



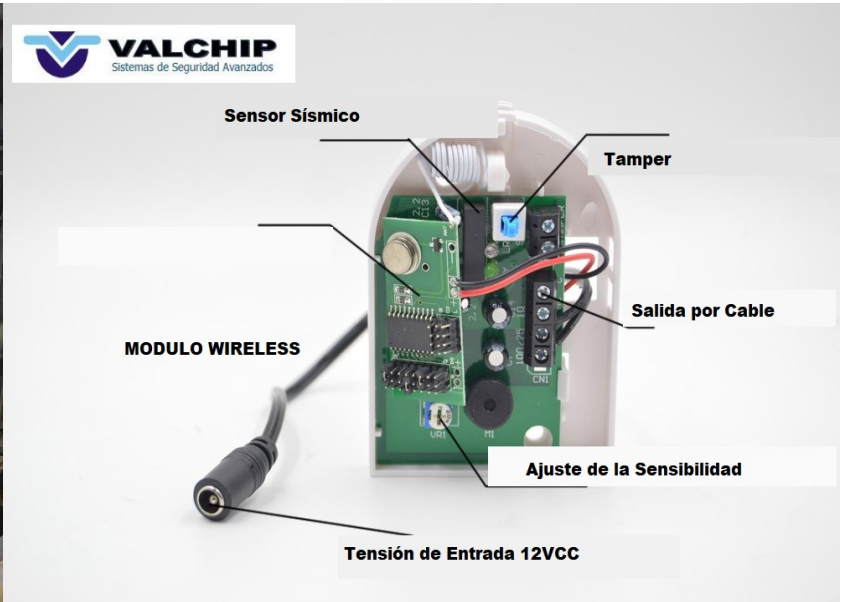
VALCHIP

SISTEMAS DE SEGURIDAD AVANZADOS

CATALOGO DE INTRUSIÓN
© VALCHIP Sistemas de Seguridad Avanzados



VAL-108



Características y descripción :

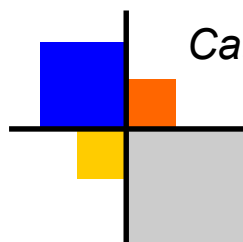
Detector de Sísmico

Detector de vibración (sísmico) es un detector para el sistema de alarma. Especialmente útil para proteger paredes e intentos de robo por butrón, o bien cajas fuertes, cajones y objetos de especial valor. Sólo será necesario colocar el detector en la pared o en el objeto a proteger. Al intentar manipular dicho objeto, el sensor detectará la vibración generada transmitiendo la señal de alarma a la Central de Alarmas de VALCHIP.

El detector Glasstrek "glass break", diseñado para aplicaciones de seguridad profesionales,. El innovador modelo de Glasstrek incorpora la detección de rotura de vidrio por frecuencia de audio de última generación y el análisis de impacto infrarrojo en su espectro completo, el modelo puede reconocer el sonido característico creado cuando el vidrio se rompe , se proporciona un ajuste de sensibilidad continuo para evitar falsas alarmas, tiene, este detector de rotura de vidrio e el más avanzado disponible en el mercado.

C/ Juan Ramón Jiménez, 8- 11 A
Edificio Eurobuilding
Tel: +34-913594416
28036-Madrid (Spain)

www.valchip.net
info@valchip.com
[Como llegar a VALCHIP](#)



Catálogo Seguridad Residencial