

MP-1

MODULE DE RELAIS

Le module relais MP-1 est un appareil électrique universel conçu pour être utilisé dans les installations électriques basse tension, y compris les systèmes d'alarme de sécurité. La fonction de commande est mise en œuvre à l'aide des signaux de tension qui alimentent les entrées de commande donnant lieu à la commutation des contacts du relais qui peuvent être fermés ou ouverts.

MP-1 dispose de 4 relais électromagnétiques à tension de 12 V et de 5 fusibles connectés en série dans les circuits de tension de sortie qui servent de protection contre les surcharges pour les appareils connectés. Le module de relais permet de commander des appareils électriques à haute consommation de courant (relais R1 et R2 jusqu'à 4 A ; R3 et R4 jusqu'à 8 A), alimentés en tension continue ou alternative (relais R1 et R2 jusqu'à 48 V AC / DC, R3 et R4 jusqu'à 400 V AC / 250 V DC).

MP-1 peut être utilisé p. ex. avec de différents centrales d'alarme **CA-5**, **CA-6**, **CA-10**, **CA-64**, **INTEGRA** et **VERSA** ou les modules équipés de sorties OC, y compris **GSM-4** ou **ETHM-2**. La capacité de courant des sorties de type OC dans ces appareils est généralement limitée à 50 mA.

- commande de dispositifs électriques alimentés par tension alternative à haute consommation de courant
- signal de commande depuis les sorties à faible tension de type OC
- 4 relais
- 5 fusibles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation ($\pm 15\%$)	12 V DC
Dimensions de la carte électronique	140 x 68 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Poids	106 g

