

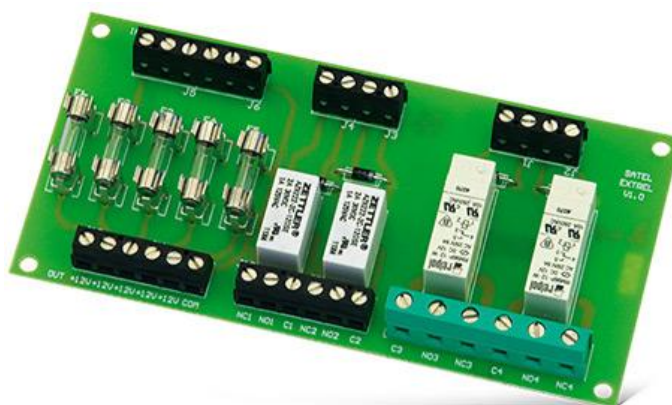
MP-1

Moduł przekaźników MP-1 jest uniwersalnym urządzeniem elektrycznym, przeznaczonym do stosowania w instalacjach niskonapięciowych, takich jak systemy alarmowe. Funkcja sterowania realizowana jest przy pomocy sygnałów napięciowych podanych na wejścia sterujące, powodujących przełączanie zestyków przekaźnika, które mogą być zwarte lub rozwarte.

MP-1 posiada 4 przekaźniki elektromagnetyczne sterowane napięciem 12 V DC oraz 5 bezpieczników włączonych szeregowo w obwody napięcia wyjściowego, które spełniają funkcję ochrony przeciwprzeciążeniowej podłączonych urządzeń. Moduł umożliwia zrealizowanie funkcji sterowania urządzeniami elektrycznymi o dużym poborze prądu (przekaźniki R1 i R2 do 4 A; R3 i R4 do 8 A) oraz zasilanymi napięciem stałym i zmiennym (przekaźniki R1 i R2 do 48 V AC/DC; R3 i R4 do 400 V AC / 250 V DC).

MP-1 może współpracować m.in. z dowolnymi centralami alarmowymi, np. **CA-5, CA-6, CA-10, CA-64, INTEGRA, VERSA**, lub modułami wyposażonymi w wyjścia OC, np. **GSM-4** czy **ETHM-2**. Obciążalność wyjść typu OC w tych urządzeniach jest przeważnie ograniczona do 50 mA.

- sterowanie urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem stałym lub zmiennym o dużym poborze prądu
- sterowanie z wyjść niskonapięciowych typu OC
- 4 przekaźniki
- 5 bezpieczników



Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary płytki elektroniki	140 x 68 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	106 g