



MAE-541

Módulo monitor analógico de 1 zonas convencionales.

Descripción

Módulo monitor analógico de una zonas convencional para controlar la conexión de hasta 32 detectores convencionales y/o 10 pulsadores convencionales. Con protocolo de comunicación A.F Ultrafast. Discrimina pulsador y detector junto con avería de corte o por cortocircuito en la zona. Requiere alimentación auxiliar 24Vcc ocupando una dirección en el lazo por zona. Caja reducida con led indicador de estado con visualización 180º. Regletas extraíbles individuales. Instalación en carril DIN o plano con posibilidad de incorporar caja ONE-BOX o SIX-BOX.. Color blanco y negro. Dimensiones 92 x 105 x 22 mm

El direccionamiento de esta gama se puede realizar:

- Mediante herramienta manual de programación PGE-100
- Mediante número de serie de los dispositivos.
- Mediante app vía Bluetooth
- Mediante auto-programación

Aplicaciones

Son idóneos para la economización en la conexión de una cantidad de detectores o pulsadores convencionales en la misma área que tengan la misma dirección. Aparcamientos, espacios diáfanos...)

Características

- Fabricado en ESP
- Led indicador estado 180º
- Regletero extraíble
- Caja protección
- Certificado CPR EN54-18 / EN54-17
- Carril din

Características técnicas

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|
| MODULO | Características del lazo: | Tensión de trabajo: | De 31 a 40VDC |
| | | Consumo en reposo: | < 300 µA |
| | | Consumo en alarma: | < 3 mA |
| | | Contacto Relé: | 1 A @ 30VDC |
| | Alimentación aux: | Tensión de trabajo: | 24VDC |
| | | Consumo en reposo: | < 5 mA x Zona |
| | | Consumo en alarma: | < 100 mA x Zona |
| CONEXIONADO | | 2 x 1,5 mm2 trenzado y apantallado | |
| ENTORNO | Temperatura trabajo: | De -10°C a 40°C | |
| | Humedad relativa: | 95% sin condensación | |
| | Índice IP: | IP40 | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | Tamaño | 92 mm x 105 x 22 mm |
| | | Material: | ABS |
| CERTIFICACIÓN | | EN 54-18 | |

Dimensiones