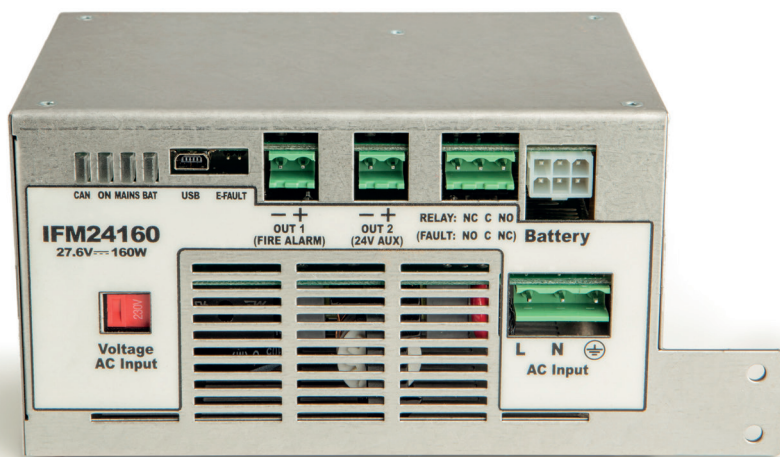


IFM24160



MÓDULO INTERNO DO ALIMENTADOR

PREVIDIA | MAX



O módulo interno IFM24160 fornece alimentação ao sistema distribuindo-a através da barra de conexão CAN DRIVE e mediante as duas saídas OUT 1 e OUT 2.

Possibilidade de seleccionar os valores de resistência de fim de linha.

As unidades centrais Previdia Max pode gerenciar até 4 módulos IFM24160, um para cada armário PRCAB.

CARACTERÍSTICAS DO HARDWARE

- Unidade CPU dedicada para o controlo do módulo e a comunicação com o módulo central FPMCPU
- 4 LEDs de estado
- Porta mini USB
- 1 relé programável
- 2 saídas supervisionáveis programáveis
- Seletor de tensão na entrada (230V/115V)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

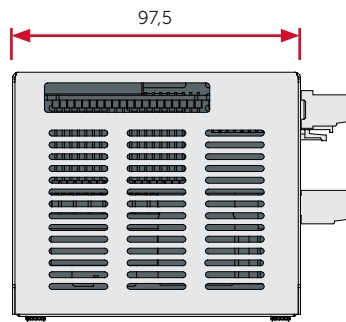
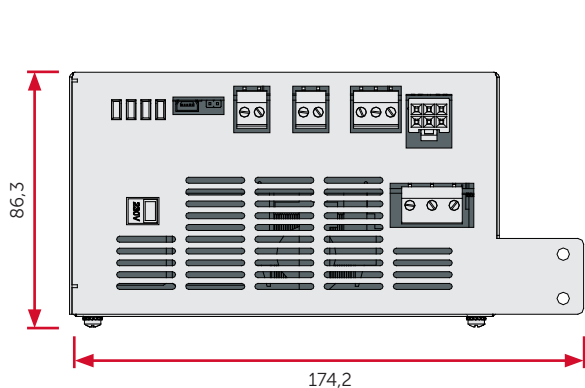
- Tensão de alimentação: 230/115V~ (+10% -15%) 50/60 Hz
- Absorção máxima da rede: 1,1A @230V, 2A @115V
- Corrente máxima disponível: 5,2A
- I_{max a} e I_{max b} (segundo EN 54-4): 4A
- Baterias: 2x 12V 24 Ah ou 2x 12V 17Ah
- Carregador de baterias: 1,2A
- Resistência máxima interna da bateria: 1 Ohm
- Tensão de desengate das baterias: 19V
- Temperatura operacional: de -5°C a +40°C
- Classe de isolamento: I
- Consumo @ 276V: em espera 20mA, máx. 40mA
- Corrente máxima OUT1: 1,5A @ 276V
- Corrente máxima OUT2: 1,5A @ 276V
- Corrente máxima RELÉ: 5A @ 30V

IFM24160

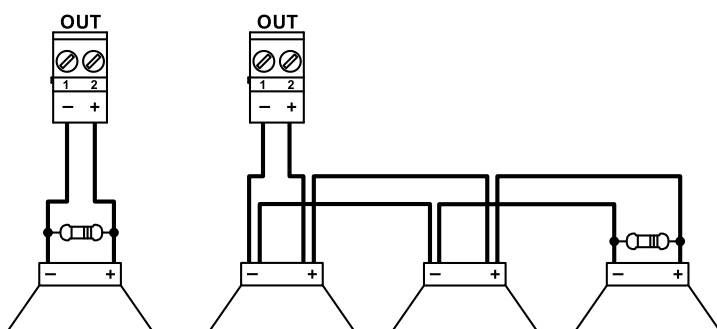


PREVIDIA | MAX

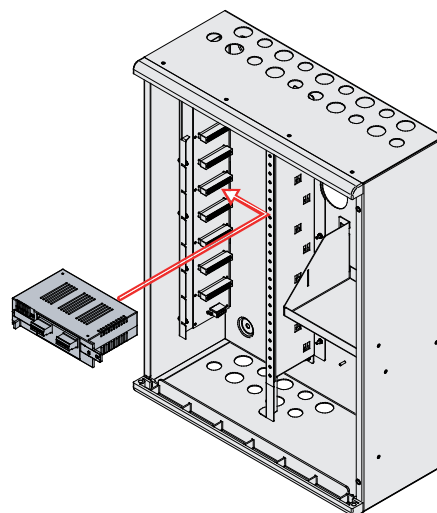
DIMENSÕES



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



MONTAGEM



EMBALAGEM

- Dimensões da embalagem: 9x11x18,5 cm
- Peso com a embalagem: 1000 g

CÓDIGOS DE ENCOMENDA

IFM24160: módulo alimentador interno de 4A para unidades centrais Previdia Max.



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

info@inim.biz _ www.inim.biz

Carimbo do distribuidor Inim