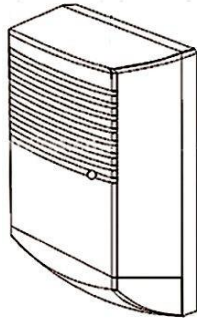


Sirena Externa



Sirena

Sirena de alta potencia
con cubierta metálica y
estrobo

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANUAL DEL USUARIO

Características

- Sirena exterior con estrobo.
- Doble carcasa: externa de plástico ABS de 3 mm con UV, interna de metal de 0,8 mm.
- Sonido continuo modulado en frecuencia.
- Protección contra manipulaciones de 3 formas: atornillar o cubrir la apertura o arrancar la carcasa de la pared.
- Entrada de activación de alarma positiva y negativa.
- Activar la entrada para activar solo el estrobo.
- El período de sirena se puede configurar como activación de seguimiento o corte de 3 minutos
- Terminal de enchufe para una fácil instalación.

Descripción funcional

Alarma Trigger

La aplicación de voltaje alto o bajo a los terminales de entrada "GO+" o "GO-" respectivamente puede activar la alarma.

La duración de la sirena de alarma dependía del estado del selector de activación:



- 1-2: Tiempo de espera automático APAGADO
2-3: Tiempo de espera automático 180 segundos

Flash Trigger: la aplicación de voltaje alto o bajo al terminal "FL+" o "FL-" puede disparar el estrobo. La duración del estrobo no está limitada y el tiempo del estrobo se establece mediante el panel de control; siempre que el pulso esté disponible, estará activa.








Tamper:

El tamper normalmente está cerrado mientras la carcasa está cerrada con el tornillo, por lo que en este estado los terminales del tamper están en cortocircuito (0 ohmios). El tamper se abrirá mientras se abre correctamente el tornillo del enchufe del tamper a la pared.

Falla de energía (opcional):

En caso de corte de energía, la sirena y la linterna se apagan activación, hasta que se restablezca el suministro de energía o expire el tiempo de espera (3 minutos).

Terminal Block Conexión

FL+	FL-	GO+	GO-	+14V	GND	TAMP
						

Terminal 1 - "FL+" para activación del estrobo, conéctelo a la salida en el sistema de alarma, Activo mientras la entrada es alta(+).

Terminal 2 - "FL-" para activación del estrobo conéctelo a la salida en el sistema de alarma

Activo mientras la entrada es baja.

Terminal 3 - "Go+" para el sirena y la linterna, Activa mientras la entrada es alta.

Terminal 4 - "Go-" para el sirena y estrobo, Activa mientras la entrada es baja.

Terminal 6-GND

Terminal 5 - Marcado como "+14 V", conecte a una salida de voltaje positivo de la fuente de 13,6-14,2 V CC (generalmente de la unidad de control de alarma).

Terminal 7&8-Marcado como "Tamper" si se requiere una función de sabotaje, conecte estos terminales a una zona de protección de la unidad de control normalmente cerrada las 24 horas, si la cubierta frontal de la sirena está abierta o la caja de la sirena se está arrancando de la pared, una señal de alarma inmediata será enviado a la unidad de control

Instalación instrucciones

1. Elija la ubicación de montaje para la sirena; la pared debe ser nivelada y sin orificios ni protuberancias excesivas.
2. Marque y taladre 5 agujeros con la ayuda de adjuntar

placa de patrón de perforación (4 agujeros para la base de la carcasa y 1 para el tamper).

Nota: Tenga en cuenta las entradas de cables en la base de la carcasa.

1. Abra la carcasa de la sirena (1 tornillo en la parte delantera), fig1 y retire la tapa metálica (2 tornillos), fig2

Importante: corte la alimentación antes de realizar la conexión

1. Desconecte el terminal 5 en el controlador de sirena
2. Monte la carcasa de la sirena en la pared.
3. Conecte los cables al terminal 5
4. Conecte el terminal a su placa de transmisión.
5. Encienda el sistema y compruebe su funcionamiento correctamente.
6. Si compra una batería de plomo ácido de 12V 1.3aH, conecte la batería de respaldo

Importante: preste atención a la polaridad de la batería; una polaridad inversa puede causar daños en el circuito del controlador.

1. Monte la cubierta de metal con 2 tornillos
2. Cierre la carcasa con 1 tornillo.

