

Guía del usuario de sirena estroboscópica inalámbrica

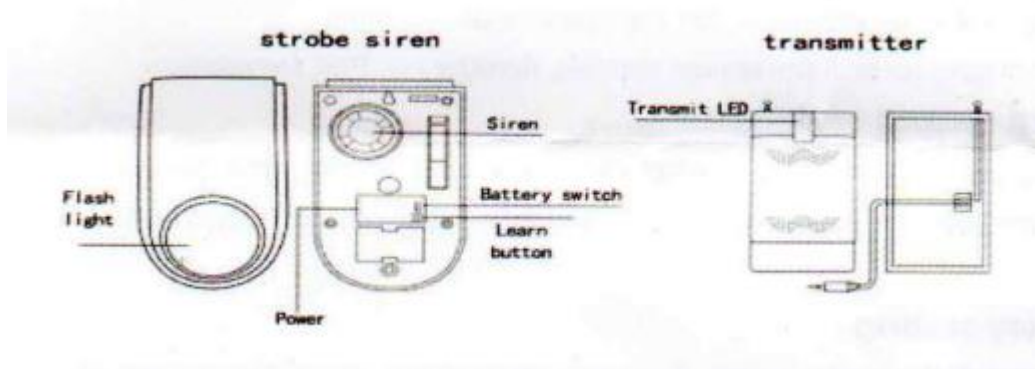
1. Introducción

Este sistema incluye una sirena estroboscópica inalámbrica (en lo sucesivo denominada "106AW") y un transmisor (en lo sucesivo denominado "106F"). 106AW con microprocesador inteligente, sirena de altos decibeles y flash de alto brillo. Agregue 106F a 106AW e inserte el enchufe de 106F en la salida de sirena del host de alarma, y luego 106F y 106AW pueden ser un conjunto de sirena estroboscópica inalámbrica. 106AW también se puede utilizar como alarma in situ. Puede agregar accesorios inalámbricos al 106AW, como control remoto, contacto de puerta magnético inalámbrico, detector PIR inalámbrico, detector de humo inalámbrico, detector de gas inalámbrico. En el estado de armado, cuando se activa el detector, 106AW emitirá una alarma con sonido y luz intermitente. 106AW es ampliamente utilizado en bancos, hospitales, centrales eléctricas, escuelas, fábricas, tiendas, etc., para proteger la seguridad del personal y la propiedad.

2. Características

- Codificación de estudio inteligente inalámbrica, soporte máximo de 20 piezas de controles remotos, detectores o transmisores hasta 106AW.
- Puede trabajar con el sistema de alarma PSTN y el sistema de alarma GSM, fácil de usar.
- Compatible con codificación normal PT2262 (Resistencia 1.5M-4.7M) y codificación de un millón de grupos (Resistencia de 150K-470K) detectores y controles remotos.
- Batería recargable Ni-Hi incorporada y cambiable automáticamente en caso de corte de energía.
- Protección de información EEPROM, información nunca perdida, para garantizar la seguridad de la información.
- Tanto AC como DC, vigilancia ordinaria las veinticuatro horas del día sin interrupción.

