

**Sirena inalámbrica Aurora 220V para  
interior 90dB con batería de respaldo  
1111208**



# **Manual de usuario**

## INTRODUCCIÓN

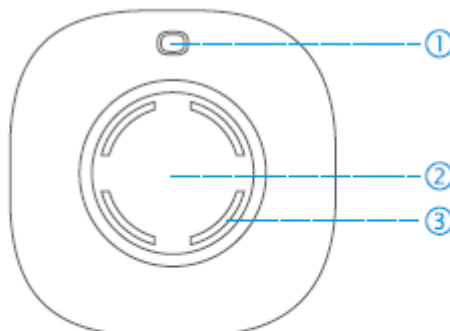
Esta sirena de interior es totalmente inalámbrica y se alimenta a 220 voltios por lo que no es necesario instalar cableado, por lo que es posible instalar más de una sirena en el mismo sistema de alarma. Cuando la consola central recibe una señal de alarma, las sirenas registradas empezarán a sonar a 90 decibelios y se encenderán sus luces estroboscópicas para ahuyentar a las personas que estén intentando entrar y poner sobre aviso a aquellos que se encuentren en la vivienda.

Además, incorpora una batería de respaldo que le permiten funcionar hasta 8 horas en reposo cuando no hay corriente eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

1. Diseño muy compacto
2. 100% conectar y funcionar
3. Configuración totalmente inalámbrica
4. Protección de memoria EPROM contra cortes de suministro eléctrico.
5. Conexión automática con consola central
6. Función silenciosa de noche (opcional)
7. Batería de respaldo integrada (3,7 voltios/600 mAh) para ofrecer 8 horas de autonomía en reposo.

## DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



- ① Interruptor de encendido/botón de conexión
- ② Luz estroboscópica
- ③ Altavoz de la sirena

## FUNCIONAMIENTO

### Encendido

La sirena viene de fábrica apagada. Enchufe la unidad en una toma de corriente y pulse el interruptor de encendido. Se confirmará que la sirena está encendida, después de un largo pitido.

### Apagado

Con la sirena encendida, pulse el botón de conexión una vez. A continuación, pulse el botón de conexión durante 6 segundos hasta que oiga un pitido largo indicando que la sirena se ha apagado.

### Sirena e indicadores luminosos

Cuando el sistema de alarma está armado, la sirena pita una vez y la luz se encenderá después de parpadear una vez.

Cuando el sistema está desarmado, la sirena pita dos veces y la luz se apagada después de parpadear dos veces.

Cuando está en modo silencioso, con el sistema armado o desarmado, la sirena no pitará ni se encenderá luz alguna.

## REGISTRO DE LA SIRENA EN LA CONSOLA CENTRAL

Para **registrar la sirena**, primero pulse el botón de conexión brevemente (0,5 segundos), la sirena pitará una vez, 3 segundos más tarde pitará de nuevo y se encenderá la luz estroboscópica; la unidad ya se encuentra en modo de registro. En segundo lugar, pulse el botón [SOS] o [Arm] de la consola central; oirá 1 pitido largo cuando la conexión se haya realizado con éxito. Después de la confirmación, pulse una vez el botón de conexión para salir del modo de registro tras 2 pitidos.

Nota: no dispare ningún accesorio durante el registro de la sirena en la consola.

### **Prueba:**

Pulse el botón de armado en el mando a distancia y asegúrese de que tanto la sirena integrada en la consola central como la sirena inalámbrica pitan a la vez. Si es así la conexión es correcta. Deberá repetir el proceso de registro, si no pitan a la vez.

## **USO DE LA SIRENA COMO SISTEMA INDEPENDIENTE**

La sirena puede actuar como un sistema de alarma independiente registrando en ella los distintos sensores inalámbricos. Una vez armada, cuando salta algún sensor la sirena empezará a sonar y se encenderá la luz.

Para **registrar los sensores**, primero pulse el botón de conexión brevemente (0,5 segundos), la sirena pitará una vez, 3 segundos más tarde pitará de nuevo y se encenderá la luz estroboscópica; la unidad ya se encuentra en modo de registro. En segundo lugar, haga saltar el sensor correspondiente (si es un mando pulsando cualquier botón o si es un sensor magnético separando las dos partes) y oirá un pitido largo cuando la conexión se haya realizado con éxito. Repita este proceso con todos los accesorios que desee registrar en la sirena.

## **RETARDO DE ENTRADA/SALIDA**

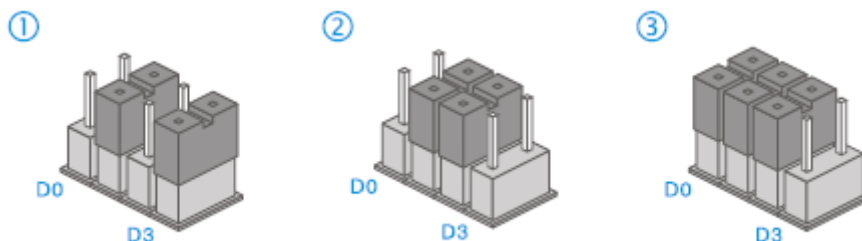
Los sensores deben estar configurados como **Zona de retardo independiente (1)** para aplicar un tiempo de retardo de entrada/salida a la sirena inalámbrica.

### **Método de configuración de retardo:**

- Pulse el botón de conexión 2 veces y el retardo será de 15 segundos
- Pulse el botón de conexión 3 veces y el retardo será de 30 segundos
- Pulse el botón de conexión 4 veces y el retardo será 0 segundos.

Nota: la configuración **por defecto** es **sin retardo**.

La configuración anterior sólo es efectiva si los sensores están configurados como **zona de retardo independiente (1)** y no para los sensores en modo casa (2) o modo normal (3).



Después de la configuración, pulse el botón de armado (ARM) en el mando a distancia, la sirena pitará cada 5 segundos y se armará. Pulse dos veces el botón de armado (ARM) y la sirena se armará inmediatamente. Cuando se disparen los sensores de la alarma, la sirena inalámbrica comenzará a sonar después del tiempo de retardo configurado.

Cuando se dispare la alarma, la sirena sonará durante 3 minutos.

## MODO LÁMPARA

Cuando la sirena esté funcionando como un sistema de alarma independiente, puede también utilizarse como una lámpara de noche. Pulse 2 veces el botón de armado (ARM) en el mando a distancia, la sirena entrará en modo casa y la luz estroboscópica se encenderá en silencio para actuar como lámpara de noche. Pulse el botón de desarmado (DISARM) en el mando a distancia y la sirena de desarmará y la luz se apagará.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Alimentación</b>	Corriente alterna 110-220 V
<b>Volumen</b>	90 decibelios
<b>Radiofrecuencia</b>	315 MHz o 433 MHz (75 kHz)
<b>Corriente estática</b>	13 mA
<b>Corriente de alarma</b>	100 mA
<b>Batería de respaldo</b>	Batería de litio: 3,7 V (600 mAh)
<b>Temperatura de trabajo</b>	Desde -10° C hasta 55° C
<b>Humedad</b>	80 % (sin condensación)
<b>Dimensiones</b>	90x90x42,2 mm