

ViTRON™ Plus Detectores Acústicos

ViTRON™ Plus utiliza un modelo de análisis único en reconocimiento de las frecuencias y secuencias acústicas características de rotura de cristales enmarcados proporcionando una detección superior, combinada con una excelente inmunidad a falsas alarmas. Estas unidades son fáciles de instalar y no requieren ajustes, detectando la rotura de todos los tipos y grosores de cristales estándares, ignorando cualquier rotura de cristal no enmarcado y de otras fuentes posibles de falsas alarmas. Gran flexibilidad de instalación: pared / techo o montaje empotrado.



- Montaje empotrado, pared o techo
- Proporciona detección fiable de rotura de vidrio perimetral
- Detecta la ruptura de todo tipo de cristal: Regulares, Templados, Laminados y Alambrados
- Basado en un patrón de Reconocimiento Acústico microprocesado.
- Alcance de 9 m (30 ') con micrófono omnidireccional
- Supervisión de micrófono inactivo
- Test remoto completo sin abrir la unidad
- Test utilizando ViTRON™ Tester
- Modelos:
- RG71FMG3 ViTRON™ Plus Detector de Rotura de Cristales
- RG65 Tester para detectores ViTRON Plus
- RA66 Soporte de Rótula de Techo para ViTRON Plus

Características

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Montaje empotrado, pared o techo• Detecta la ruptura de todo tipo de cristal: Regulares, Templados, Laminados y Alambrados• Alcance de 9 m (30 ') con micrófono omnidireccional• Test remoto completo sin abrir la unidad• Modelos:• RG65 Tester para detectores ViTRON Plus• | <ul style="list-style-type: none">• Proporciona detección fiable de rotura de vidrio perimetral• Basado en un patrón de Reconocimiento Acústico microprocesado.• Supervisión de micrófono inactivo• Test utilizando ViTRON™ Tester• RG71FMG3 ViTRON™ Plus Detector de Rotura de Cristales• RA66 Soporte de Rótula de Techo para ViTRON Plus |
|---|--|

Approval