

MÓDULO DE ENDEREÇAMENTO - 41081

O módulo de endereçamento é utilizado para endereçar dispositivos convencionais que funcionam tanto com ganho de corrente (queda de tensão) quanto com contato relé.

Possibilita o agrupamento de até 20 detectores, reportando apenas um (1) endereço para a central.

Este dispositivo é indicado para endereçar equipamentos como sensores lineares, chave de fluxo, sensores de chama, calor, fumaça, reed switch, sensores de gás GLP, GNV, amônia e hidrogênio.

O módulo permite a utilização da função de corte da alimentação do dispositivo endereçado, o que possibilita o resetar automaticamente dispositivos convencionais como detectores lineares de fumaça, ao pressionar o botão de reset da central SMART ou MAXPRO.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de operação	10 a 28 V
Indicador de Supervisão	Led verde piscando
Indicação de Alarme	Led vermelho aceso
Consumo no laço	≤1 mA em monitoramento ≤1,5 mA em alarme
Consumo alimentação 24V	≤5 mA em monitoramento ≤40 mA em alarme
Saída de alimentação para 24 V reinicializável	Sim
Classe de instalação	Classe A ou B
Temperatura de operação	-10°C a 50°C
Umidade	≤95%
Grau de proteção	IP20
Peso	125 g
Dimensões	85 × 85 × 40mm
Cor	Branco
Material	Plástico ABS
Garantia	1 ano

V.BR.1.0.0





CUIDADOS COM A INSTALAÇÃO:

1. Este dispositivo não foi projetado para operação em ambientes extremos como, por exemplo, locais muito frios ou muito quentes, áreas externas ou áreas com umidade excessiva.
2. Antes de pressionar para fixar o módulo na base, certifique-se de que ele esteja bem alinhado com a base.
3. Certifique-se de que o módulo esteja bem fixado junto a base, as linhas de fixação devem estar bem alinhadas.
4. Para dispositivos que necessitam de corte na tensão para reinicializar, conectar nos terminais 1 e 2 (24VR).

V.BR.1.0.0

