

Sirena Triangular de Exterior Inalámbrica

La Sirena Triangular de exterior inalámbrica RWS50 de RISCO Group está diseñada para ampliar las capacidades de señalización del sistema de seguridad fuera de la área protegida, en cualquier ambiente exterior. Siendo inalámbrica y totalmente alimentada por batería, la sirena triangular inalámbrica es una solución fácil y flexible para una rápida instalación.



La sirena incluye una función de pre-alarma con la cual se inicia un conteo regresivo del retardo de entrada y el sistema enviará una alarma a CRA si los sistemas inalámbricos de RISCO Group son destruidos durante dicho retardo. En esta situación, la sirena se activará independientemente del panel de control.

La sirena triangular también puede proporcionar notificaciones de pitido cuando el sistema es armado o desarmado, incluyendo una notificación especial de 4 pitidos indicando que la alarma ha sido disparada, lo que podría significar una intrusión.

Varias sirenas inalámbricas pueden ser asignadas a un solo sistema.

Características

- Totalmente alimentada por batería
- Totalmente supervisada
- Indicación de Alarma/Tamper
- Auto Prueba de la Sirena
- Auto test de la Sirena
- Tamper: De tapa y posterior
- Compatible con los sistemas de RISCO: Agility™3, LightSYS™2, WisDom
- Inalámbrica bidireccional
- Salida de sonido piezo de 105dB, con volumen ajustable
- Indicación de Batería Baja
- Alarma de sabotaje local tras el tiempo de retardo de entrada
- Soporta programación y diagnósticos remotos
- Gran superficie para impresión del logotipo de la compañía
- Modelo: RWS50

Especificaciones Técnicas

- Alimentación: 5 Baterías de Litio de 3V CR123
- Volumen del sonido: 105dB a 1m (3.3") – ajustable
- Frecuencia máx. de flash: 60 veces por minuto
- Peso (incluyendo baterías): 1Kg
- Frecuencia: 868MHz
- Ambientales
- Grado de protección: IP44
- Vida media de las baterías: 3 años
- Lente estroboscópica de Policarbonato
- Dimensiones (AlxAxPx): 273 x 230 x 64 mm
- Inalámbricas
- Alcance: 150m (492')
- Temperatura: De -25°C a 60°C
- Clase Ambiental: Clase IV