



# S/FUEGO

Sirena exterior óptico-acústica

Página 1 / 1

S/FUEGO-INS-  
USUA

## HOJA INFORMATIVA

Rev.  
0.G

Fecha  
25.06.13

### GENERALIDADES

Dispositivos de alarma de incendios con señalización acústica y visual, tipo B, 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 un minuto cada uno alternando con periodos de silencio de un minuto entre ellos, y permanencia del piloto en solitario hasta la reposición del sistema.

### APLICACIONES

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

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa de policarbonato.
- Componentes electrónicos homologados.
- Grado de protección: IP54 (EN 60529).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 15 Vcc a 30 Vcc
- Consumo "SL" (Sonido y luz): 25 mA a 24 V
- Consumo "L" (Solo luz): 19 mA a 24 V
- Nivel acústico ponderado: 95 dB a 1 m (s/CEI 60651:1979)
- Tipo de sonido (selección mediante puente **CN4**): Sonido continuo o tres ciclos
- Temperatura de trabajo: -15°C a 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 80°C
- Humedad relativa máxima: 95% sin condensación

### CONEXIONADO ELÉCTRICO

