



Cuando la concentración de CO / NO2 acumulada en el recinto es suficientemente alta como para ser peligroso para las personas, las centrales de detección COsensor activan la salida de alarma.

La función de estas sirenas es avisar a sus ocupantes para que lo abandonen y no entren hasta que la alarma se pare.

A continuación se muestran diferentes modelos:

Letrero para conectarse directamente a la salida de las centrales o de los módulos de relés. Con adhesivo de indicación.



LETRERO LUMINOSO LLHCO

Voltaje de funcionamiento	12-30 Vdc
Consumo max.	80mA a 30Vdc
Potencia	80dB a 1m
Protección IP	IP40
Norma	EN 60598, EN 60598-2-1, EN 61547, EN 55015
Temperatura	0 a 40°C
Humedad	95% HR
Dimensiones	262x100x51 mm
Peso	340gr
Jumper	Iluminación fija / intermitente Zumbador activo / no activo

SIRENA SIR24B, SIR24BL y SIR24BZA



- Sirena de interior y exterior construida en ABS rojo.
- Gran volumen de sonido. Bajos consumo.
- 32 tonos seleccionables. Control de volumen.
- Sincronización automática.
- SIR24B: Sirena.
- SIR24BL: Sirena con luz.
- SIR24BZA: Sirena con zócalo alto.



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	Ø95 x 91 mm Ø95 x 107 mm (SIR24BL/SIR24BZA)
Protección IP	IP54-SIR24B IP65-SIR24BL IP65-SIR24BZA



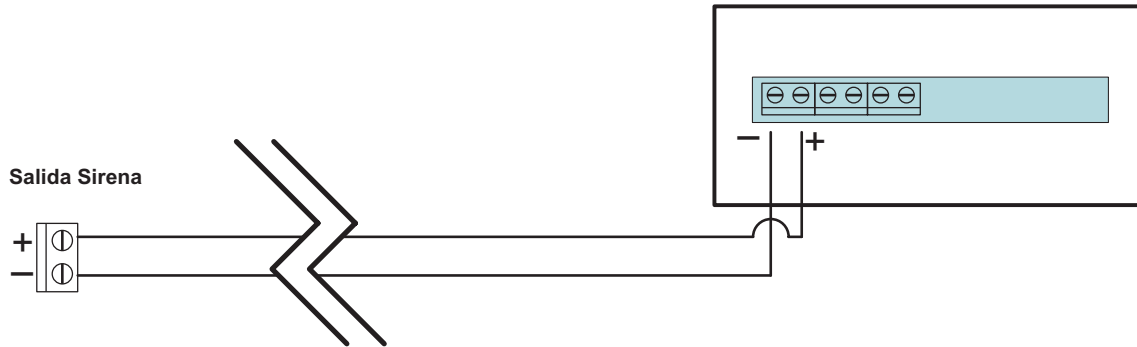
SIRENAS SIR24P y SIR24F



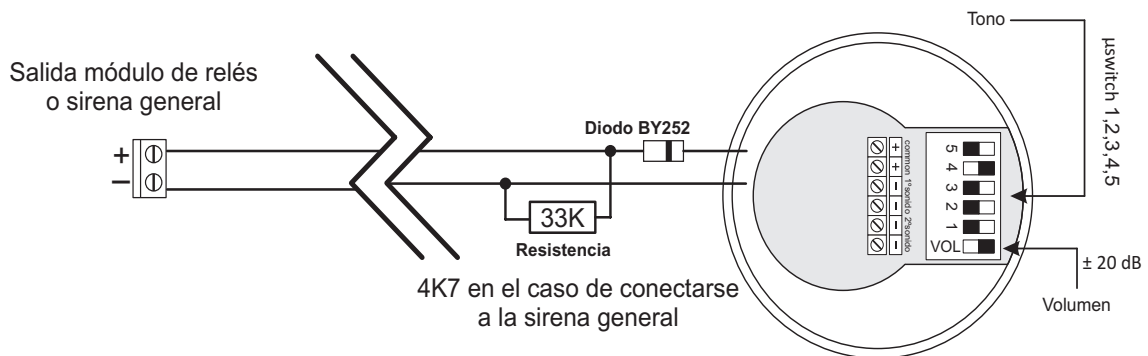
Material	P.V.C. rojo
Voltaje de funcionamiento	30 Vdc
Consumo a 30 Vdc	70 mA
Potencia	85 dB
Temperatura de funcionamiento	5°C a 40°C
Dimensiones	80 x 80 x 30 mm
Con flash intermitente	Solo en modelo SIR24F



LETRERO LUMINOSO LLHCO



SIRENAS SIR24B y SIR24BL y SIR24BZA



SIRENAS SIR24P y SIR24F

