

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

## Approval