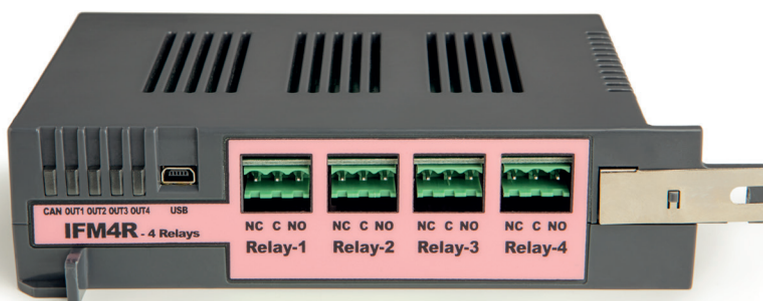


IFM4R



MÓDULO INTERNO 4 SAÍDAS DE RELÉ

PREVIDIA | MAX



Módulo interno para a gestão de 4 relés programáveis para unidades centrais de deteção de incêndio Previdia Max. As unidades centrais Previdia Max pode gerenciar até 16 módulos IFM4R. O módulo IFM4R coloca à disposição 4 saídas de relé com contactos livres de potencial. A ativação de cada relé pode ser definida durante a configuração do sistema utilizando o software de configuração.

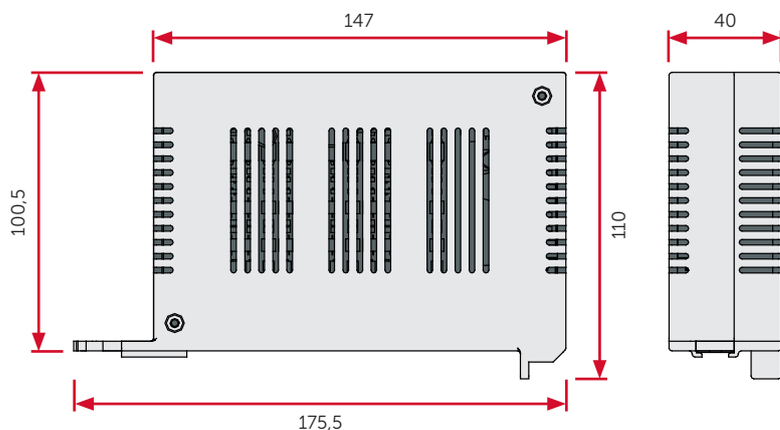
CARACTERÍSTICAS DO HARDWARE

- Unidade CPU dedicada para o controlo do módulo e a comunicação com o módulo central FPMCPU
- 5 LEDs de estado
- Porta mini USB
- Tecnologia «Hot swap»
- 4 relés (N.F./contacto de troca/N.A.)

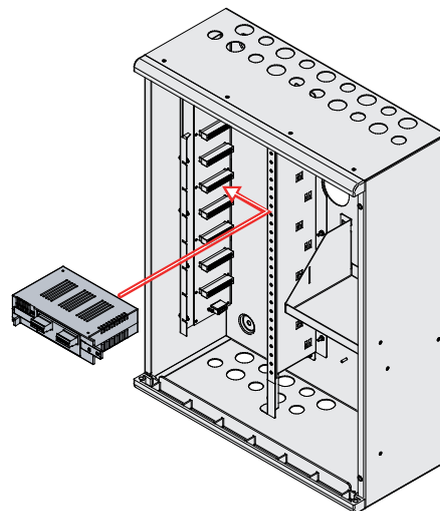
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tensão de alimentação: 19÷30Vcc
- Consumo @ 27,6V: em espera 10mA, máx. 80mA
- Corrente máxima no relé 5A @ 30V
- Temperatura operacional: -5°C ÷ +40°C

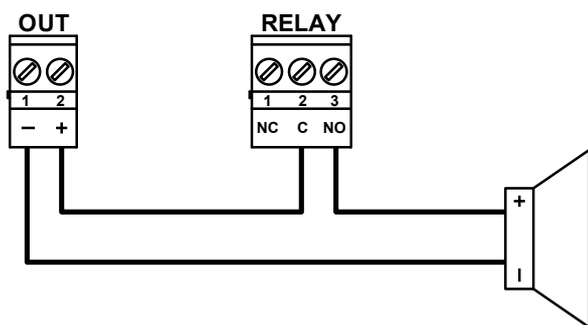
DIMENSÕES



MONTAGEM



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



EMBALAGEM

- Dimensões da embalagem: 18x12,5x5 cm
- Peso com a embalagem: 280 g

CÓDIGOS DE ENCOMENDA

IFM4R: módulo com 4 relés programáveis.