

SIRENAS DE INTERIOR Y EXTERIOR



Serie de sirenas de interior y exterior para conectarse directamente a la salida de las centrales o de los módulos de relés

SIRENAS SIR-24B Y SIR-24BL

- Sirena de interior y exterior construida en ABS rojo.
- Gran volumen de sonido. Bajo consumo.
- 32 tonos seleccionables. Control de volumen.
- Sincronización Automática.

Rango de voltaje _____ 9-28 Vdc
 Consumo (usando tono 3) _____ a 24 Vdc 16 mA
 Volumen de salida (tono 3) _____ a 24 Vdc 102 dB (A)
 Temperatura operativa _____ -25°C a +70°C
 Dimensiones _____ Ø93 x 63 mm / Ø93 x 107 mm (SIR-24BL)
 Protección IP _____ IP65

SIRENA CAE-PL



- Sirena roja de exterior fabricada en plástico ABS.
- Contratapa incorporada para proteger toda la circuitería interna.
- Trabajan como sirenas de potencia a 24 V.
- Altavoz piezoeléctrico.

Activación _____ Por aplicación de alimentación
 Alimentación _____ 24 Vcc
 Potencia _____ 85dB / 112 dB
 Ciclos _____ 2 / 3 / 5 / 10 ciclos
 Temporización por ciclo _____ 60 seg ON / 30 seg OFF
 LEDs _____ 2 LEDs de opción anulable
 Dimensiones _____ 220 x 315 x 70 mm
 Corriente / Consumo _____ 900 mA

SIRENA CAEPLH

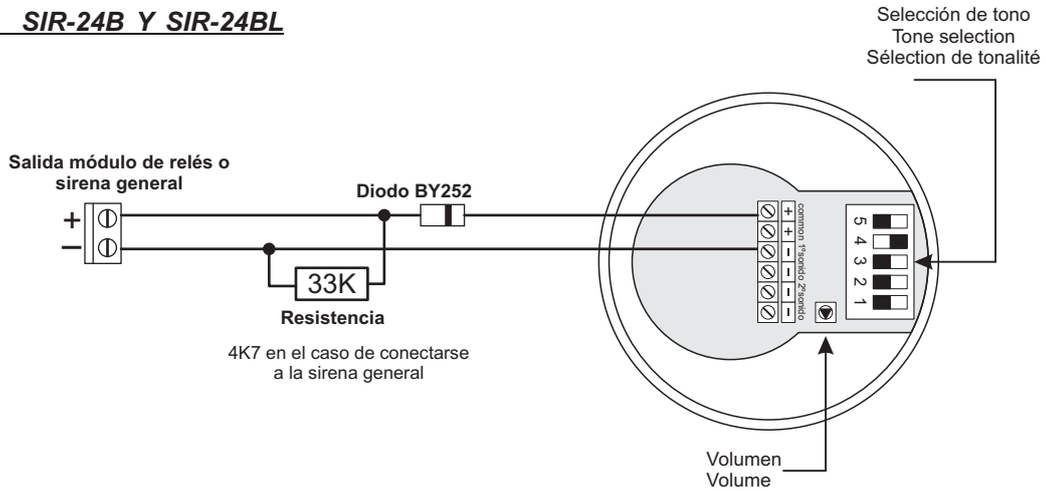


- Sirena roja de exterior fabricada en plástico ABS.
- Contratapa incorporada para proteger toda la circuitería interna.
- Trabajan como sirenas de potencia a 24 V.
- Altavoz piezoeléctrico.

Activación _____ Por aplicación de alimentación
 Alimentación _____ 24 Vcc
 Potencia _____ 85 dB / 112 dB
 Ciclos _____ 2 / 3 / 5 / 10 ciclos
 Temporización por ciclo _____ 60 seg ON / 30 seg OFF
 LEDs _____ 2 LEDs de opción anulable
 Dimensiones _____ 320 x 218 x 77 mm
 Corriente / Consumo _____ 900 mA
 Protección _____ IP65

Esquemas de conexionado

SIRENAS SIR-24B Y SIR-24BL



SIRENAS CAE-PL Y CAEPLH

