 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Sensor Vibración Vidrio
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

## Manual Sensor Vibración Vidrio

### MANUAL DE INSTRUCCIONES DE SISTEMAS DE SEGURIDAD INTRODUCCIÓN

Gracias por seleccionar el detector de rotura de vidrio Glasstrek, diseñado para aplicaciones de seguridad profesional. Siga atentamente las instrucciones de este manual para optimizar el uso de su G ector, que ha sido 10 (9% de control de calidad probado para asegurar que el innovador modelo de Glasstrek incorpore lo último en tecnología de detección de roturas de vidrio de frecuencia de audio y análisis de impacto de infra-sonido En su espectro completo, el modelo puede reconocer la característica cuando se rompe el vidrio. Se proporciona un complemento de sensibilidad continua para evitar las falsas alarmas. Usted tiene a Glasstrek, el detector de rotura de vidrio más avanzado disponible en el mercado de seguridad de hoy y la unidad durabilit

#### APLICACIÓN:


Glasstrek ofrece una cobertura efectiva en el ajuste de sensibilidad de p. Sin embargo, dado que el rendimiento óptimo depende de la placa segura y sin vibraciones, el vidrio templado y laminado, con fácil aplicación, no debe haber juego entre los paneles bajo vigilancia y su marco, Glasstrek puede ser utilizado en la mayoría de las áreas protegidas, incluidas las ventanas de cristal, siempre que se realicen pruebas de cobertura cuidadosas utilizando el generador de sonido Testtrek, el detector Glasstre no debe conectarse a zonas de protección de 24 horas. Panel y salas con persianas, cortinas o múltiples

#### CARACTERÍSTICAS:

1. Procesamiento de señal digital controlado por microprocesador de 8/12 bits impulsado por software (8 MHz)
2. Detección de presión de sonido de alta frecuencia.
3. Espectro de audio completo, 7 señales de frecuencia y análisis de impacto, incluyendo análisis de presión de infra-sonido
4. Filtrado RFVEMT digital, inmunidad extremadamente alta
5. Cámara de micrófono acústico y diseño de carcasa únicos.
6. Ajustes de sensibilidad manual para evitar falsas alarmas.

#### LOCACION DEL GLASSTREK:

se debe seleccionar una buena ubicación para un óptimo rendimiento de detección de Glasstrek. Busque el sitio de instalación del vidrio proyectado. Evite la proximidad a cationes ruidosos en el techo o paredes adyacentes o ects como campanas, ventiladores, compresores y maquinaria ruidosa. Para determinar la ubicación exacta y la orientación, el vidrio protegido se encuentra

 <b>Smart Home &amp; Security</b>	Manual Sensor Vibración Vidrio
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

dentro del óptimo de Glasstrek asegurándose de que el lado del micrófono del detector tenga un vidrio directo y sin obstrucciones, y que el detector esté colocado de manera que el ángulo de detección. Si Glasstrek se encuentra en una pared opuesta al vidrio protegido, esto puede afectar la eficiencia de la detección si el vidrio a proteger está fuera del ángulo de detección óptimo. Ver Fig.1 vidrio. esto puede afectar la eficiencia de

INSTALACIÓN GLASSTREK: (Consulte la Fig.2)

- 1) Retire la cubierta presionando el pasador de apertura
- 2) en el lado del detector) Pase el cable a través de uno de los orificios en la parte posterior o las aberturas laterales del caso
- 3) Conecte los terminales
- 4) Monte el detector en su ubicación con un tornillo insertado en los orificios de los tornillos (2) y (3).
- 5) Ajuste de la sensibilidad
- 6) Vuelva a colocar la cubierta
- 7) Pruebe el Glasstrek.

