IFM1610







MÓDULO INTERNO DE 4 SALIDAS DE RELÉ





Módulo interno pone a disposición 16 canales, cada uno de los cuales, utilizando el software de configuración, puede configurarse como:

- salida no supervisada máx. 100mA, configurable como NC o NO
- entrada no supervisada

El módulo proporciona también terminales para la alimentación auxiliar a 27V. Las centrales Previdia Max pueden gestionar hasta un máximo de 4 módulos IFM16IO.

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

- CPU dedicada para el control del módulo y la comunicación con el módulo central FPMCPU
- 5 LEDes de estado
- Puerto mini-USB
- Tecnología «Hot swap»
- 16 terminales de conexión (entrada / salida)
- 2 terminales para la alimentación de cargas externas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 19÷30Vcc
- Consumo @ 27,6V: stand-by 12mA, máx. 25mA
- Corriente máxima en E/S: 100mA @ 30V
- Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C

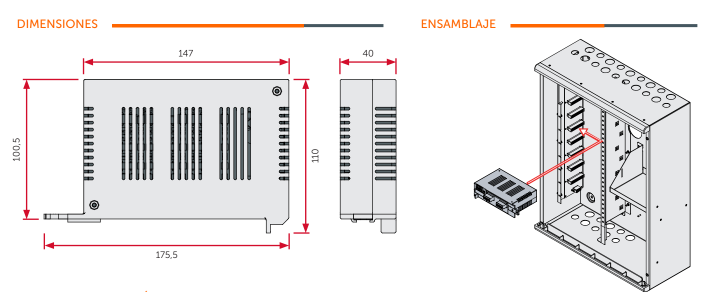
IFM16IO



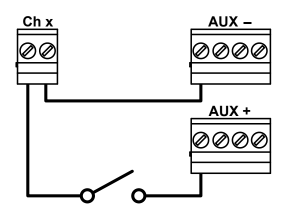


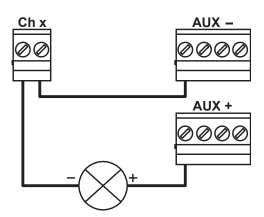






ESQUEMA DE CONEXIÓN





EMBALAJE

- Dimensiones del embalaje: 18x12,5x5 cm
- Peso con embalaje: 280 g

CÓDIGO DE PEDIDO

IFM16IO: módulo 16 entradas / salidas de baja potencia.



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. + 39 0735705007 _ Fax + 39 0735 704912