

AGFRI®

SIR400B

SIRENA EXTERIOR



Descripción:

Sirena de nueva generación de sirena profesional de alta potencia acústica con respaldo de batería, luz flash y sonidos a elección. Esto incluye todas las prestaciones y fiabilidad para el sistema de alarma de seguridad. Y puede ser compatible con cualquier sistema de alarma.

Características:

- 1) Doble Protección tampers contra retirada de la tapa superior o levantar la caja de sirena de la pared
- 2) salida de sirena de 115 db para una sola sirena y 120 db para la doble Sirena.
- 3) 4 indicaciones LED para una fácil confirmación de estado. Las indicaciones son las siguientes:
 - 4 indicadores LED parpadean lentamente significa que el sistema está en modo de espera
 - 4 LED Flash rápidamente al mismo tiempo, significa sirena activada o alarma ON.
- Cuando la alimentación principal se corta, o se manipula el tamper, 5 LED Flash alternativamente y simultánea sirena sonará
- 3 tipos de temporizador, 3 minutos (por defecto), 1 minuto (para pruebas), 6 minutos.
- Sirena suena: un tono, seis tones (Opcional).
- Gran zona para poner logo compañía.

Atención: asegúrese de que el puente está ajustado en la posición deseada después de la prueba. Se recomienda colocar en 3 minutos.

Configuración de temporizador:

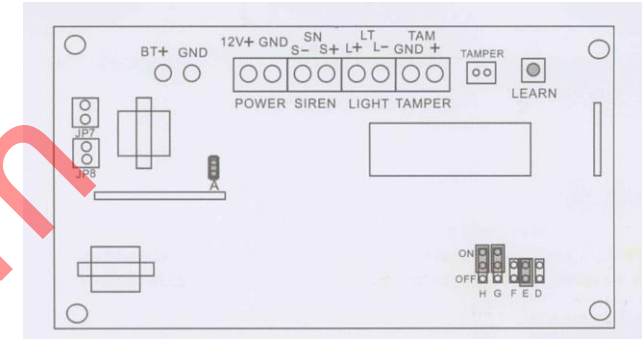
H		Detector inalámbrico 1527 (configuración por defecto)
		Detector inalámbrico 2262
G		Corte de luz activa alarma (configuración por defecto)
		Corte de luz no activa alarma
F		Temporizador 6 minutos

E		Temporizador 3 minutos (configuración por defecto)
D		Temporizador 1 minuto
A		1 Tono (configuración por defecto)
		6 Tonos

Instrucciones instalación por cable:

Conexiones en Alarma4:

1. En 12V+ conectar en Alarma4 a +12V.
2. En GND conectar en Alarma4 a GND.
3. En S- y L- conectar en Alarma4 a "LAMP".
4. En S+ y L+ conectar en Alarma4 a "GND".



Instrucciones instalación inalámbrica:

Atención: No toque el flash para evitar descargas eléctricas.

- 1) Elegir el lugar de montaje de la sirena en la pared debe ser uniforme y libre de agujeros y protuberancias excesivas.
- 2) Abrir la caja de sirena y montarlo en la pared con 3 tornillos.
- 3) Conecte los cables de alimentación.
- 4) Sincronice la alarma con el emisor pulsando el botón de la placa de la sirena y activando el emisor alimentándolo a 12VDC, conecte la batería y cierre su sirena.
- 5) Coloque el emisor en su alarma colocando el terminal rojo o positivo a Siren y blanco o negativo a GND.
- 6) Pulse el botón del candado cerrado para armar su sirena y esta pueda funcionar cuando se dispare la alarma.

Especificaciones:

Medidas: 260*170*65mm. Peso: 0.9 kg

Consumo de corriente: 20mA a 12 VDC

Batería de reserva: 7.2V 500mA o 12VDC-1.2A (Opcional)

Consumo cuando Sirena: 220mA a 12 VDC

Consumo cuando Flash: 180mA a 12 VDC

Accionamiento Sabotaje: INT/EXT Modelo

Condiciones ambientales de funcionamiento: -35° a 70° C.

Nivel protección Carcasa: Resistentes a las salpicaduras de agua, plástico con protección UV, placa de circuito impreso recubierta.

Lente: Azul.