



AKOESTISCHE GLASBREUKDETECTOREN

- Eenvoudig te monteren
- Detectoren hoeven niet te worden ingesteld
- Verschillende detectoren voor elke toepassing
- 30 steps patroonherkenning (ShatterPro II)



De ShatterPro™ akoestische glasbreukmelders serie is de top op het gebied van akoestische glasbreukdetectie; de serie combineert een hoge detectiegraad met een zeer hoog betrouwbaarheidsgehalte

- De gepatenteerde Patroon Herkenning Techniek maakt dat de ShatterPro™ verschillende glasbreuk-

patronen, die ontstaan tijdens een glasbreukinslag, kan onderscheiden. De detector zal bij andere algemene geluiden geen onnodig alarm geven en onderscheidt zich hierin van andere akoestische glasbreukmelders.

- De ShatterPoint™ uitvoering gaat zelfs nog een stap verder en ziet glasbreukinslag, gepaard met bijbehorende trilling, als een echt alarm!

AKOESTISCHE GLASBREUKDETECTOREN

De **ShatterPoint™** is een intelligente glasbreukmelder, die uitgerust is met "TruDual" technologie. Deze technologie detecteert de combinatie van akoestische en seismische trillingen, waardoor de **ShatterPoint™** vormen van glasbreuk kan detecteren die voor andere glasbreukmelders niet waarneembaar zijn.

De **ShatterPoint™** is uitermate geschikt voor toepassingen in ruimtes met veel omgevingsgeluid, zoals bijvoorbeeld productieruimtes.

Ideaal voor toepassing op bijvoorbeeld schuifdeuren en glaseuren.

De uitvoering met magneetcontact is optioneel.



SPECIFICATIES

ShatterPoint™

Artikelnummers

- standaard uitvoering
5600-W : GMST 71062
- met magneetcontact
5620-W : GMST 71063
- Voeding : 9-16 Vdc
- Stroomverbruik : max. 20 mA
- Glasdikte : max. 6,4 mm
- Detectieradius
 - gewoon glas : max. 3 meter
 - alle soorten glas : max. 2,4 m.
- Min. detectieopp. : 30 x 30 cm
- Werktemperatuur : -18 tot 50° C

ShatterBox™ II

Artikelnummer : GMST 71040

- Voeding : 7-18 Vdc
- Stroomverbruik : max. 20 mA
- Glasdikte : max. 6 mm
- Detectiebereik : max. 4 meter
- Max. detectieopp. : 3(h)x 11(b) m.
- Werktemperatuur : -18 tot 50° C
- NCP nummer : 11B01333-G

ShatterPro™ II

Artikelnummer

- opbouw : GMST 71011
- inbouw : GMST 71016

- Voeding : 9-16 Vdc
- Stroomverbruik : max. 24 mA
- Glasdikte : max. 6 mm
- Detectieradius
 - gewoon glas : max. 7,6 m.
 - alle soorten glas : max. 6 meter
- Max. detectieopp. : 3(h)x 11(b) m.
- Werktemperatuur : 0 tot + 50° C
- NCP nummer
 - opbouw : 11B01326-G
 - inbouw : 11B01327-G



ShatterBox™ II



ShatterPro™ II (opbouw en inbouw)

Deze producten zijn ontworpen om te functioneren als onderdeel van een inbraaksignaleringsysteem. Derhalve kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele diefstal en/of schade welke is ontstaan als gevolg van het direct of indirect gebruik van de in deze brochure vermelde producten.

World Wide Web

Bezoek ons op het internet:
www.securityhouse.nl