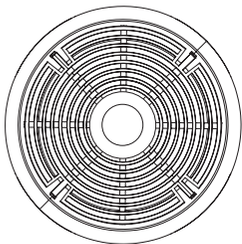


Sirena Flash Convencional

1. Introducción

La Sirena Flash proporciona al sistema de detección de incendio una señal acústica configurable y flash sincronizado.



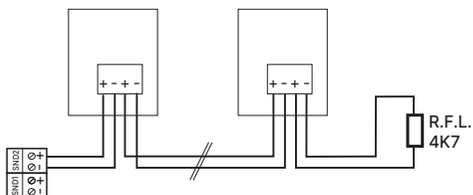
Sirena Flash Convencional DSF2000-RR

Las sirenas se suministran en color rojo.

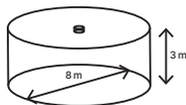
2. Instalación

Las sirenas deben instalarse de modo que la señal acústica y óptica cubra toda la zona a proteger.

Conexión de la Sirena Flash

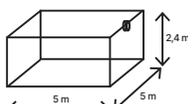


Consejos de instalación para las sirenas

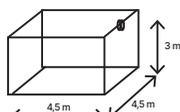


C-3-8

Cobertura de flash para techo



W-2,4-5



W-3,4-5

Cobertura de flash para pared

3. Test y mantenimiento

El mantenimiento de las sirenas, consiste en una inspección ocular para verificar su estado, además de una prueba de funcionamiento.

Para mantener las propiedades técnicas, las sirenas deberán mantenerse limpias de polvo y suciedad.

⚠ No desmontar el interior de la sirena.

4. Características técnicas

Tipología de sonidos

SW1			Tono	Nombre	Volumen	Potencia acústica @1m	Consumo 24V DC	Certif. EN54-3
1	2	3						
ON	ON	ON	440Hz (0,4s)/ 554Hz (0,1s)	Francés	Bajo	87 dB	25 mA	Sí
OFF	ON	ON			Alto	96 dB	32 mA	Sí
ON	OFF	ON	800Hz (0,25s)/ 554Hz (0,1s)	Inglés	Bajo	96 dB	26 mA	Sí
OFF	OFF	ON			Alto	104 dB	35 mA	Sí
ON	ON	OFF	800Hz continuo		Bajo		25 mA	No
OFF	ON	OFF			Alto		35 mA	No
ON	OFF	OFF		Holandés	Bajo		25 mA	No
OFF	OFF	OFF			Alto		35 mA	No

Sirena Flash	Tensión de trabajo: Consumo de alarma: Tipo: Categoría:	16 a 58 Vdc <35 mA @24V (según tono) A= USO INTERIOR C-3-8 W-2,4-5 W-3-4,5
Entorno	Temperatura de trabajo: Humedad relativa: Índice IP:	De -10°C a 55°C ≤ 90% sin condensación IP21C
Características físicas	Dimensiones: Material:	ø 109 × 84 mm. ABS 5VB/PC
Certificación	EN 54-3 / EN 54-23	

Para obtener características detalladas, puede acceder al siguiente QR.

