Introducción

sirena analógica y la sirena analógica con flash porcionan al sistema de detección de incendio una al acústica y óptica-acústica de alarma en el interior los edificios con el fin de avisar a las personas se encuentran en el interior de un edificio para arlas de una alarma. REF: 55346101

nstalación

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

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



Direccionamiento.

La sirena analógica y la sirena analógica con flash. 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

inspección visual para verificar su correcto estado, y una prueba de funcionamiento.

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

3- Prueba y mantenimiento

ENGLISH

El mantenimiento de las sirenas consistirá en una

Analogue Sounder with Flash Analogue Sounder

The analogue sounder and analogue sounder flash which are part of the analogue system, ne addressing for identification, Both devices requir loop address, and both can be given addresses fro to 250 using the programming tool.

connection of the interface module.

1- Introduction

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

The maintenance of the sounders will consist c visual inspection, and an operational test to check

REF: 55346101

2- Installation

4- Características Técnicas

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

> -10 a 50° C -10 a 70° C

-10 a 50° C -10 a 70° C

Características Medioambientales

Modelo-Referencia

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

22 - 38 VDC

Características Módulo

22 - 38 VDC

Tensión funcionamiento

%56

95%

Temperatura almacén

Humedad relativa

Temperatura trabajo

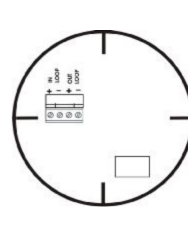
6 mA 87dBA < 300 µA

6 mA 87dBA

Consumo en Alarma

Consumo

< 300 µA



90 Ø x 65 mm

90 Ø x 65 mm

Características Físicas

Dimensiones

Sirena

1.5 mm² a regleta extra

1.5 mm² a regleta extraíble Par trenzado

Tipo cable Tipo cable

Características Conexionado

Model-Reference		
Enviore	Enviorement features	
 Working temperature 	-10 to 50° C	-10 to 50° C
 Storage temperature 	-10 to 70° C	-10 to 70° C
 Relative Himity 	%56	%56
n	Unit features	
 Working voltage 	22 - 38 VDC	22 - 38 VDC
 Quiescent current consumption 	< 300 hA	4 300 ×
 Alarm current consumption 	6 mA 87dBA	6 mA 87dBA
Wiri	Wiring features	
• Cable type	1.5 mm² to removable terminal block	1.5 mm² to remov terminal block
•Cable type	Shielded twisted pair	Shielded twisted p
Phys	Physical features	
Dimensions		
•Sirena	90 Ø x 65 mm	лш <u>5</u> 9 × Ø 06

Fit the module addressing lead to the programm tool, and connect the interface connector to the loo

3- Test and maintenance

the sound and flash outputs are satisfactory

4- Technical features