

Secvest Trådlös Glaskrossdetektor

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 1 von 2



Säker detektering av krossat glas

Den akustiska trådlösa Secvest glaskrossdetektorn detekterar det specifika ljudet från fönsterrutor som krossas och rapporterar glaskrossningen till Secvest larmcentral.

Intelligent tvåstegsdetektering

Detekteringen av de karakteristiska låg- och högfrekventa registren av klirrande glas görs i två steg: En brant amplitudstegring under glaskrossningen följs av en dämpad amplitud, utlöst av att de fallande glasskärvorna slår i marken. Först glaskrossning, därefter skärvorna som slår i - bara när dessa kriterier är uppfyllda informerar varnaren larmcentralen, som därefter utlöser ett larm. Därigenom minimeras risken för falsklarm.

Tekniker

- Akustisk detektering av krossat glas
- För övervakning av glasytor
- Möjligt avstånd till glaset är upp till 6 m
- Ingen kabeldragning vid fönstret behövs

Tekniska data - Secvest Trådlös Glaskrossdetektor

Avsökningssområde detektorer (m)	6 m
Batteri - typ	3 V DC, litiumbatteri typ CR2
Bredd	108 mm
Detekteringsmetod	Akustisk
Höjd	80 mm
Höljets material	ABS
Längd	43 mm

Secvest Trådlös Glaskrossdetektor

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 2 von 2

Tekniska data - Secvest Trådlös Glaskrossdetektor

Max. drifttemperatur	55 °C
Max. luftfuktighet	85 %
Max. räckvidd sändning (byggnad)	30 m
Max. räckvidd sändning (fritt)	100 m
Miljöklass	II
Min. drifttemperatur	-10 °C
Modulering	FM
Monteringsplats	Mitt emot glasytan som ska övervakas
Mått	(BxHxD) 108x80x43 mm
Nettovikt	0,14 kg
Radiofrekvens	868,6625 MHz
Sabotageövervakning	Ja
Sensortyp	Mikrofonsensorik
Spänningsförsörjning DC	3 V
Spänningsövervakning	Ja
Statusvisning	Ja
Säkerhetsgrad	2
Trådlös effekt	10 mW