

SENSORI ROTTURA VETRI GLASS BREAK DETECTORS



www.rassecurity.com
www.ais-security.be

ras.contact@rassecurity.com
ais.contact@ais-security.be

SENSORI ROTTURA VETRI

GLASS BREAK DETECTORS

VIBE150

Appositamente studiato per rilevare il suono generato dal frantumarsi di superfici vetrate.

Dotato di microfono ad alto rendimento, realizza un'analisi del suono digitale. GBO8 fornisce un'accurata rilevazione del cristallo in lastre, vetro laminato, temperato e di sicurezza fino a circa 8 metri.

È possibile installare il GBO8 sia a soffitto che a muro.



CARATTERISTICHE

- Eccellente rilevazione del suono a bassi livelli per mezzo di un microfono ad alto rendimento.
- Regolazione della sensibilità.
- Analisi digitale del segnale che garantisce un'alta immunità ai falsi allarmi.
- Protezione contro i disturbi elettromagnetici.
- Eccellente rilevazione di tutti i tipi di vetro collocati su infissi inclusi: cristallo in lastre, vetro laminato, vetro retinato e vetro temperato.
- Semplice installazione
- Tensione di alimentazione: 9,5 ÷ 14 Vdc
- Assorbimento: 15 mA
- Grado di protezione involucro: IP50
- Dimensioni (lxhxp): 89x64x20 mm
- Peso: 56 gr

VIBE150

Designed to detect the sounds produced by the shattering of framed glass.

High-performance microphone delivers exceptional sound detection. Dynamic signal processing provides accurate detection of plate, laminated, wired and tempered glass types at up to 8 metres. The GBO8 can be wall or ceiling-mounted.

FEATURES

- High-performance microphone
- Sensitivity adjustment
- Digital signal analysis provides exceptional false alarm immunity
- Excellent RF immunity
- Accurate detection of framed plate, laminated, wired and tempered glass types
- Easy installation
- Operating voltage 9.5 ÷ 14 Vdc
- Standby current: 15 mA
- Protection class: IP50
- Size (wxhxd): 89x64x20 mm
- Weight: 56 gr



AFT-100

Simulatore rottura vetri.

- Simula il suono generato dal frantumarsi di cristallo in lastre e vetro temperato.
- L'altoparlante a spettro completo (3 pollici) riproduce fedelmente l'intero range di frequenze generato dalla rottura vetri.
- Funzionamento con suono singolo o continuo.



AFT-100

Glassbreak Simulator

- Generates plate or tempered glass sound samples
- 3 in full-range speaker accurately reproduces the full range of frequencies generated by shattering glass
- Single or continuous sound operation.

Distributed by: