

# MIO-400

## MODULE D'ENTRÉES ET DE SORTIES CONVENTIONNELLES

Le module **MIO-400** est utilisé pour la supervision et la commande des équipements de protection contre l'incendie ou des systèmes de protection contre l'incendie ainsi que d'autres dispositifs. Il est conçu pour fonctionner sur la ligne de détection de la centrale d'alarme incendie adressable **ACSP-402**.

- 4 entrées :
  - sélection du type de l'entrée : NO ou NC
  - mode de fonctionnement programmable
  - détection de court-circuit ou de circuit ouvert
- 4 sorties relais :
  - type de sortie programmable
  - possibilité de commander des appareils électriques alimentés en 230 V AC
  - commutation de charges résistives inductives ou capacitives
- isolateur de court-circuit double face
- alimentation par la ligne de détection
- voyants LED pour indiquer :
  - l'état de l'entrée
  - l'état de la sortie
  - entrée défectueuse
  - module défectueux
  - montage sur rail DIN 35 mm.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	225 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	122 x 93 x 58 mm
Consommation de courant lors de la détection	600 µA
Consommation de courant lors de l'alarme	750 µA
Tension d'alimentation	18...26 V DC

