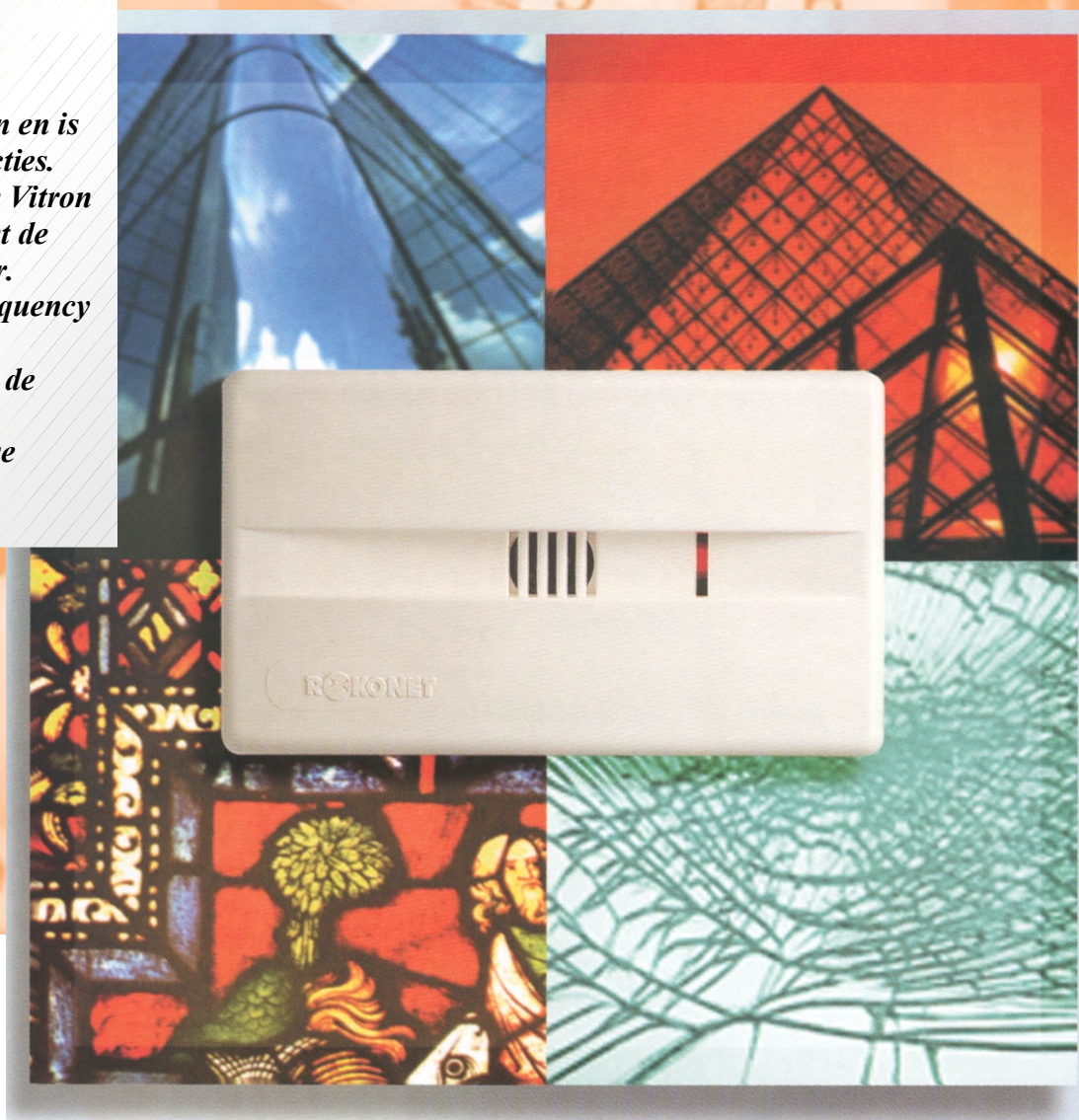


VITRON

Audio Glasbreukdetector

De Vitron is een enorm geperfectioneerde glasbreukdetector, is gemakkelijk te installeren en is uitgerust met zelftestfuncties. Bij het ontwerpen van de Vitron is rekening gehouden met de noden van de installateur. Dank zij de Multiple Frequency detectie op basis van een microprocessor, beschikt de detector over een grote nauwkeurigheid, die valse alarm voorkomt.



