

La sirena óptico-acústica IST-S1C es idónea para la transmisión de señales de alarma de incendios según el plan de emergencia y evacuación del edificio.

SIRENA INTERIOR OPTICO-ACÚSTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Elementos termoplásticos en ABS.
Componentes electrónicos homologados.
Grado de protección IP: IP-54 (EN 60529)

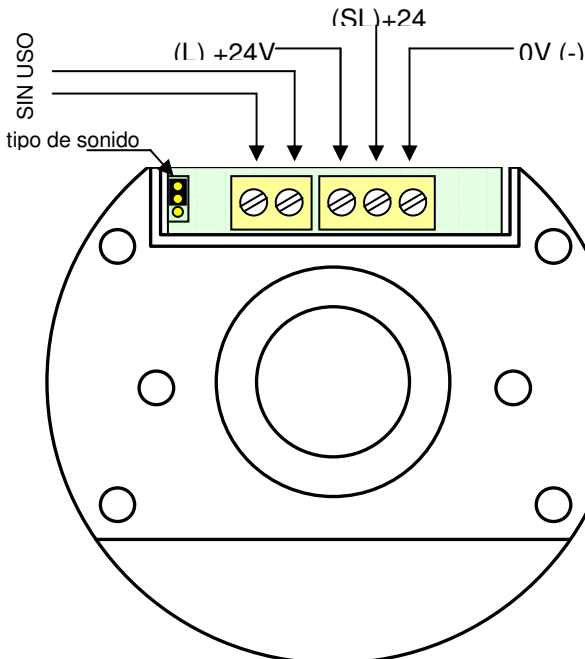
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación:	15 vcc a 30Vcc
Consumo "SL" (Sonido y luz)	12 mA a 24V
Consumo "L" (Sólo luz)	6 mA a 24V
Nivel acústico ponderado	95 dB a 1 m(s/CEI 60651:1979)
Tipo de sonido (selección mediante puente CN4):	Intermitencia y ciclo rápido
Temperatura de trabajo:	-10°C a 50°C
Temperatura de almacenado:	-20°C a 80°C
Humedad relativa máxima:	95% sin condensación

GENERALIDADES

Dispositivo de alarma de incendios con señalización acústica y visual, tipo A, de bajo consumo, conforme a la norma EN 54-3:2001

CONEXIONADO ELÉCTRICO



MONTAJE EN PARED

