

Sirena Exterior

Manual de Instalación

MP-1000A

Información General

La Sirena Piezoeléctrica MP-1000A posee flash, es autoalimentada y apta para exterior. Con tres tonos de sirena y pre-alarma su consumo es de 900 mA y 120 dB de nivel sonoro.

Características Principales

- Instalación Rápida
- Batería de 12V / 1.3Ah
- Apta para uso exterior
- Autoalimentada
- Gabinete plástico en ABS reforzado
- 3 tonos
- Microprocesada
- Consumo 900mA
- Nivel sonoro 120dB
- Flash

Funciones de los jumpers

Pre-alarma

Si el jumper de la función Prealarma se encuentra colocado, la sirena genera tonos de baja potencia que durarán tan sólo 15 segundos e irán incrementando en potencia y velocidad. Luego de transcurrido dicho tiempo, la sirena comenzará a sonar con su máxima potencia.

Trigger

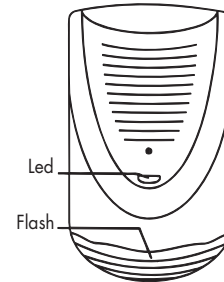
Si el jumper se encuentra colocado, la sirena se disparará cuando en la entrada de trigger haya un negativo o la ausencia de +12v. Por el contrario, si dicho jumper es retirado, la sirena sonará sólo si en la entrada de trigger se encuentra aplicada una tensión de + 12V.

Importante

Si el Trigger se configura para disparo por negativo, se deberá colocar una resistencia de 820 ohms entre el terminal "Trigger" y el terminal "+" de la sirena.

Instalación de la sirena

Para optimizar el rendimiento de la sirena, se debe evitar realizar cableados muy extensos, ya que el mismo genera una cierta caída de tensión la cual produce una pérdida de potencia. Para un máximo rendimiento, la longitud del cable no debe superar los 15 metros.

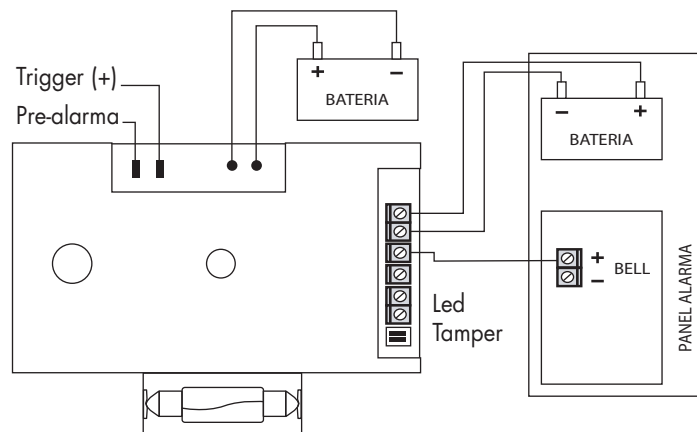


Especificaciones Técnicas

Piezoeléctrica
Alimentación: 12VCC
Nivel Sonoro: 120dB
Frecuencia de trabajo: 2000Hz a 6000Hz
Consumo en trabajo: 360 mA
Temperatura de Trabajo: -10°C A 50°C
Tamper: Doble acción
Peso Neto: 195g
Dimensiones: 165mm x 275mm x 85mm

Tipos de conexionado

TRIGGER por Positivo (+)



TRIGGER por Negativo (-)

