



GlassTech en GlassTech AM: de doorbraak in glasbreukdetectie

GlassTech/
GlassTech AM



Kenmerken

- Beschikt over de baanbrekende CAIR technologie (Computerized Acoustic Image Recognition)
- De digitale signaalverwerking (DSP) zorgt gecombineerd met een 3-voudige statistische analyse en beslissingsproces voor een optimale detectie
- Maakt onderscheid tussen alarm en vals alarm
- Unieke continue controle en probleemindicatie
- Automatische periodieke zelf-test
- Toepasbaar voor spiegel, getint draad en gelaagd glas
- GlassTech AM: de enige echte glasbreukdetector met Antimasking

Met de introductie van deze serie is een nieuw tijdperk aangebroken in glasbreukdetectie. De GlassTech is een revolutionaire, microprocessor gestuurde glasbreukdetector. De uitstekende eigenschappen van de GlassTech/GlassTech AM garanderen een ultieme werking en betrouwbaarheid.

De moderne en eigentijdse styling van de melder voldoen uitstekend aan de wensen van de hedendaagse eindgebruiker.

Uniek in de markt: de enige echte glasbreukmelder met anti-masking functionaliteit

De GlassTech AM is een zeer compacte revolutionaire microprocessor gestuurde glasbreukmicrofoon, welke als enige beschikt over een uiterst effectieve bescherming tegen pogingen om de detectiecapaciteit te beperken.

Binnen enkele ogenblikken detecteert de GlassTech AM detector of de microfoon geblokkeerd of afgeplakt is.

Het volume van het geluid is niet van belang, omdat de GlassTech het analoge geluid omzet in een digitaal patroon (CAIR-techniek). Dit patroon wordt dan vergeleken met reeds opgeslagen patronen om zo het onderscheid te kunnen maken tussen een vals alarm en een echt alarm.

Specificaties	GlassTech (art. nr 002120)	GlassTech AM (art. nr 002121)
Bereik:	10 X 10 meter/170 graden	10 X 10 meter/170 graden
Toepasbaar bij:	standaard, getint, draad en gelaagd glas	standaard, getint, draad en gelaagd glas
Stroomverbruik:	20mA @ 12VDC, 25 mA (bij alarm)	20mA @ 12VDC, 25 mA bij alarm
Looptest:	LED	LED
Afmetingen ruit/ glasdikte:	max. 3 X 3 m/op min. 1 m afstand/ 3-6 mm	max. 3 X 3 m/op min. 1 m afstand/ 3-6 mm
Gewicht:	50 gram	50 gram
Afmeting:	68 X 51 X 23 mm	68 X 51 X 23 mm