

## Detector de Golpes Inalámbrico

El Detector de Golpes y Contacto Magnético Inalámbrico combina un detector de golpes y un detector de contacto magnético de puerta/ventana en un único dispositivo para aplicaciones en interiores. El detector utiliza un avanzado microprocesador digital para analizar la señal de vibración recibida del sensor piezoeléctrico. Incluye también un contacto magnético para la protección contra la apertura de puertas y ventanas y contra cualquier intento de sabotaje del detector usando potentes imanes.



- Microprocesador Digital con Procesamiento Inteligente de la Señal Digital
- 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
- Incluye contacto magnético de puerta/ventana en una zona inalámbrica separada
- Tamper: De tapa y posterior
- Detector de Golpes con contacto magnético de puerta/ventana. Incluye dos canales separados
- Incluye batería de Litio de 3V de larga duración
- Compatible con los sistemas de RISCO: Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™, Nova
- Frecuencias: 868MHz y 433MHz
- Modelo: RWT62

## Características

- Microprocesador Digital con Procesamiento Inteligente de la Señal Digital
- Detección de ataques bruscos
- Incluye contacto magnético de puerta/ventana en una zona inalámbrica separada
- Incluye batería de Litio de 3V de larga duración
- Frecuencias: 868MHz y 433MHz
- LED de tres colores que permite una calibración precisa y fiable, con indicaciones de sensibilidad excesiva y sensibilidad insuficiente.
- Sensor piezoeléctrico bimorfo encapsulado
- Tamper: De tapa y posterior
- Detector de Golpes con contacto magnético de puerta/ventana. Incluye dos canales separados
- Compatible con los sistemas de RISCO: Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™, Nova
- Modelo: RWT62

## Especificaciones Técnicas

- Eléctrica
- Consumo: 10µA en reposo
- Transmisión de supervisión:
- Modelo de 433,92MHz: Cada 65 minutos
- Vida media de la batería: 3 años dependiendo del uso
- Dimensiones: 81 x 35 x 32mm (3.2 x 1.37 x 1.27 pulg.)
- Inmunidad contra RF: Según EN-50130-4
- Temperatura de almacenamiento: De -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
- Batería: 1 de Litio de 3V CR123
- Frecuencias: 868,65MHz / 433,92MHz
- Modelo de 868,65MHz: Cada 15 minutos
- Tipo de Modulación: ASK
- Físicas
- Ambientales
- Temperatura de funcionamiento: De 0°C a 55°C (32°F a 131°F)
- Humedad máxima: 95% sin condensación