

Detector de Golpes Inalámbrico

El Detector de Golpes Inalámbrico RWT6S es un detector de protección perimetral de 24 horas diseñado para aplicaciones en interiores. Utiliza su capacidad para analizar las vibraciones, detecta intentos de entrada cuando hay un intento de forzar, romper, perforar o ver a través de la ventana, puerta, pared o techo protegidos.



Características

- Microprocesador Digital con Procesamiento Inteligente de la Señal Digital
- Puede ser montado en diferentes superficies como: Hormigón, pared de ladrillo, acero, madera, vidrio, madera contrachapada
- Potenciómetro de ajuste de fase dual
- Incluye batería de litio de 3V de larga duración
- Utiliza uno de los más de 16 millones de códigos de direcciones
- Compatible con los sistemas de RISCO: Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™, Nova
- LED de tres colores que permite una calibración precisa y fiable, con indicaciones de sensibilidad excesiva y sensibilidad insuficiente.
- Detección de ataques bruscos
- Sensor piezoeléctrico bimorfo encapsulado
- Tamper: De tapa y posterior
- Alcance: Hasta 300m (1000 pies)
- Totalmente supervisado
- Frecuencias: 868MHz y 433MHz
- Modelo: RWT6S

Especificaciones Técnicas

- Eléctricas
- Consumo: 10µA en reposo
- Transmisión de Supervisión: Cada 15/65 minutos
- Físicas
- Ambientales
- Temperatura de funcionamiento: De 0°C a 55°C (32°F a 131°F)
- Humedad máxima: 95% sin condensación
- Batería: De Litio de 3V CR123
- Frecuencias: 433,92MHz / 868,65MHz
- Vida meddia de la batería: 5 años
- Dimensiones: 81 x 35 x 32mm (3.2x1.37x1.27 pul.)
- Inmunidad contra RF: Según EN-50130-4
- Temperatura de almacenamiento: De -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)