



## Descripción

La sirena inalámbrica produce sonidos del sistema de seguridad.

## Características

- Los sonidos están sincronizados con la sirena incorporada del panel.
- 85 dBA mínimo a un metro.
- Los LED muestran el estado y parpadean en sincronización con los sonidos.
- Alimentación de pared con batería de respaldo (*incluido*)
- Soporta Particiones
- Funcionalidad de repetidor de Sensores



## Compatibilidad

La sirena es compatible con todos los paneles de seguridad Alula.

## Sonidos

Los sonidos producidos incluyen timbre, alarma, demora de entrada, demora de salida, protesta, estado y problema. Consulte las secciones de configuración a continuación para obtener más detalles. Si más de una partición solicita sonido, la sirena reproducirá el sonido de mayor prioridad. Por ejemplo, un sonido de alarma tiene prioridad sobre los pitidos de demora de salida.

## Enrolado

Para registrar una sirena, coloque el panel en modo de registro y luego enciéndala o manipúlela. El registro generalmente se completa en unos pocos segundos. Si el registro no se realiza correctamente, coloque el panel en modo de registro y luego levante el interruptor DIP 1 de la sirena. Deje el interruptor en la posición ON hasta que se complete el registro y luego bájelo. Si el registro sigue sin realizarse correctamente, vuelva a intentarlo con la sirena más cerca del panel.

Otro método de inscripción es escribir manualmente el ID de la sirena en [AlulaConnect.com](https://AlulaConnect.com) en la pestaña de

**Periféricos.** Refiérase a las [tablas a continuación](#) para el comportamiento de los LEDs.

Al registrarse, el panel emitirá un pitido y los LED de la sirena se comportarán de acuerdo con la tabla Comportamiento de los LED al registrarse que aparece a continuación. Pruebe la sirena en la ubicación deseada después del registro y la configuración.

## Comportamiento de los LED cuando no está Enrolada

Comportamiento	Significado	Notas
NARANJA y ROJO parpadean alternándose	La Sirena no está en modo de registro	
AZUL y VERDE parpadean alternándose	La Sirena está en modo de registro	Este modo expira después de ~5 minutos
NARANJA parpadea	La Sirena recibió un paquete del panel	

## Comportamiento de los LED cuando esta Enrolada

Comportamiento	Significado	Notas
AZUL encendido	El sistema esta ok	
AZUL parpadea	La Sirena recibió un paquete del panel	En <b>Modo Repetidor</b> la sirena también parpadeara al recibir paquetes de los sensores
NARANJA/AZUL apagado (LED Izquierdo apagado)	Fallo de AC en el sistema	
NARANJA encendido	Condición de problema en el sistema	
VERDE encendido	Todas las particiones habilitadas están listas para armar	Connect+ solo tiene una partición
VERDE parpadea	Al menos una partición habilitada no está lista para armar	Connect+ solo tiene una partición
ROJO encendido	Al menos una partición habilitada esta armada	Connect+ solo tiene una partición
ROJO parpadea	El LED está siguiendo el Sonido de la sirena	Estos están a su máximo brillo independientemente del brillo configurado

## Connect+-Configuración Especifica

- Levante el *DIP-switch-2* para habilitar solo sonidos de alarma.
- Baje el *DIP-switch-2* para habilitar los sonidos de alarma y estado.
- La pestaña **Configuración** del panel en [AlulaConnect.com](http://AlulaConnect.com) incluye varias opciones de configuración de sirenas. Estas opciones son globales, lo que significa que se aplican a todas las sirenas de Connect+.
- **Note** que alarmas auxiliares suenan a volumen bajo, mientras que otras alarmas suenan a su máximo volumen.

## Configuración en un panel Next-Gen

- Las sirenas en los paneles Next-Gen se configuran solo en [AlulaConnect.com](http://AlulaConnect.com).
- Las sirenas se pueden configurar de forma independiente.
- Revise la página de **Opciones** de cada sirena en [AlulaConnect.com](http://AlulaConnect.com).
- *El DIP-switch-2 se utiliza solo en Connect+.*

## Modo Repetidor

Cuando se configura para funcionar como repetidor, la sirena repetirá los paquetes de sensores. La sirena repetirá solo los sensores cifrados de Alula Connect+. No es necesario registrar los sensores en la sirena.

## Baja y Re-enrolado

Para dar de baja una sirena, eliminarlo en la pestaña **Periféricos** de [AlulaConnect.com](http://AlulaConnect.com).

**Note** que después de la baja, la sirena puede seguir reproduciendo sonidos del panel. Esto sucede cuando la sirena ha conservado la identificación del panel. De todas formas, la sirena sobrescribirá la identificación del panel cuando se registre en otro panel.

Para volver a inscribir una sirena, utilice el método de levantar el *DIP-switch-1*.

