



Gerätetyp: **AGD-200**

Glass Break Detector

Der Melder erkennt Glasbruch. Installieren Sie ihn in Räumen mit Fenstern oder großen verglasten Wänden. Mit einem Melder können Sie sogar mehrere Fenster schützen.

- Glasbruchererkennung von Standardglas, vorgespanntem Sicherheitsglas und Verbundglas
- erweiterte, zweistufige Geräuschanalyse - dem Glasbruchgeräusch muss ein Schlaggeräusch vorangehen
- eingebauter Temperatursensor - Messbereich: -10°C...+55°C
- Betrieb im Frequenzband 868 MHz
- AES-verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation
- Diversifizierung der Übertragungskanäle – 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen erlaubt
- Programmieren der Einstellungen per Fernzugriff
- Fernaktualisierung der Firmware
- Kontrolle des Batteriezustandes
- LED-Anzeige
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Montageoberfläche
- Montageband im Lieferumfang enthalten



PRODUKTKARTE | **Glass Break Detector**

Betriebsfrequenzband	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Batterie	CR123A 3 V
Erwartete Batteriebetriebszeit	bis zu 2 Jahre
Ruhestromaufnahme	90 µA
Spannung zur Meldung der schwachen Batterie	2,75 V
Temperaturmessung im Bereich	-10°C ÷ +55°C
Genauigkeit der Temperaturmessung	±1°C
Erfassungsbereich	bis zu 6 m
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-5-3
Umweltklasse gem. EN 50130-5	II
Betriebstemperaturbereich	-10°C ÷ +55°C
Max. Feuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	20 x 102 x 23 mm
Gewicht	39 g

In drei Farbvarianten erhältlich:



weiß
Glass Break Detector



braun
Glass Break Detector BR



dunkelgrau
Glass Break Detector DG

Compatible with

 wireless system

AGD-200