

APLICACIONES

La sirena óptico-acústica IST-S2C es idónea para la transmisión de señales de alarma de incendios y aviso en el exterior de edificios.

SIRENA EXTERIOR OPTICO-ACÚSTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Carcasa policarbonato.
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)	25 mA a 24V
Consumo "L" (Sólo luz)	19 mA a 24V
Nivel acústico ponderado	95 dB a 1 m (s/CEI 60651:1979)
Modo de operación (selección mediante puente) (CN4):	Sonido continuo o tres ciclos
Temperatura de trabajo:	-15°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 B para exterior, de bajo consumo, conforme a la norma EN 54-3:2001.

Mediante un puente selector puede adaptarse a las distintas ordenanzas municipales, seleccionando entre sonido continuo o bien tres ciclos de sonido de 1 minuto cada uno alternando con periodos de silencio de 1 minuto entre ellos, y permanencia del piloto en solitario hasta la reposición del sistema.

CONEXIONADO ELÉCTRICO

