



## MAE-502

Módulo 2 entradas analógicas

### Descripción

Módulo analógico MAE-502 de dos entradas técnica supervisada, especiales para la monitorización de equipos externos y alarmas técnicas en el panel de señalización, la supervisión la realiza con la conexión de un contacto NC o NA del sistema controlado. Con protocolo de comunicación A.F Ultrafast. Alimentación directa desde el lazo ocupando una dirección por entrada. Permite realizar la instalación sin polaridad. Caja reducida con led indicador de estado con visualización 180°. Regletas extraíbles individuales. Instalación en carril DIN o plano con posibilidad de incorporar caja ONE-BOX o SIX-BOX. Color blanco y negro.

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 monitorizar equipos externos mediante contacto NC o NA tales como; Sensores, compuertas, bombas...

### Características

- Fabricado en ESP
- Led indicador estado 180°
- 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        |

#### 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