



## Sirenas de interior y exterior

## SISTEMA CONVENCIONAL



SIR24B



SIR24BL



SIR24B+BSLC



SIR24C

Serie de sirenas de interior y exterior para conectarse directamente a la salida de sirena de las centrales o módulos de relé.

### SIRENA SIR24B, SIR24BL, SIR24BZA y BSLC

- Sirena de interior y exterior construida en ABS rojo.
- Gran volumen de sonido. Bajo consumo.
- 32 tonos seleccionables. Control de volumen.
- Sincronización automática.
- SIR24B: Sirena.
- SIR24C: Sirena con luz, certificada EN54-23.
- SIR24BL: Sirena con luz.
- SIR24BZA: Sirena con zócalo alto.
- BSLC: Base con luz, certificada EN54-23.

Rango de voltaje	9-28 Vdc
Consumo (usando tono 3)	a 24Vdc 16mA (SIR24B)/20mA (SIR24BL) 49mA (SIR24C tono 7)
Consumo (tono 3/0,5Hz/alta potencia)	a 24Vdc 32mA (SIR24B+BSLC)
Volumen de salida	a 24 Vdc 102 dB (A) (tono 3) SIR24C 107dB (tono 23)
Temperatura operativa	-25°C a +70°C
Dimensiones	Ø95 x 91 mm Ø95 x 107 mm (SIR24BL/SIR24BZA) Ø95 x 95 x 135 mm (SIR24B+BSLC) Ø100 x 98 mm (SIR24C)
Protección IP	IP54-SIR24B IP65-SIR24BL IP65-SIR24BZA IP65-SIR24B+BSLC IP21C-SIR24C (base baja) IP65-SIR24C (base alta)



FUEGO



FUEGO

### SIRENA CAEPL y CAEPLH

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

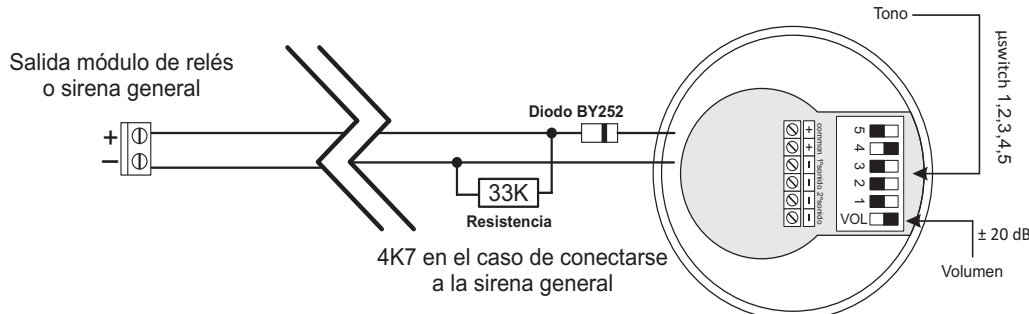
Activación	Por aplicación de alimentación
Alimentación	24 Vcc
Potencia	85 dB /112 dB
Ciclos	2 / 3 / 5 / 10 ciclos
Temporización por ciclo	60 seg ON / 30 seg OFF
LEDs	2 LEDs de opción anulable
Dimensiones	320 x 218 x 77 mm (CAEPLH) 220 x 315 x 70 mm (CAEPL)
Corriente / consumo	450 mA
Protección IP	IP65 (sellado con silicona)

# SISTEMA CONVENCIONAL

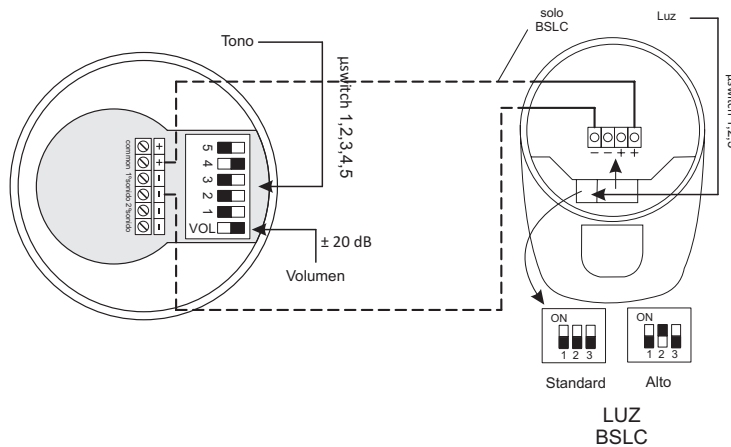
## Esquema de conexionado



### SIRENAS SIR24B, SIR24BL Y SIR24BZA



### SIRENA SIR24B + BSLC



### SIRENAS CAEPL Y CAEPLH

