

Módulo de Endereçamento Resetável SMART

Ref.: 41081

Apresentação

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	16VCC a 24VCC
Consumo em repouso (no laço)	≤ 1 mA em monitoramento
Consumo em alarme (no laço)	≤ 1,5 mA em alarme
Consumo em repouso (alimentação 24V)	≤ 5 mA em monitoramento
Consumo em alarme (alimentação 24V)	≤ 40 mA em alarme
Saída de alimentação para 24 V reinicializável	Sim
Indicador Visual - Stand-by	Led verde piscando
Indicação Visual - Em alarme	Led vermelho aceso
Faixa de endereços	1 a 250

V.BR.2.0.0

Classe de instalação	Classe A ou B
Temperatura de operação	-10°C a 50°C
Umidade	≤95% (sem condensação)
Grau de proteção	IP20
Peso	125 g
Dimensões	85 × 85 × 40mm
Cor	Branco
Composição	Carcaça em ABS, placa eletrônica e LEDs
Validade	Indeterminada, produto não perecível
Garantia	1 ano

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).