



Sirenas para sistemas de CO / NO₂

LLHC - SIR24BL/BZA - SIR24F - SIR24P - SIR24B



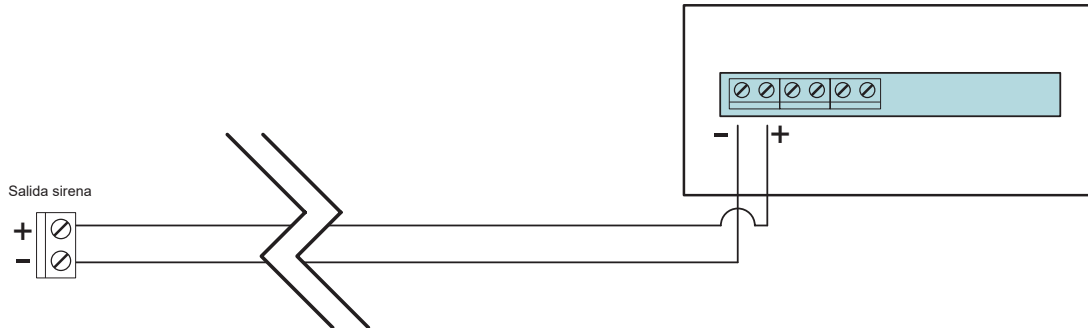
Letrero para conectarse directamente a la salida de las centrales o de los módulos de relés. Con adhesivo de indicación.

LETRERO LUMINOSO LLHCO	
Voltaje de funcionamiento	12-30Vdc
Consumo máximo	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	262 x 100 x 51mm
Peso	340gr
Jumper	Iluminación fija / intermitente Zumbador activo / no activo

SIRENA SIR24B / SIR24BL / SIR24BZA	
Rango de voltaje	9 - 28Vdc
Consumo (usando tono 3)	a 24Vdc 16mA (SIR24B) / 20mA (SIR24BL)
Consumo (tono 3/0,5Hz/alta potencia)	a 24Vdc 32mA (SIR24B + BSLC)
Volumen de salida (tono 3)	24Vdc 102dB (A)
Temperatura operativa	-25°C a +70°C
Dimensiones	Ø 95 x 107mm (SIR24BL / SIR24BZA)
Protección IP	IP54 (SIR24B) / IP65 (SIR24BL) / IP65 (SIR24BZA)
<ul style="list-style-type: none">• Sirena de interior y exterior construida en ABS color rojo• Gran volumen de sonido. Bajos consumos• 32 tonos seleccionables. Control de volumen• Sincronización automática• SIR24B: Sirena / SIR24BL: Sirena con luz / SIR24BZA: Sirena con zócalo alto• Todas las sirenas tienen diodo incorporado	

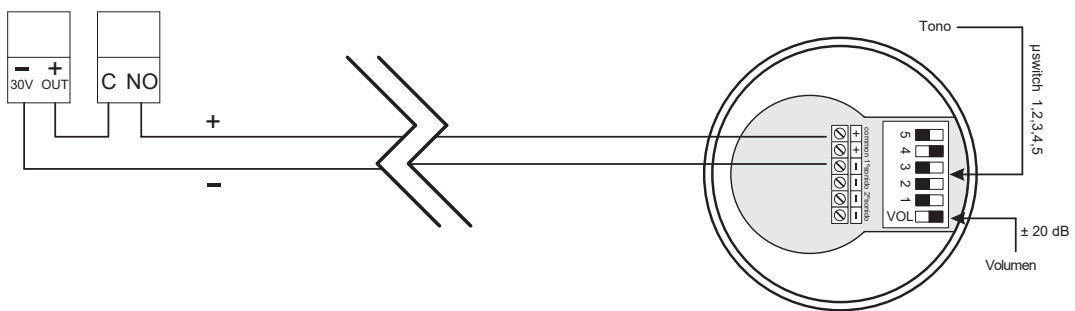
SIRENAS SIR24P / SIR24F	
Material	P.V.C. rojo
Voltaje de funcionamiento	30Vdc
Consumo a 30Vdc	70mA
Potencia	85dB
Temperatura de funcionamiento	5°C a 40°C
Dimensiones	80 x 80 x 30mm
Con flash intermitente	Sólo en modelo SIR24F

LETRERO LUMINOSO LLHCO



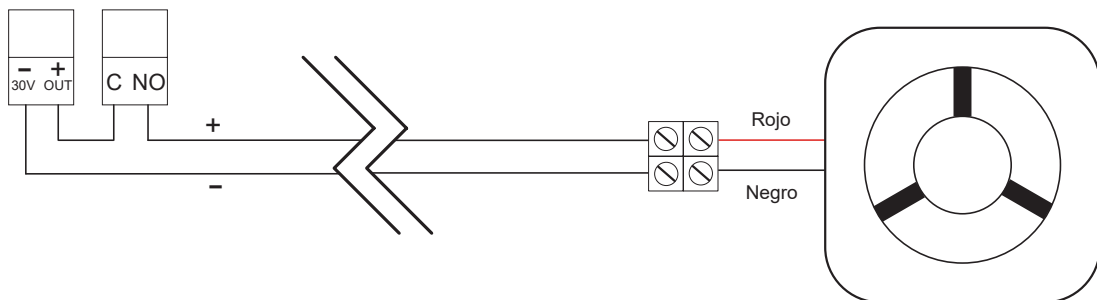
Esquema de conexionado

SIRENAS SIR24B y SIR24BL y SIR24BZA



Esquema de conexionado

SIRENAS SIR24P y SIR24F



Esquema de conexionado