



S/4474

Sirena interior óptico-acústica

HOJA INFORMATIVA

Página 1 / 1

S/4474-INS-USUA

Rev.  
0.G

Fecha  
21.01.18

### GENERALIDADES

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

### APLICACIONES

La sirena óptico-acústica S/4474 es idónea para la transmisión de señales de alarma de incendios según el plan de emergencia y evacuación del edificio.

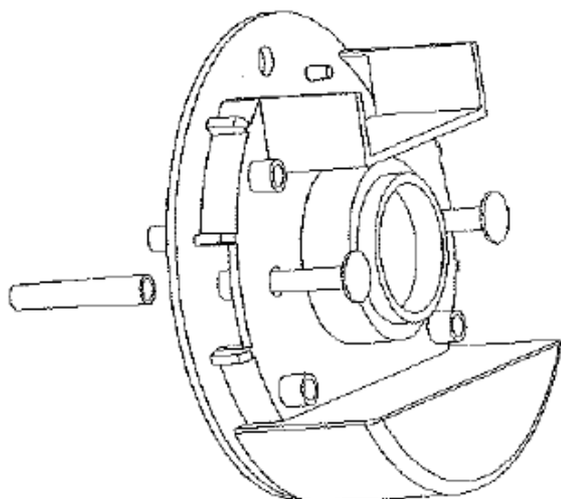
### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Elementos termoplásticos en ABS.
- Componentes electrónicos homologados.
- Grado de protección: IP21 (EN 60529).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 15 Vcc a 30 Vcc
- Consumo "SL" (Sonido y luz): 12 mA a 24 V
- Consumo "L" (Solo luz): 6 mA a 24 V
- Nivel acústico ponderado: 90 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 almacenamiento: -20°C a 80°C
- Humedad relativa máxima: 95% sin condensación

### MONTAJE EN PARED



### CONEXIONADO ELÉCTRICO