## Montaje

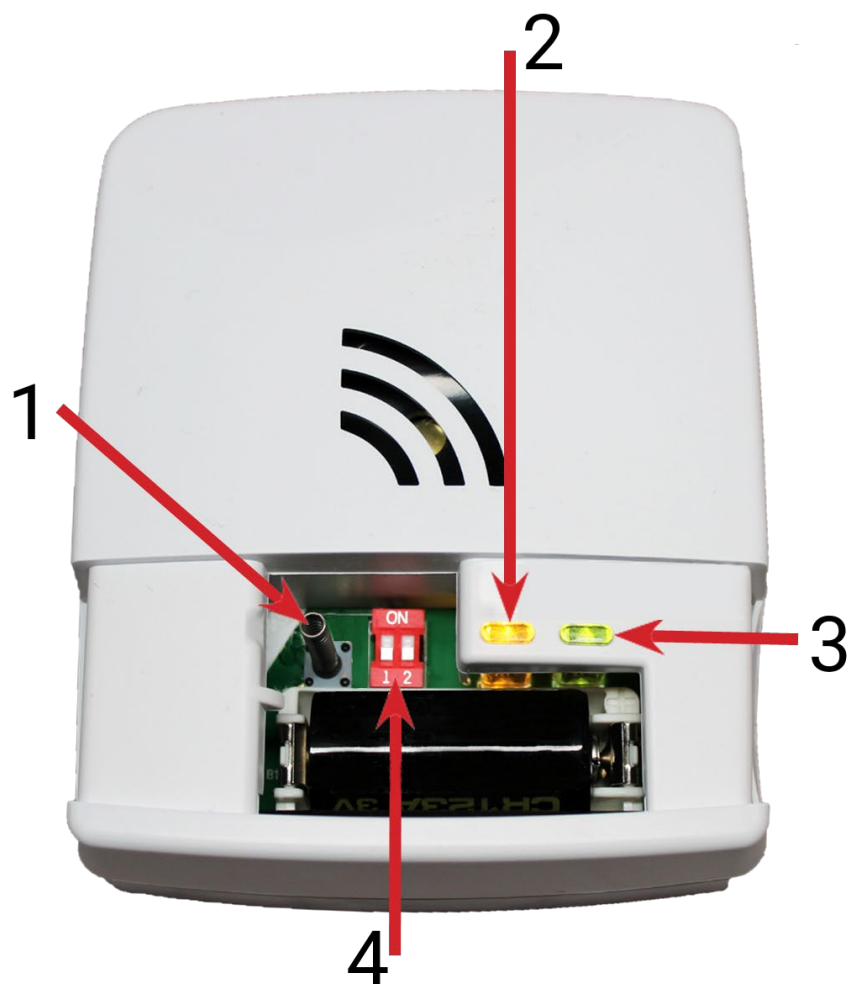
La sirena se conecta a una toma de corriente estándar de 120 V CA. Opcionalmente, fije la sirena a la toma de corriente enroscando el tornillo incluido a través de la pestaña en la parte superior de la sirena y en la placa de la toma de corriente. **En Canadá**, según las normas, la sirena no debe estar fijada a la toma de corriente.

Por lo tanto, en Canadá, rompa y deseche la pestaña de montaje en la parte superior de la sirena.

## Reemplazo de Batería

Para reemplazar las baterías, retire la tapa de la batería del frente de la sirena para exponer el compartimiento de la batería.

## Componentes de Sirena



1: Switch de tamper   2: LED Naranja/Azul   3: LED Verde/Rojo   4: DIP Switch

## Especificaciones

Físicas	
Dimensiones de carcasa	3.4 x 4 x 1.3 pulgadas (8.6 x 10.2 x 3.3 cm)
Peso con Baterías	4.7 onzas (133 gramos)
Hardware de Montaje	Tornillo de placa trasera (romper pestaña de montaje en Canadá)
Ambientales	
Temperatura Operativa	32°F a 120°F (0°C a 49°C)
Humedad Máxima	85% humedad relativa no condensante
Eléctricas	
Batería	Una Panasonic CR123A
Vida de la Batería	48 horas acumulativo (debido a que las baterías no son recargables)
Voltaje de Batería	3.0 VDC (nominal)
Consumo de Corriente	~25 mA
Conexión Eléctrica	Clavijas de toma de corriente eléctrica de dos clavijas de USA
Indicaciones Transmitidas	Batería Baja, Tamper, Fallo de AC, Fallo de Supervisión
Frecuencia de Transmisión	433 MHz
Audio	
Volumen alto	85 dBA mínimo a 1m
Duración ENCENDIDA más corta	250 ms
Duración APAGADA más corta	250 ms
Certificaciones	
RE616X	FCC, IC

## AVISO DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un

funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Alula podrían anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

FCC ID: U5X-RE116

## AVISO DE LA IC

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

IC: 8310A-RE116

## MARCAS COMERCIALES

- Alula, Connect+, Connect+Pro, Connect-FLX, Connect-XiP y AlulaConnect son marcas comerciales propiedad de Alula Holdings, LLC.
- Todas las marcas comerciales, logotipos, nombres de productos, nombres de servicios y nombres de marcas son propiedad de sus respectivos dueños.
- Todas las marcas comerciales, logotipos, nombres de productos, nombres de servicios y nombres de marcas utilizados en este documento son solo para fines de identificación. El uso de estas marcas comerciales, logotipos, nombres de productos, nombres de servicios y nombres de marcas no implica respaldo de las mismas.