

**easy detect**

Fire Security Products

Ref. 553560001

250703

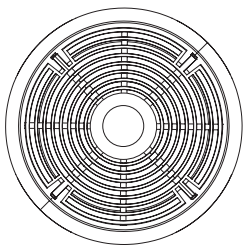
ESP

Guía rápida

Sirenas

1. Introducción

La sirena proporciona al sistema de detección de incendio una señal acústica de alarma en el interior de los edificios.



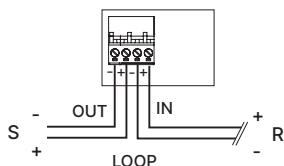
Sirena Analógica con aislador	SAE-560-AI
Sirena Analógica	SAE-560-A
Sirena Convencional	SCE-850

Las sirenas se suministran en color rojo.
Existe la versión en color blanco (sufijo W).

2. Instalación

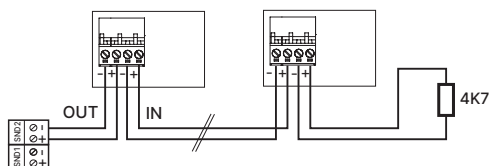
Las sirenas deben instalarse de modo que la señal acústica cubra toda la zona a proteger.

Conexión Sistema Analógico



La sirena Analógica no precisa alimentación auxiliar, haciéndolo directamente del lazo.

Conexión Sistema Convencional



La sirena Convencional se puede conectar directamente a una salida de sirena de la central (SND) o un módulo de 24v supervisado.

Direccionamiento

La sirena Analógica forma parte del Sistema Analógico y requiere direccionamiento para poder identificarla.

Las sirenas Analógicas, ocupan 1 dirección del Lazo y estos, pueden ser numerados de la posición 1 hasta la 250 utilizando el programador PGE-100.

La sirena Convencional forma parte del Sistema Convencional, no necesitando proceso de direccionamiento.

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

Sirena Analógica SAE-560

Tensión funcionamiento:	31 - 40 Vdc
Consumo reposo:	< 300 μ A
Consumo en Alarma:	<10mA @ 85 dB (A)
Frecuencia:	800 - 1000 Hz
IP:	21C
Material:	ABS
Dimensiones	\varnothing 109 x 84 mm.

Sirena Convencional SCE-850

Tensión funcionamiento:	20 - 30 Vdc
Consumo en Alarma:	<25mA @ 85 dB (A)
Frecuencia:	800 - 1000 Hz
IP:	21C
Material:	ABS
Dimensiones	\varnothing 109 x 84 mm.

Para obtener características detalladas, puede acceder al siguiente QR.

