

MGD-300

akustischer Funk-Glasbruchmelder

2330335



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

TECHNISCHES DATENBLATT

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

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.