

Trådløs glasbrudsdetektor

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 1 von 2



Sikker detektering af glasbrud

Den akustiske trådløse Secvest glasbrudsføler detekterer den specifikke lyd fra en vinduesrude, der bliver smadret, og melder glasbruddet til Secvest-alarmcentralen.

Intelligent tottrins-detektion

Detektionen af de karakteristiske lave og højfrequente toner af klirrende glas sker i to trin: En brat amplitudestigning i forbindelse med glasbruddet fulgt af en svagere amplitude, der er udløst af glasskårerne, når de falder ned. Først glasbrud, derefter lyden af glasskår, der falder ned. Kun når disse kriterier er opfyldt, melder føleren til alarmcentralen, der derpå udløser alarmer. Faren for falske alarmer minimeres på denne måde.

Teknologier

- Akustisk registrering af glasbrud
- Til overvågning af glasflader
- Mulig afstand til glasset er op til 6 m
- Ledningsføring på vinduet ikke nødvendig

Tekniske oplysninger - Trådløs glasbrudsdetektor

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - mængde	1
Batteri - type	3 V DC, Li-batteri, type CR2
Bredde	108 mm
Detektionsmåde	Tone
Detektionsområde føler (m)	6 m
Farve	hvid
Husmateriale	ABS

Trådløs glasbrudsdetektor



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Trådløs glasbrudsdetektor

Højde	80 mm
Kompatibel med	Secvest, Terxon, BUM060040
Længde	43 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	85 %
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Over for glasflader, der skal overvåges
Mål	(BxHxD) 108x80x43 mm
Nettovægt	0,14 kg
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Mikrofonsensorik
Sikkerhedsgrad	2
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Statusvisning	Ja
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868,6625 MHz
VdS-klasse	none