

MP-1

RELÉOVÝ MODUL

Reléový modul MP-1 je víceúčelové elektrické zařízení, navržené pro práci v nízkonapěťových systémech, včetně zabezpečovacích systémů. Funkce ovládání se odehrává pomocí napěťových signálů, které jsou přiváděny na vstupy modulu k propojení nebo rozpojení relé.

MP-1 má 4 elektromagnetická napěťově ovládaná 12 V DC relé, a 5 pojistek v sérii s napěťovým výstupem, které chrání před přetížením připojených zařízení. Reléový modul umožňuje ovládat elektrická zařízení s vysokým proudovým odběrem (relé R1 a R2 až 4 A; R3 a R4 až 8 A), napájených stejnosměrným nebo střídavým napětím (relé R1 a R2 až 48 V AC/DC; R3 a R4 až 400 V AC / 250 V DC).

MP-1 lze použít například s jakoukoliv zabezpečovací ústřednou, včetně **CA-5**, **CA-6**, **CA-10**, **CA-64**, **INTEGRA**, **VERSA** nebo moduly s výstupy typu OC, jako jsou **GSM-4**, **GSM-5** nebo **ETHM-2**. Proudový odběr u těchto zařízení na výstupech OC je limitován na 50 mA.

- ovládání zařízení s velkým proudovým odběrem AC/DC
- spouštění z nízkozatížitelných výstupů typu OC
- 4 relé
- 5 pojistek

TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozměr základní desky	140 x 68 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Hmotnost	106 g

