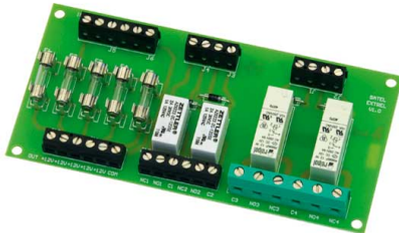


**MP-1**

Relais-Modul

2030005



- universell einsetzbare Relaiskarte mit 4 Relais
- 2x 48V Relais und 2x 400V Relais
- Steuerung über Triggerausgänge
- 5 unabhängige Sicherungen



Gewicht	106 g
Max. Schaltstrom	R1+R2: 4A
Spannungsversorgung	12V DC (± 15 %)
Besonderheiten	5x Zeitsicherung á 400mA
Max. Spannung	R1+R2: 48V AC / DC
Abmessungen B x H x T	140 x 68 mm
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C

Das Relaismodul MP-1 ist ein universelles elektrisches Modul, das beim Bau von Niederspannungsanlagen (z.B. Alarmanlagen) eingesetzt werden kann. Das Modul besitzt 4 elektromagnetische Relais und 5 Sicherungen, die parallel in die Eingangsspannungskreise geschaltet sind. Es ermöglicht die Steuerung von Elektroanlagen mit einer hohen Stromaufnahme (bis 8A), die mit Wechselspannung versorgt werden. Die Steuerungsfunktion wird mit Spannungssignalen realisiert (z.B. 0V und +12V), die an die Steuerungseingänge gelegt werden. Die Funktion beschränkt sich auf das Schließen und Öffnen bzw. Umschalten der Relaiskontakte. Die Relaiskarte kann universell mit den verschiedensten Alarmzentralen oder GSM-Modulen und vielem mehr eingesetzt werden.

TECHNISCHES DATENBLATT