Utilizado como sirena inalámbrica

En el modo de red, la sirena será controlada por un panel central el cual se conectará de manera inalámbrica. Una vez conectado cuando ocurra una alarma en la central la sirena sonará con un potente sonido y parpadeando las luces leds.

Desarmar el sistema detendrá el sonido. Si no se desarma la sirena sonará durante 5 minutos y el indicador parpadeará cada sgundo emitiendo un aviso visual

Conexión con central de alarma

Presiona el botón de programación en la sirena y el led se iluminará, entrando la sirena en modo programación. Presiona el botón tamper para cambiar de modo. Una vez se hayan agregado los accesorios presiona el botón de programación para salir o espera 20 segundos.

Al añadir un accesorio escucharás un pitido de confirmación si se ha añadido correectamente.

Si la sirena emite 2 pitidos indica el accesorio ya ha sido añadido previamente

Si escuchas 3 pitidos la memoria de la sirena está llena

Conectar accesorios a la sirena

Pulsa el botón de programación de la sirena. El led se iluminará entrando la sirena en modo programación. Activa el accesorio (por ejemplo pulsando el botón de armado o contectando la alimentacion,... etc).

Si la conexión es correcta el led de la sirena parpadeará una vez. Pulsa de nuevo el botón de programación para salir o espera 20 segundos sin realizar ninguna acción

Utilizado como sirena independiente

En el modo independiente todos los accesorios se conectarán a la sirena. Cualquier activación del sensor hará que la sirena suene

Borrar todos los accesorios

Pulsa y mantén presionado el botón de programación hasta se escuche un pitido y todos los accesorios programados se borren.

Utilizado como sirena cableada

Conecta la entrada cableada de la sirena a la salida de sirena de tu sistema de alarma. Un cable será GND y el otro Z1 o Z2 (Z1 es 24 horas y Z2 una zona normal)





Instalación

Fija la sirena en el exterior un lugar alto y visible donde tienes previsto. Instala la sirena en una altura no se accesible a un intruso para evitar pueda manipularla. Evita montar la sirena a menos de 1 metro de distancia de productos metálicos como aparatos de aire acondicionado,... Comprueba en el lugar instalado emite un sonido con la suficiente intensidad necesitas

Modo de instalación

Para facilitar la instalación, el usuario puede activar la sirena en modo instalación presionando el botón de desarmar durante 3 veces. La sirena entrará en este modo a la vez el led parpadea rápidamente. Cualquier accesorio que se active o el tamper no activará el sonido de la sirena, lo que facilitará su colocación.

Tras realizar la instalación, el usuario debe desamar la sirena de nuevo para volver al modo normal de funcionamiento

Realiza una comprobación para comprobar el sonido es el adecuado y la comunicación con la central correcta en el lugar planeado para la sirena

Pasos para la instalación

1. El tamper de la pared debe quedar pegado cuando se monte la sirena



2. Para instalar el soporte comprueba la posición de los tornillos es la correcta



3. Apreta los tornillos con el soporte en la pared



4. Conecta la batería y el cable de alimentación



5. Finaliza la instalación e instala la parte frontal

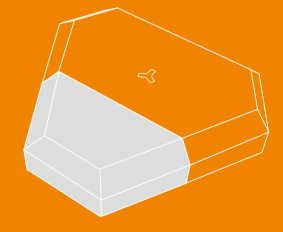


lotas.

- 1. No sobre-calientes o dejes caer la sirena desde lugares altos para evitar daños
- 2. Realiza una comprobación de manera periódica para comprobar la sirena funciona correctamente



Sirena alarma exterior Manual usuario



Funciones

Tamper protección

Sirena de alta potencia sonora y luminosa estroboscópica

Comunicación inalámbrica. Fácil de instalar

Varios tipos de conexión y ampliación con otros accesorios

Ajuste volumen sirena y tiempo de alarma

Cambio automático entre AC / DC para poder funcionar en

caso de corte eléctrico

Especificaciones

Alimentación DC 12V

Consumo <16mA

Máximo consumo en alarma <350mA

Batería interna 3.7V / 2200mA lítio

Consumo en reposo <9mA

Distancia conunicación con central alarma <80 metros en espacios abiertos

Frecuencia 433Mhz FHSS

Volumen sirena: 115dB

Temperatura entorno entre -25°C a55°C

Humedad entorno < 95% no condensado

Material: Plástico ABS

Tamaño: 288x250x56,5mm Largo x Altura x Ancho

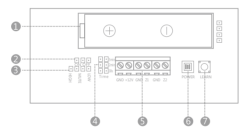
Descripción

La sirena estroboscópica es anti-interferencias y puede utilizarse de manera inalámbrica o cableada. Puede usarse como una sirena inalámbrica conectada con el panel de alarma o un sistema independiente conectado con detectores.

La alta potencia de su sirena y luz parpadeo de la luz led alertará de la presencia de un intruso.

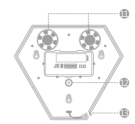
Incorpora tamper para detectar si intentan manipular la sirena. Diseñada en nivel IP56 para su uso en un entorno exterior

Esquema placa base





- 1 Batería interna
- 2. Jumper confirmación armado o desarmado
- 3. Aiuste volumen sirena
- 4. Jumper tiempo de sirena
- 5.Conexiones cableadas
- 6.Interruptor encendido / apagado
- 7.Botón de programación
- 8.Led estado
- 9.Led estado / alarma
- 10.Led de alarma



- 11.Sirena interna
- 12.Interruptor tamper
- 13 Conexiones

Configuración jumpers

El usuario puede configurar algunas funciones coo la confirmación dearmado, desarmado, tiempo de duración y volumen

	Activado (por defecto) On		Desactivado (Off)	
Confirmación armado desarmado	0,0,1			
	30 seg por defecto	2 mir	nutos	5 minutos
Duración tiempo de sirena	S. P.	Smin Zmin		S. C.
	Alto (por defecto)	Sile	ncio	Bajo volumen
Volumen de sirena		1		

Estado de funcionamiento

Estado	Sonido sirena	Indicador led
Armado/armado casa	1 Beep	1 parpadeo
Desarmado	2 Beeps	1 parpadeo
Bajo voltaje armado		1 parpadeo
Bajo voltaje desarmado	5 Beeps	1 parpadeo
Alarma	Alarma (Puedes ajustar la duración con el jumper)	Parpadeo
	Desarma para detener la alarma	Parpadeo
Tamper (desde armado o desarmado)	Alarma durante 30 segundos	Parpadeo durante 30 segundos
Tiempo retraso salida	Emitirá un pitido cada segundo. El tiempo entre pitidos será menor en los 10 ultimos segundos, indicándote "te des prisa en salir". Un último pitidio sonará indicando el tiempo permitido de 30 segundos ha finalizado	1 parpadeo
Tiempo retraso entrada	Emitirá un pitido cada segundo. El tiempo entre pitidos será menor en los 10 últimos segundos para que te "des prisa". El tiempo por defecto son 30 segundos	2 parpadeos

Nota: No emitirá un tono cuando el sistema esté armado o desarmado en modo silencioso con el mando a distancia. La sirena también estará en silencio

Información led estado rojo

Led rojo parpadea 1 vez cada 2 segundos: Sistema armado, Led rojo parpadea 1 vez cada 5 segundos: Sistema armado en modo armado en casa

Led rojo apagado: Sistema desarmado

