

MGD-300

akustischer Funk-Glasbruchmelder

2330335





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





Ruhestromaufnahme









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

80 μ

Farbe weiß

Funk-Protokoll MICRA unidirektional

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 Mikrophon der Ton mit hoher Frequenz registriert wird. Es wird empfohlen den TESTER INDIGO zu benutzen, um den Melder zu testen.