakt Öffnen/Abriss



Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Funkreichweite	bis zu 100 m
Abmessungen B x H x T	110 x 24 x 27 mm
Geeignet für	Standard-, Panzer-, Verbundglas
Farbe	weiß
Funk-Protokoll	MICRA unidirektional
Ruhestromaufnahme	80 μ
Frequenz	433 MHz
Stromaufnahme	18 mA max.
Gewicht	52 g
Reichweite	bis zu 6 m
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~2 Jahre

Der drahtlose Glasbruchmelder MGD-300 signalisiert, wenn ein Signal mit niedriger Frequenz (bei einem Schlag), und dann ein Signal mit hoher Frequenz (bei einem Glasbruch) registriert wird (Zweifrequenz-Melder).

Dabei werden alle gängigen Glasarten erkannt und zuverlässig detektiert. Die Parameter werden auf dem Funkweg eingestellt. Im Testmodus, der ferngestartet wird, signalisiert der Melder den Alarm, wenn von dem Mikrofon der Ton mit hoher Frequenz registriert wird. Es wird empfohlen den TESTER INDIGO zu benutzen, um den Melder zu testen.

TECHNISCHES DATENBLATT