

# MIO-400

## MÓDULO DE ENTRADAS Y SALIDAS CONVENCIONALES

El módulo **MIO-400** sirve para supervisar los dispositivos de protección contra incendios o los sistemas contra incendios y otros dispositivos, y también, para controlarlos. Está diseñado para funcionar en la línea de control de la central de alarma de incendios direccionable **ACSP-402**.

- 4 entradas:
  - posibilidad de seleccionar el tipo de entrada: NO o NC
  - modo de funcionamiento programable
  - detección de cortocircuito o interrupción en el circuito
- 4 salidas de relé:
  - tipo de salida programable
  - posibilidad de controlar los dispositivos eléctricos alimentados con la tensión de 230 V AC,
  - posibilidad de conmutar las cargas resistivas, inductivas y capacitivas
- aislador bilateral de cortocircuitos
- alimentación desde la línea de control
- indicadores LED que informan sobre:
  - estado de entradas
  - estado de salidas
  - avería de entradas
  - avería del módulo
- posibilidad de montaje en el carril DIN (35 mm)



### DATOS TÉCNICOS

Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Peso	225 g
Humedad máxima	93±3%
Dimensiones	122 x 93 x 58 mm
Consumo de la corriente en estado de supervisión	600 µA
Consumo de la corriente en estado de alarma	750 µA
Tensión de alimentación	18...26 V DC