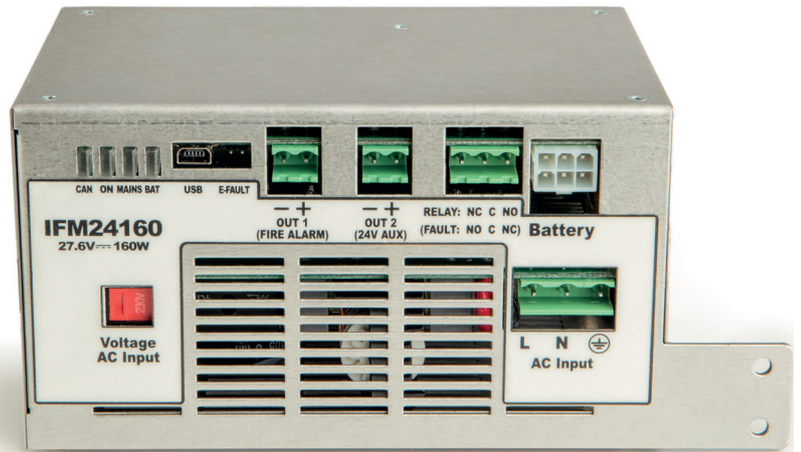


IFM24160



MODULO INTERNO ALIMENTATORE

PREVIDIA | MAX



Il modulo interno IFM24160 fornisce l'alimentazione al sistema distribuendola attraverso la barra di connessione CAN drive ed attraverso le due uscite OUT 1 e OUT 2.

Possibilità di selezionare i valori di resistenza di fine linea.

Le centrali Previdia Max possono gestire fino ad un massimo di 4 moduli IFM24160, uno per ogni armadio PRCAB.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- CPU dedicata per il controllo del modulo e la comunicazione con il modulo centrale FPMCPU
- 4 LED di stato
- Porta mini USB
- 1 relè programmabile
- 2 uscite supervisionate programmabili
- Selettore di tensione in ingresso (230V / 115V)

SPECIFICHE TECNICHE

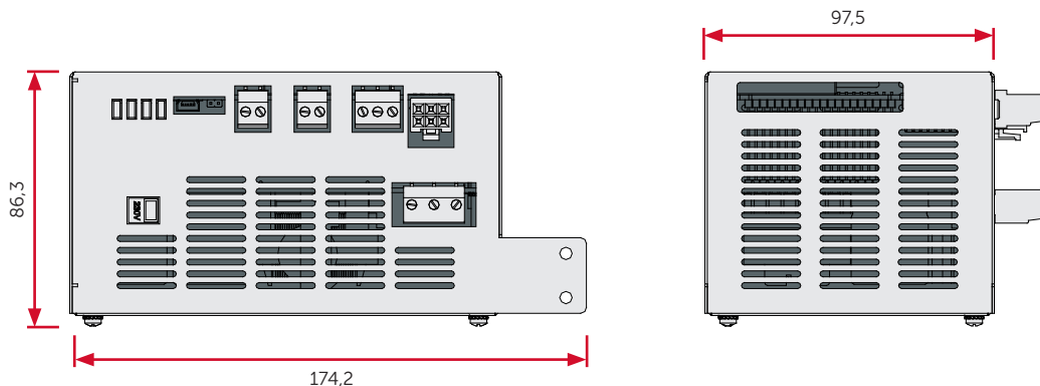
- Tensione di alimentazione: 230 / 115 V~ (+10% -15%) 50/60 Hz
- Assorbimento massimo dalla rete: 1,1A @230V, 2A @115V
- Tensione di uscita: 276V
- Corrente massima disponibile 5,2 A
- I_{max a} e I_{max b} (secondo EN54-4): 4A
- Batterie: 2x 12V 24Ah o 2x 12V 17Ah
- Caricabatterie: 1,2A
- Resistenza massima interna batteria: 10hm
- Tensione sgancio batterie: 19V
- Temperatura funzionamento: da -5°C a +40°C
- Classe isolamento: I
- Consumo @ 276V: stand-by 20mA, massimo 40mA
- Corrente massima OUT1: 1,5A @ 276V
- Corrente massima OUT2: 1,5A @ 276V
- Corrente massima RELE': 5A @ 30V

IFM24160

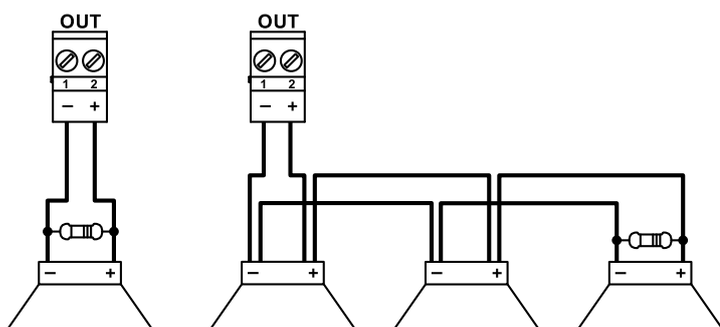


PREVIDIA | MAX

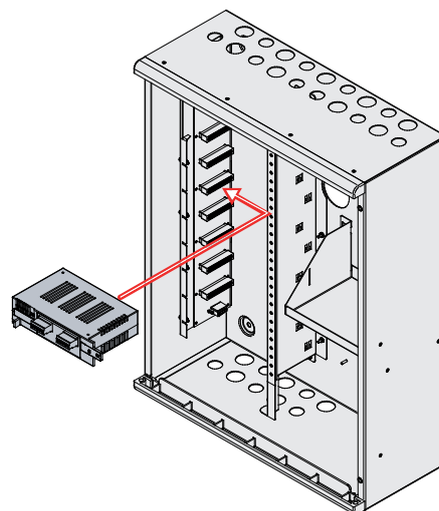
DIMENSIONI



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ASSEMBLAGGIO



IMBALLO

- Dimensioni imballo: 9 x 11 x 18,5 cm
- Peso con imballo: 1000g

CODICI D'ORDINE

IFM24160 modulo alimentatore interno 4A per centrali Previdia Max



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

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim