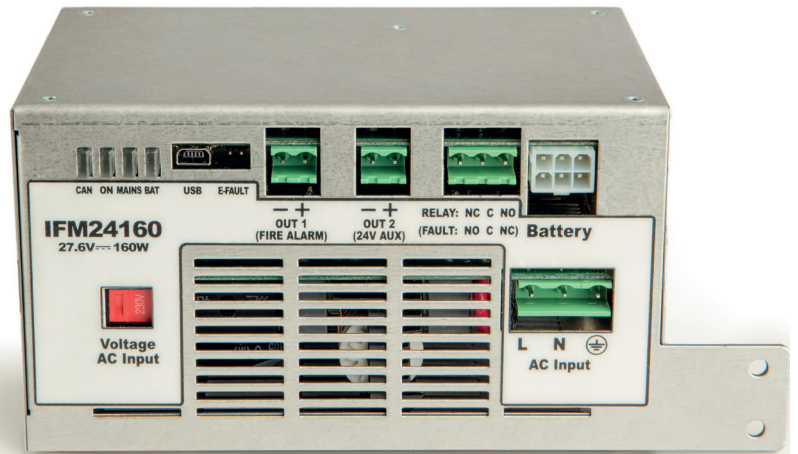


IFM24160



MÓDULO INTERNO ALIMENTADOR

PREVIDIA | MAX



El módulo interno IFM24160 proporciona la alimentación al sistema, distribuyéndola mediante la barra de conexión CAN DRIVE y a través de las dos salidas OUT 1 y OUT 2.

Posibilidad de seleccionar los valores de resistencia de fin de línea.

Las centrales Previdia Max pueden gestionar hasta un máximo de 4 módulos IFM24160, uno por cada armario PRCAB.

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

- CPU dedicada para el control del módulo y la comunicación con el módulo central FPMCPU
- 4 LEDes de estado
- Puerto mini-USB
- 1 relé programables
- 2 salidas supervisadas programables
- Selector tensión de entrada (230V / 115V)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 230 / 115 V~ (+10% -15%) 50/60 Hz
- Consumo máxima de la red: 1,1A
- Tensión de salida: 27,6V
- Corriente máxima disponible 5,2A
- I_{max a} y I_{max b} (segundo EN54-4) 4A
- Baterías: 2x 12V 24Ah o 2x 12V 17Ah
- Cargador de baterías: 1,2A
- Resistencia máxima interna batería: 1 Ohm
- Tensión de desenganche de baterías: 19V
- Temperatura funcionamiento: desde -5°C a +40°C
- Clase de aislamiento: I
- Consumo @ 27,6V: stand-by 20mA, máximo 40mA
- Corriente máxima OUT1: 1,5A @ 27,6V
- Corriente máxima OUT2: 1,5A @ 27,6V
- Corriente máxima RELÉ: 5A @ 30V

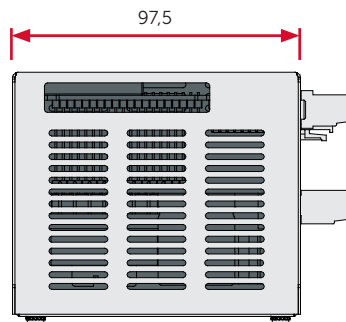
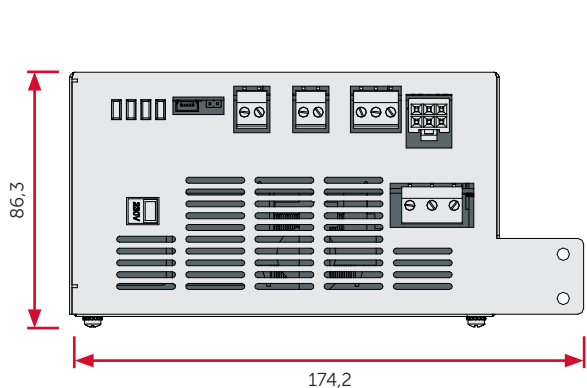
IFM24160



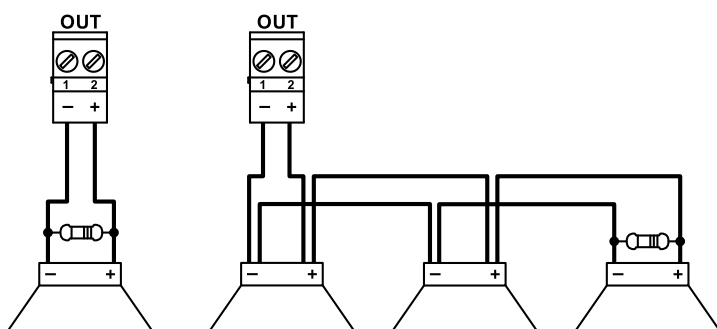
EN 54-2
EN 54-4
EN 54-21
EN 12094-1

PREVIDIA | MAX

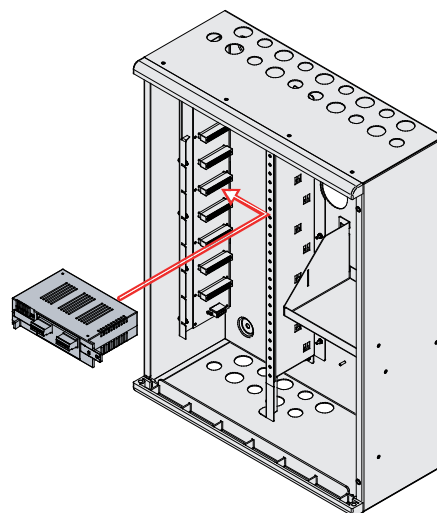
DIMENSIONES



ESQUEMA DE CONEXIÓN



ENSAMBLAJE



EMBALAJE

- Dimensiones del embalaje: 9x11x18,5 cm
- Peso con embalaje: 1000 g

CÓDIGO DE PEDIDO

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



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

info@inim.biz _ www.inim.biz

Sello del distribuidor Inim