

MGD-300 akustischer Funk-Glasbruchmelder





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

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.