



IGBW6-10

Detector vía radio de rotura de cristal

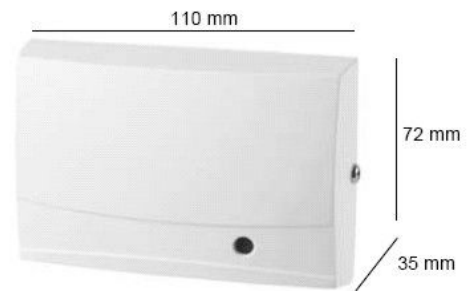
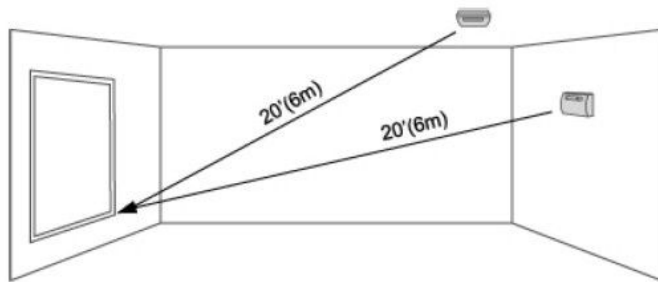
Sintony 60, protocolo vía radio 868 MHz, SiWay®

- Supervisión de diferentes tipos de vidrio (templado, laminado, etc.).
- Distancia operativa de hasta 6 m.
- Análisis de señal basado en redes neuronales.
- Test de función acústica en toda el área de cobertura.
- Test mediante herramienta GT2.
- Alcance radio de hasta 300 m en campo abierto.
- Muy bajo consumo (duración de la batería de hasta 4 años).
- ID vía radio prefijado de 24 bits.
- Transmisión precoz de baja batería (con un mes antes de su agotamiento).

Versatilidad de empleo. Por su sistema de análisis de la señal basado en análisis de redes neuronales que le hace prácticamente inmune a las falsas alarmas, junto con su capacidad para supervisar diferentes tipos de vidrio, es apropiado para todo tipo de instalaciones donde se requiera este tipo de detector.

Instalación rápida y fácil. De forma sencilla, este detector puede ser montado en el techo o en la pared. Posee un ajuste que permite establecer 2 niveles de sensibilidad.

Instalación y dimensiones



Datos técnicos

Tipos de vidrio	Laminado y templado
Alcance	Máximo, 6 m
Módulo vía radio - Alcance / Frecuencia	Hasta 300 m / 868 MHz, SiWay®
Batería de Litio (3 V) – Duración	Aproximadamente 4 años
Identificación	ID fija de 24 bits
Transmisiones	Alarma, tamper, test periódico de supervisión y baja batería
Modo de test / activación	Test de andado / transmisión de test por activación del tamper
Autoreset test de andado	A los 4 minutos de su inicio
Batería	3 V litio; Tipo xx123; Tamaño: 2/3 AA
Ahorro de energía	automático
Temperatura de servicio	- 10 a + 50 °C
Temperatura de almacenamiento	- 20 a + 60 °C
Humedad relativa (EN60721)	< 95 %, sin condensación
Rechazo EMI, 0 ... 2 GHz	> 20 V/m
Protección carcasa (EN60529, EN50102)	IP41 / IK02
Cumple con:	EN50130-4, EN301489, EN300220, EN50081, EN60950, EMC 89/336EEC, SAFETY 72/73/EEC

Referencias para pedidos

Tipo	Código	Denominación	Peso
IGBW6-10	A5Q00013964	Detector vía radio de rotura de cristal	120 g