Kenmerken

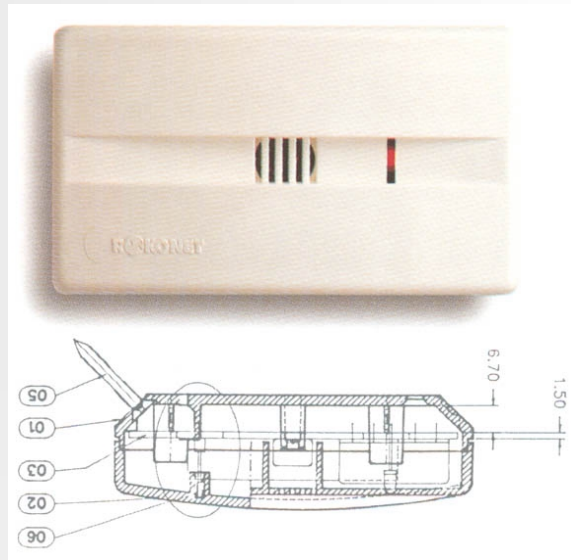
- Geavanceerde analyse van het geluid van brekend glas
- Gesofistikeerde tester met activatie op afstand
- Gemakkelijk te installeren en te testen
- Geschikt voor all glastypes : gewoon glas, gehard, gelaagd en gewapend glas
- Supervisie van eventuele uitval van de microfoon
- Beschikbaar met een bereik van 4.5 tot 9 meter met automatische regeling
- Memorisatieled

VITRON

Waarom Vitron ?

Met de Vitron worden de geluiden in de te beveiligen ruimte tot 40.000 keer per seconde geanalyseerd dank zij een geavanceerde microprocessorgestuurde technologie. Door het breken van glas gaat de Vitron in een staat van breukfrequenties. Door het analyseren van de geluidsfrequenties in 30 onderling verbonden tijds-kaders, kan de Vitron de juiste beslissing nemen. Het scherpe oor van de Vitron kan een onderscheid maken tussen glastypes en dikte ervan en negeert alle breken van glas dat niet in een frame zit (sleutels, telefoon, airco....).

Vitron is het resultaat van de ruime ervaring van Rokonet in het ontwikkelen van beveiligingssystemen. Rokonet gebruikt de strengste kwaliteitsnormen in de industrie en past ze toe op al haar producten. Rokonet blijft van de klanttevredenheid haar topprioriteit maken. Dank zij deze filosofie zijn de Vitron glasbreukdetectoren toestellen waarop installateurs kunnen rekenen.



Unieke testfaciliteiten :

Het meest aangename aan de Vitron zijn de gemakkelijke testmogelijkheden. Door het gebruiken van omgevingsgeluiden wordt een automatische en continue zelftest uitgevoerd en aangeduid door zeer korte knippering van de led. Als de microfoon uitvalt, zal de led van de Vitron continu knipperen. De Vitron heeft ook een unieke tester. Hoorbare geluiden activeren de Vitron in testmode, zodat het vervelende openen en bijregelen voor het uitvoeren van een test niet meer nodig zijn. Deze gesofisticeerde tester heeft drie verschillende uitgangsniveaus voor het testen van alle bestaande glastypes.

Specificaties :

Stroomverbruik :	20 mA bij 12 VDC
Voedingsspanning :	9-16 VDC
Alarmcontacten :	Normaal gesloten, 24 VDC, 50 mA
Tampercontacten :	Normaal gesloten, 24 VDC, 0.5 A
Acoustische sensor :	Omnidirectionele microfoon
Afmetingen :	87 x 50.7 x 28.6 mm
Gewicht :	63.70 g
Glastypes :	Gewoon glas, gehard, gelaagd en gewapend
Dikte :	3 mm, 4.8 mm, 6 mm
Werkings temperatuur :	0°C tot 55°C
Opslagtemperatuur :	-20°C tot 60°C

