

**Sirena inalámbrica exterior 120 dB con
panel solar para alarmas Aurora
1111203**



Manual de usuario

INTRODUCCIÓN

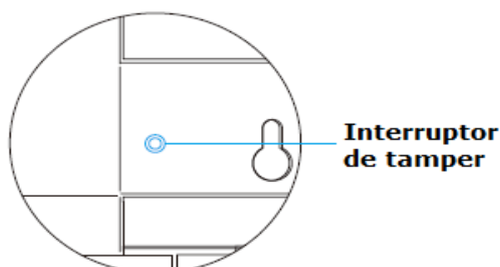
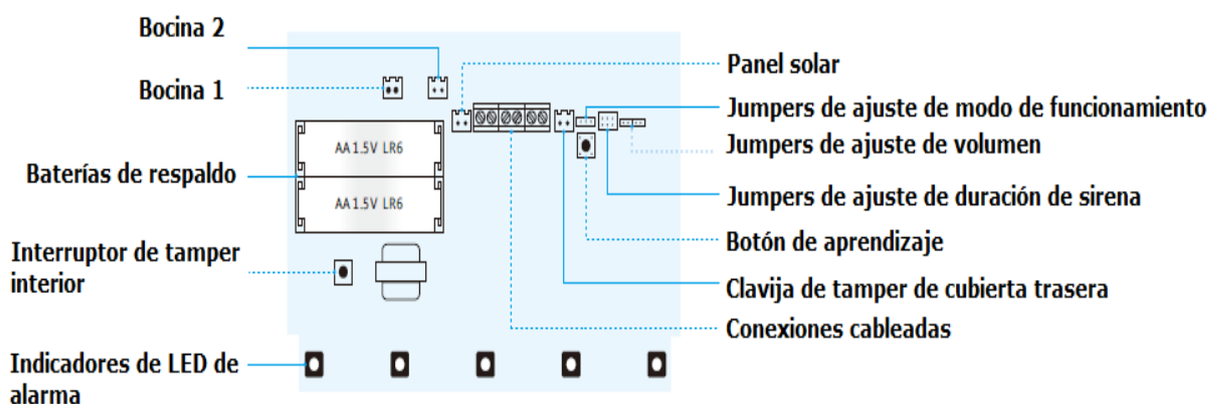
Esta sirena de exterior es un **accesorio inalámbrico para las alarmas sin cuotas Aurora Light y Aurora Touch**. No necesita estar conectada a la corriente eléctrica ni sustituir baterías para su funcionamiento continuo, ya obtiene la energía necesaria para su funcionamiento a través de su panel solar incorporado. Las baterías de litio recargables incluidas permiten el funcionamiento de la sirena durante la noche y cuando la luz solar es inexistente, reponiendo su carga de forma automática desde el panel.

La potencia de su aviso sonoro alcanza los **120 decibelios**, algo realmente efectivo para poner en alerta a cualquiera que se encuentre en los alrededores y disuadir a los posibles intrusos. Además su luz estroboscópica emite prácticos destellos para llamar más aún la atención.

Esta sirena para exterior incorpora un sistema tamper **antisabotaje** para que en el caso de que alguien intente manipularla le envíe inmediatamente un SMS a su teléfono móvil informándole de que han intentado sabotearla.

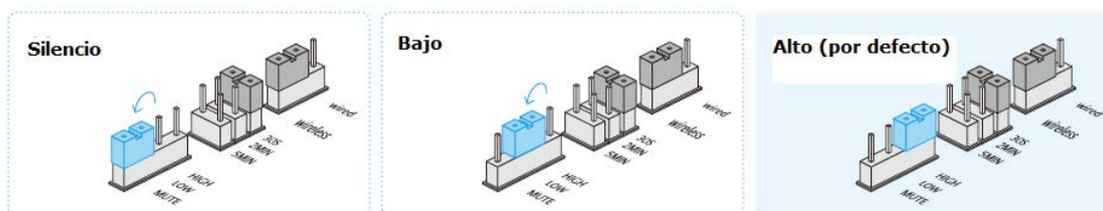
Su **carcasa especial para exteriores** la protege del polvo, la lluvia, y otras inclemencias del tiempo, permitiéndole instalarla en prácticamente cualquier exterior de un chalet, casa, comercio u oficina.

DISEÑO DEL CIRCUITO

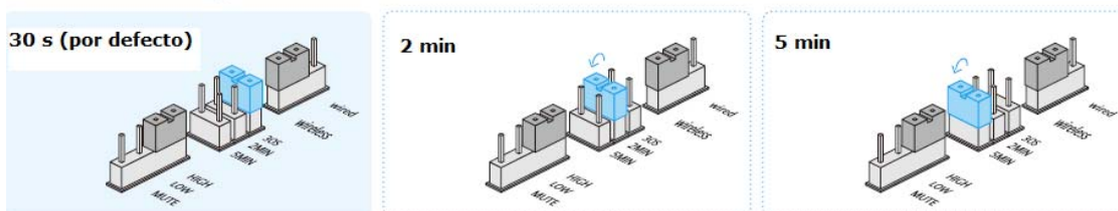


CONFIGURACIÓN DE LOS JUMPERS

Ajuste del volumen



Ajuste de la duración de la sirena



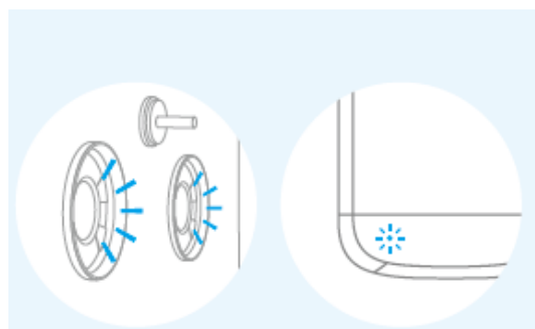
Ajuste del modo de funcionamiento



FUNCIONAMIENTO COMO ALARMA CABLEADA

Conectar con la interfaz de salida cableada del sistema de alarma

Cuando el panel de alarma cableado haya iniciado una alarma, la sirena cableada conectada comenzará a sonar y comenzará a emitir destellos la luz estroboscópica.