3. Imagen de sirena estroboscópica inalámbrica



4. Instrucciones de funcionamiento como sirena estroboscópica inalámbrica

4.1 Agregue 106F a 106AW

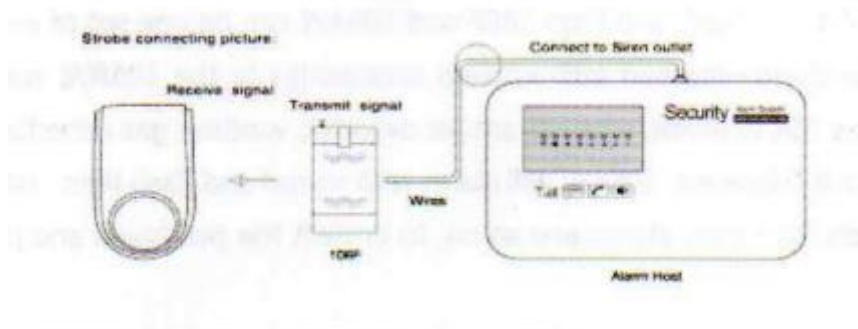
- 1) Coloque el enchufe del transmisor (106F) en la salida de sirena del host de alarma. Si trabaja con el sistema de alarma con cable, necesita cortar el terminal del enchufe 106F, luego conecte el cable rojo al polo positivo del sistema de alarma con cable, conecte el cable negro al polo negativo.
- 2) Después de que el 106AW esté encendido y el interruptor de la batería en la posición de ENCENDIDO, ingrese al estado de funcionamiento normal, presione el botón "aprender" de 106W durante 1 segundo, el 106AW emite un pitido, las luces parpadean y luego ingresa al modo de aprendizaje.
- 3) Para activar el panel de alarma para enviar una señal de alarma, luego se encienden las luces LED del transmisor y escuchará el pitido 106AW dos veces, lo que significa que agregue 106F con éxito.
- 4) Después de que el host de alarma sea alarmante, 106F enviará una señal a 106AW, y 106AW emitirá una alarma con sonido y luz intermitente.
- 5) Después de que el anfitrión de la alarma esté desarmado, 106F enviará la señal de desarmado a 106AW, 106AW dejará de alarmar.
- 6) Pulse el botón "aprender" 106AW durante 1 segundo o espere 20 segundos para salir del modo de aprendizaje.

4.2 Eliminar el transmisor

Presione el botón "Aprender" 1 segundo, 106AW emite un pitido una vez para ingresar al modo de aprendizaje, luego presione y mantenga presionado el botón "Aprender" 5 segundos, 106AW emite un pitido seis veces, se apaga y luego suelta el botón "Aprender", significa eliminar el transmisor.

4.3 Restaurar configuración de fábrica

Desconecte la alimentación de 106AW, apague el interruptor de la batería, luego presione y mantenga presionado el botón "Aprender" mientras se enciende. 106AW responderá con un pitido seis veces, luego soltará el botón "Aprender", restaurará la configuración de fábrica con éxito. Observación: esta función restaurará todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica, se eliminarán todos los transmisores.



5. Instrucciones de funcionamiento como sistema de alarma independiente

5.1 Agregar control remoto o detector

1. Después de encender con un pitido una vez, 106AW ingresa al estado de funcionamiento normal.
2. Presione el botón "Aprender" 1 segundo, 106AW emite un pitido una vez y la luz está encendida, y luego presione cualquier tecla del control remoto o disparador el detector para enviar una señal a 106AW, responder bip dos veces significa agregar con éxito, si solo suena una vez significa que el control remoto o el detector se han agregado antes, bip tres veces significa que los accesorios ya han alcanzado su cuota máxima o sale del modo de configuración.
3. Presione el botón "Aprender" o espere 20 segundos para salir del modo de configuración.

Nota: 106AW puede configurar hasta 20 controles remotos, detectores o transmisores 106F

5.2 Eliminar control remoto o detector

Presione el botón "Aprender" 1 segundo, emita un pitido una vez para ingresar al modo de configuración, luego mantenga presionado el botón "Aprender" durante 5 segundos, 106AW responderá con un pitido seis veces y se apagará, y luego suelte el botón "Aprender" significa eliminar todos los controles remotos y detectores.

5.3 Restaurar configuración de fábrica

Desconecte la alimentación, apague el interruptor de la batería, luego presione y mantenga presionado el botón "Aprender" mientras se enciende. La sirena responderá con un pitido seis veces, luego puede soltar el botón "Aprender". Esta función restaurará todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica, se eliminarán todos los detectores y controles remotos.

6. Paquete estándar

1 sirena, 1 transmisor, 1 adaptador, 1 guía de usuario

Nota: el paquete estándar solo se usa cuando 106AW como sirena estroboscópica inalámbrica, funciona con el sistema de alarma PSTN o el sistema de alarma GSM. Si 106AW se usa como alarma en el sitio, el cliente puede agregar el control remoto, el PIR inalámbrico, el contacto de puerta magnético inalámbrico u otro detector usted mismo.

7. Especificaciones técnicas

- 1: Voltaje de entrada: DC5V
- 2: batería integrada de 106 AW: 3,7 V
- 3: batería 106F: 12V/23A
- 4: corriente en espera: <20mA
- 5: corriente de alarma: <300mA
- 6: frecuencia recibida: 433 MHz
- 7: Distancia recibida: 80 m (área abierta)
- 9: tiempo de sonido: 5 minutos
- 10: Temperatura de trabajo: -20°C-55°C