IFM1610







MODULO INTERNO 4 USCITE RELÈ





Modulo interno per la gestione di 16 canali ciascuno dei quali, utilizzando il software di configurazione, può essere configurato come:

- uscita non supervisionata max 100mA, configurabile come NC o NO
- ingresso non supervisionato

Il modulo fornisce anche dei terminali per l'alimentazione ausiliaria a 27V. Le centrali Previdia Max possono gestire fino ad un massimo di 4 moduli IFM16IO.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- CPU dedicata per il controllo del modulo e la comunicazione con il modulo centrale FPMCPU
- 5 LED di stato
- Porta mini USB
- Tecnologia "Hot swap"
- 16 terminali di connessione (ingresso / uscita)
- 2 terminali per alimentazione carichi esterni

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione di alimentazione: 19÷30Vc
- Consumo @ 27,6V: stand-by 12mA, max. 25mA
- Corrente massima su I/O: 100mA @ 30V
- Temperatura di funzionamento: -5°C ÷ +40°C

IFM16IO

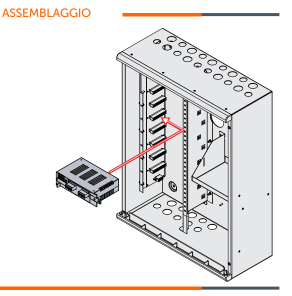




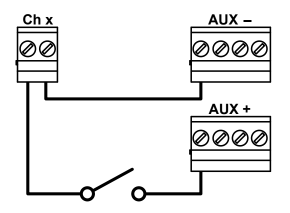




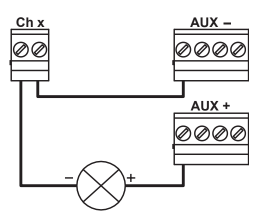
DIMENSIONI 147 40 OII



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



175,5



IMBALLO

- Dimensioni imballo: 18 x 12,5 x 5 cm
- Peso con imballo: 280g

CODICI D'ORDINE

IFM16IO modulo 16 ingressi / uscite di bassa potenza



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912