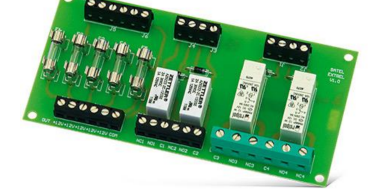


MP-1

MÓDULO DE RELÉ

El módulo de relé MP-1 es un dispositivo eléctrico universal destinado para las instalaciones de baja tensión, tales como los sistemas de alarma. La función de control se realiza por medio de las señales de tensión enviadas a las entradas de control, provocando la conmutación de los contactos del relé los cuales pueden ser cerrados o abiertos.

El MP–1 dispone de 4 relés electromagnéticos controlados por la tensión de 12 V DC y de 5 relés incluidos, en hilera, en los circuitos de la tensión de salida, que cumplen la función de proteger los dispositivos conectados contra las sobrecargas. El módulo permite realizar la función de controlar los dispositivos eléctricos de alto consumo de energía (los relés R1 y R2 hasta 4 A; R3 y R4 hasta 8 A) alimentados con la tensión continua y alterna (los relés R1 y R2 hasta 48 V AC/DC; R3 y R4 hasta 400 V AC/250 V DC).



El MP-1 es compatible, entre otros, con cualquier central de alarma, p.ej. CA-5, CA-6, CA-10, CA-64, INTEGRA, VERSA o con los módulos equipados de las salidas OC, p.ej. GSM-4 o ETHM-2. La capacidad de carga de las salidas de tipo OC en dichos dispositivos generalmente está limitada hasta 50 mA.

- control de dispositivos eléctricos alimentados con la tensión continua o alterna de alto consumo de la corriente
- control desde las salidas de baja tensión tipo OC
- 4 relés
- 5 fusibles

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Dimensiones de la pletina electrónica	140 x 68 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10+55 °C
Peso	106 g

