

Sirena Analógica

Direccionamiento.

La sirena analógica y la sirena analógica con flash, forma parte del sistema analógico, por lo cual precisa de direccionamiento para su identificación. Tanto la sirena analógica como el Flash analógico ocupan 1 dirección del lazo y ambos pueden ser numerados de la posición 1 hasta la 250 utilizando el programador.

Para su numeración inserte el cable del programador en el módulo a través del conector marcado con LOOP IN.

3- Prueba y mantenimiento

El mantenimiento de las sirenas consistirá en una inspección visual para verificar su correcto estado, y una prueba de funcionamiento.

Introducción

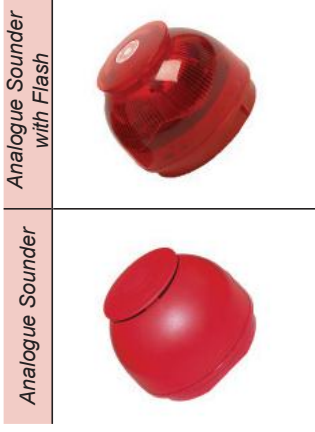
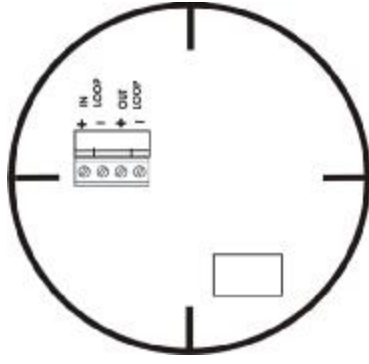
La sirena analógica y la sirena analógica con flash funcionan al sistema de detección de incendio una al acústica y óptica-acústica de alarma en el interior de los edificios con el fin de avisar a las personas que se encuentran en el interior de un edificio para salvarse de una alarma.

REF: 55346101

Instalación

Las sirenas deben instalarse de modo que la señalética cubra todo el local protegido, sin quedar as muertas.

La conexión a la instalación de protección contra incendio debe hacerse siguiendo las instrucciones siguiente esquema eléctrico, teniendo en cuenta que la alimentación de la instalación esté conectada. La sirena analógica y el flash analógico precisa alimentación auxiliar, alimentándose directamente del lazo teniendo en cuenta el cuadro de



Analogue Sounder

Analogue Sounder with Flash

1- Introduction

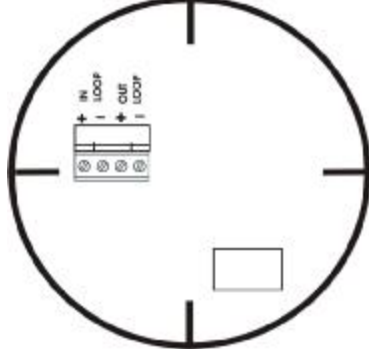
The Analogue Sounder and Analogue Sounder with Flash provide the fire detection system with an audible and optical-audible alarm to warn people who are inside a building that there is an alarm.

REF: 55346101

2- Installation

The sirens should be installed so that the output covers all of the protected installation without any dead zones.

The connection to the fire protection installation should be carried out following the instructions in the following wiring diagram, bearing in mind always that the electrical power to the panel must be disconnected. The analogue siren and analogue siren with flash do not require auxiliary power, being directly fed from the loop (see the loop connections below).



Addressing.

The analogue siren and analogue siren with flash which are part of the analogue system, need addressing for identification. Both devices require loop address, and both can be given addresses from 1 to 250 using the programming tool.

Fit the module addressing lead to the programming tool, and connect the interface connector to the loop connection of the interface module.

3- Test and maintenance

The maintenance of the sirens will consist of visual inspection, and an operational test to check if the sound and flash outputs are satisfactory.

4- Technical features

Model-Reference	Environment features
• Working temperature	-10 to 50° C
• Storage temperature	-10 to 70° C
• Relative Humidity	95%
Unit features	
• Working voltage	22 - 38 VDC
• Quiescent current consumption	< 300 µA
• Alarm current consumption	6 mA 87dBA
Wiring features	
• Cable type	1.5 mm ² to removable terminal block
• Cable type	Shielded twisted pair
Physical features	
Dimensions	90 Ø x 65 mm
• Sirena	90 Ø x 65 mm