

## **MIO-400**

## MODUL KONVENTIONELLER EINGÄNGE UND AUSGÄNGE

Das Modul **MIO**—400 dient zur Überwachung von Brandschutzeinrichtungen oder Brandschutzsystemen und anderen Einrichtungen, sowie zu deren Steuerung.

Es ist für den Betrieb in der Melderlinie der adressierbaren Brandmelderzentrale **ACSP–402** konzipiert.

- 4 Eingänge:
  - Wahl des Eingangstyps: NO oder NC
  - o programmierbarer Betriebsmodus
  - Erkennung eines Kurzschlusses oder einer Unterbrechung im Stromkreis
- 4 Relaisausgänge:
  - o programmierbarer Ausgangstyp
  - o mögliche Steuerung von 230 V AC Geräten
  - Schalten von ohmschen, induktiven oder kapazitiven Lasten
- bidirektionaler Kurzschlussisolator
- Stromversorgung aus der Melderlinie
- LED-Anzeigen, die über Folgendes informieren:
  - Zustand der Eingänge
  - Zustand der Ausgänge
  - Störung der Eingänge
  - Störung des Moduls
- montierbar an der DIN-Schiene (35 mm)



## TECHNISCHE DATEN

| Betriebstemperatur                            | -10°C+55°C       |
|---|------------------|
| Gewicht                                       | 225 g            |
| Max. Luftfeuchtigkeit                         | 93±3%            |
| Abmessungen                                   | 122 x 93 x 58 mm |
| Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand | 600 μΑ           |
| Stromaufnahme im Brandmeldezustand            | 750 µA           |
| Spannungsversorgung                           | 1826 V DC        |

