



Ref. 553553001
250703

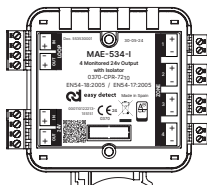
ESP

Guía rápida

Módulo salidas 24v

1. Introducción

Los Módulos disponen de salidas de 24v para actuar sobre otros equipos que requieran alimentación (normalmente sirenas / campanas).

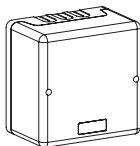
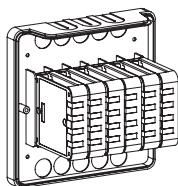
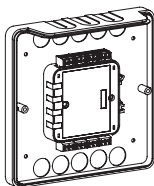


Módulo 1 salidas 24v MAE-531 / MAE-531-I
Módulo 2 salidas 24v MAE-532 / MAE-532-I
Módulo 4 salidas 24v MAE-534 / MAE-534-I

Los Módulos tienen aislador si la referencia termina en I.

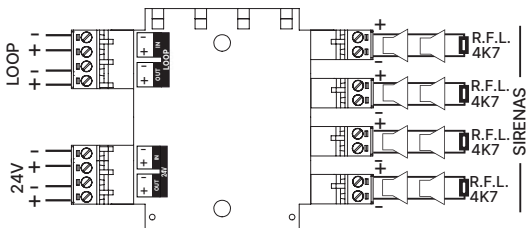
2. Instalación

Cualquier Módulo Analógico, puede instalarse en el interior de una caja ONE BOX (con tornillos) o SIX BOX (con carril DIN).



La conexión a la instalación de protección contra incendios, debe realizarse siguiendo las instrucciones del siguiente esquema eléctrico, siempre con la alimentación desconectada.

Conexionado



Las salidas pueden actuar como sirenas, atendiendo a la opción activar/silenciar sirenas de la Central.

La alimentación auxiliar de 24v puede realizarse desde una fuente de alimentación externa, también desde la salida de 24v auxiliar de la Central Analógica.

Direccionamiento

El módulo forma parte del Sistema Analógico, y precisa de un direccionamiento para su identificación por la central.

Pueden ser numerados del 1 al 250 mediante el programador PGE-100, y ocupar un número de direcciones consecutivas en el bucle igual a su número de salidas.

Para la numeración, insertar el cable del programador en el módulo a través del conector LOOP IN.

3. Test y mantenimiento

El mantenimiento de los módulos, consiste en una inspección ocular para verificar su estado, además de una prueba de funcionamiento de todas sus vigilancias y salidas.

4. Características técnicas

Módulo	Tensión de trabajo:	31 a 40 Vdc
	Consumo en reposo:	<300 µA
	Consumo de alarma:	<4 mA
	Alimentación externa	24v
Conexionado Entorno	Tipo:	A-USO INTERNO
	Temperatura de trabajo:	De -10°C a 40°C
Características físicas	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Indice IP:	IP40
Certificación	Dimensiones:	105X92X22
	Material:	ABS
EN54-18 / EN54-17		

Para obtener características detalladas, puede acceder al siguiente QR.

