

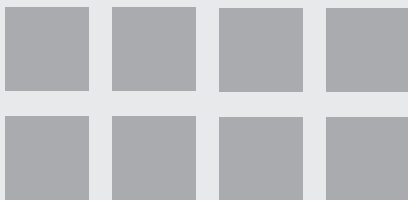
GB-501 PG2

Detector de Rotura-cristal Inalámbrico PowerG



Características que marcan la diferencia:

- Tecnología de detección de rotura de cristales patentada, líder de la industria
- Reconocimiento de Patrones acústicos, proporciona 360° de cobertura
- Rango de detección máxima de 6 m, para cristal normal, laminado y vidrio armado
- Tecnología de transmisión PowerG bidireccional con Frequency Hopping y Spread Spectrum FHSS/TDMA – Proporciona robustez y fiabilidad similar a los sistemas cableados
- Mayor rango de transmisión que permite instalaciones sin repetidores
- Duración de la batería, 4 años para un uso típico
- Indicación de la calidad del enlace mediante LED, reduce el tiempo de instalación
- Indicación del estado de la batería y transmisión al panel de alarma
- Compatible con Paneles PowerMaster y repetidores PowerG



GB-501 PG2 es un Detector digital inalámbrico de rotura de cristal, compatible con paneles PowerMaster. Está diseñado para proporcionar soluciones

de seguridad en instalaciones residenciales y comercios, donde se precise una detección fiable de rotura de cristal. GB-501 PG2 emplea.

Especificaciones:

Tipo de batería Litio 3V CR-123A ó 17450
Peso (con batería) 130g
Temperaturas de funcionamiento 0° hasta 49°C
Tipo de ambiente Interior
Dimensiones 80 x 108 x 43 mm

Contact Visonic for further information:
Email: info@visonic.com
Tel: +972 3 6456789

www.visonic.com