

MP-1

MODULO RELÈ

Il modulo relè MP-1 è un dispositivo elettrico multifunzione, progettato per l'utilizzo in impianti elettrici a bassa tensione, compresi i sistemi di allarme di sicurezza. La funzione di controllo viene implementata utilizzando segnali di tensione che vengono inviati agli ingressi di controllo per creare o interrompere i contatti del relè.

MP-1 ha 4 relè elettromagnetici a 12 V DC e 5 fusibili collegati in serie nei circuiti di tensione di uscita, che fungono da protezione da sovraccarico per i dispositivi collegati. Il modulo relè consente di controllare dispositivi elettrici ad alta corrente (relè R1 e R2 fino a 4 A, R3 e R4 fino a 8 A), forniti con tensione diretta o alternata (relè R1 e R2 fino a 48 V AC / CC, R3 e R4 fino a 400 V CA / 250 V CC).

MP-1 può essere usato insieme ad es. con qualsiasi centrale di allarme, inclusi i moduli **INTEGRA**, **VERSA** dotati di uscite OC. La capacità di trasporto corrente delle uscite di tipo OC in questi dispositivi è solitamente limitata a 50 mA.

- comando di dispositivi elettrici ad alto assorbimento alimentati in corrente continua oppure corrente alternata
- comando dalle uscite di tipo OC
- 4 relay
- 5 fusibili

SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$)	12 V DC
Dimensioni della scheda elettronica	140 x 68 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Peso	106 g

