



# MAD-481

## Módulos Analógicos de Salida de Relé de Potencia

### Descripción

La gama de módulos MAD-400 ha sido desarrollada para ofrecer una gama completa de puertos de entrada y salida para ser utilizadas con la familia de centrales analógicas de CAD-150 de Detnov. Estos módulos permiten administrar una amplia gama de situaciones de incendio, monitorizando y actuando según las necesidades de la instalación.

Los módulos MAD-400 han sido diseñados para facilitar su proceso de instalación, siendo posible su instalación de forma plana o de forma vertical en carril DIN. Cada modulo dispone de regletas extraíbles y led que nos indica su estado. El direccionamiento del módulo se realiza mediante el programador PGD-200.

El módulo MAD-481 proporciona 1 salida de relé libre de tensión para hacer maniobras de hasta 240VAC y 5A, proporciona un circuito NC y otro NA independientes. El MAD-481 se alimentan directamente desde el lazo.

### Características

- Facilidad de Instalación, permite montar en Plano a pared o carril DIN
- Soporta la no polaridad
- Direccionamiento mediante programador
- Protocolo de comunicación estable con inmunidad al ruido
- Alimentación directa al lazo
- Conexión mediante regletas extraíbles, facilidad de borneado
- Certificado CPD EN54-18

## Aplicaciones

El módulo MAD-481 son idóneos para efectuar la activación o paro de cualquier dispositivo a través del lazo de comunicaciones, sin tener que cablear a través de un contactor industrial.

## Características Técnicas

<b>Módulo</b>	
Características del bucle:	
Tensión de Trabajo:	de 22 a 38VDC
Consumo en reposo :	< 300 $\mu$ A
Consumo en alarma:	< 3 mA
Contactos Salida Relé:	5A @ 240VAC
<b>Conexionado</b>	
	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> trenzado y apantallado
<b>Entorno</b>	
Temperatura trabajo:	De -10°C a 70°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP:	IP40
<b>Características físicas:</b>	
Dimensiones:	100 mm x 82 mm x 23 mm
Dimensiones con conectores:	100 mm x 100 mm x 23 mm
Material:	ABS

## Dimensiones

