

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
 - programmierbarer Betriebsmodus
 - Erkennung eines Kurzschlusses oder einer Unterbrechung im Stromkreis
- 4 Relaisausgänge:
 - programmierbarer Ausgangstyp
 - 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 µA
Stromaufnahme im Brandmeldezustand	750 µA
Spannungsversorgung	18...26 V DC



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.