



### MAE-511

#### Módulo 1 salida analógicas

#### Descripción

Módulo analógico MAE-511 de una salida de relé, proporciona un contacto C, NA, NC. Con protocolo de comunicación A.F Ultrafast. Alimentación directa desde el lazo ocupando una dirección por salida. 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. Permite realizar la instalación sin polaridad. Color blanco y negro. Dimensiones 92 x 105 x 22 mm. Certificado CPR EN54-18.

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 activación o desactivación de dispositivos externos mediante un contacto seco NC o NA tales como; Compuertas, Ascensores, climatización exutorios...

#### 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 $\mu$ A
Consumo en alarma:	< 3 mA
Contacto Relé:	1 A @ 30VDC

##### 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