



MAE-512

Módulo 2 salidas analógicas

Descripción

Módulo analógico MAE-512 de dos salidas de relé, proporciona un contacto C, NA, NC por salida. 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 μ 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