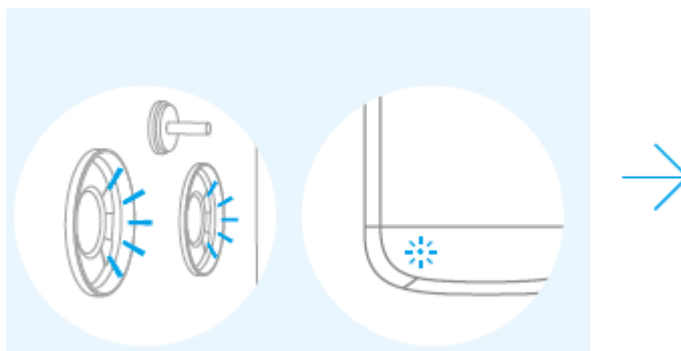
Conecte la interfaz de salida cableada del sistema de alarma a la entrada de alimentación de DC-12V de la sirena SPS-260.



FUNCIONAMIENTO COMO ALARMA INALÁMBRICA

El funcionamiento de la sirena en modo inalámbrico está basado en un sistema de panel de control. La sirena debería registrarse en el panel de alarma inalámbrico.

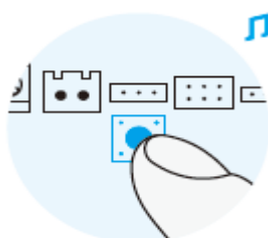
Cuando el panel de alarma inalámbrico haya iniciado una alarma, la sirena cableada conectada comenzará a sonar y comenzará a emitir destellos la luz estroboscópica.



Conexión con el panel de alarma

Pulse brevemente el botón de registro LEARN (0,5 segundos), y el sistema entrará en estado de registro que se indica a través de un pitido. En el panel de la consola,

pulse el botón **SOS** si tiene el sistema **Aurora LIGHT** o el botón **Arm**  si tiene el sistema **Aurora TOUCH**. El accesorio inalámbrico está registrado correctamente si se escucha otro pitido. Para salir del modo de registro, pulse de nuevo el botón LEARN y escuchará dos pitidos.



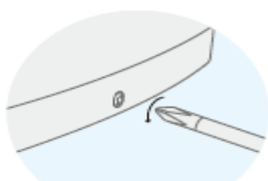
Nota: no active ninguno de los accesorios durante el registro en el panel de alarma.

INSTALACIÓN DE LA SIRENA SOLAR

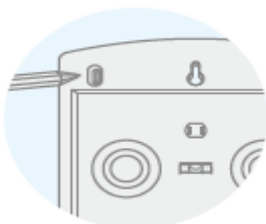
Pruebe la sirena antes de su montaje

Tipo de funcionamiento	Método de prueba
Sirena cableada	Conecte la alimentación de 12 voltios para ver si suena
Sirena inalámbrica (sistema basado en el panel de control)	Arme el panel de control con el mando a distancia para ver si hay pitido de confirmación de la sirena inalámbrica

1 Quite el tornillo de fijación de la parte inferior de la carcasa de la sirena y retire con cuidado la cubierta.



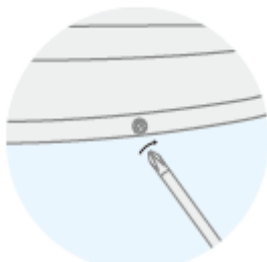
2 Sostenga la placa de montaje en la posición deseada y marque con un lápiz los cuatro orificios de montaje. Puede utilizar un nivel para asegurarse de que quede perfectamente nivelado.



3 Taladre los cuatro orificios e inserte los tacos en la pared. Después introduzca los tornillos de fijación de 5 mm suministrados.



4 Coloque la base presionando con cuidado y vuelva a poner la carcasa de la sirena con las pestañas. Coloque de nuevo los tornillos situados en la parte inferior de la sirena para fijar la carcasa. No apriete demasiado los tornillos o podría dañar la rosca.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión inalámbrica	Frecuencia 315 MHz / 433 MHz
Distancia de transmisión	Hasta 100 metros sin obstáculos
Alimentación	3V de CC (dos baterías AA de litio recargables de 1,5 V)
Corriente de salida del panel solar	Iluminación de 2000LX > 4 mA (con luz solar)
Batería	DC 3V (2 baterías de litio recargables - AA 1,5V LR& -)
Consumo	Máximo 350mA, con la sirena en funcionamiento. 6mA, en reposo
Autonomía	Más de una semana de duración, si no hay luz solar
Temperatura/Humedad	Desde -30 hasta 70 °C / ≤ 80% (sin condensación)
Dimensiones	309 x 230 x 79,7 mm