

MP-1

RELAIS MODULE

De MP-1 relaismodule is een multifunctioneel elektrisch apparaat, ontworpen voor gebruik in laagspanningsinstallaties, inclusief alarmsystemen. De besturingsfunctie wordt geïmplementeerd door spanningssignalen aan te sluiten op de ingangen, om zo de relaiscontacten te maken of te verbreken.

De MP-1 heeft 4 elektromagnetische 12 V DC spanningsgestuurde relais en 5 zekeringen die in serie zijn geschakeld met de uitgangsspanning circuits, en dienen als overbelastingsbeveiliging voor de aangesloten apparaten. De relaismodule maakt het mogelijk om elektrische apparatuur met hoogvermogens aan te sturen (relais R1 en R2 tot 4 A; R3 en R4 tot 8 A), welke gelijk of wisselspanning leveren (relais R1 en R2 tot 48 V AC/DC; R3 en R4 tot 400 V AC / 250 V DC).

De MP-1 kan bijv. in combinatie worden gebruikt met elk alarmsysteem, inclusief **INTEGRA** en **VERSA** of modules uitgerust met OC uitgangen zoals de GPRS-A, GSM-X of ETHM-2. Het vermogen van de OC type uitgangen in deze apparaten is meestal beperkt tot 50 mA.

- hoogvermogen AC/DC apparaat bediening
- activering door laagvermogen OC uitgangen
- 4 relais
- 5 zekeringen

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding ($\pm 15\%$)	12 V DC
Afmetingen print	140 x 68 mm
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Gewicht	106 g

