


**MINI-MÓDULO
 ENDEREÇÁVEL**
MBD2-E

Código	Modelo
002236	MBD2-E

Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Correntes de consumo	4,5mA @ 24Vcc - supervisão sem dispositivos 34mA @ 24Vcc - alarme.
Tipo de entrada	1 zona supervisionada (3 fios)
Quantidade de dispositivo na entrada	1 dispositivo (limitados à corrente de 2mA)*
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	47K Ohms
Grau de proteção	IP40
Material da caixa	Caixa plástica ABS cinza.
Fixação	Caixa de sobrepor com bornes de conexão.
Temperatura de operação	0 à 50°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	54x35x18mm
Peso	23g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-18

*A corrente máxima total suportada na entrada da zona convencional.

Descrição:

O mini módulo de endereçamento MBD2-E foi desenvolvido para ligação de detectores convencionais a rede endereçável, com tamanho reduzido e compacto permite sua instalação dentro de caixas de passagens e condutores.

Fabricado para ligação de detectores pontuais convencionais pode ser usado também para conexão de detectores lineares as centrais endereçáveis.

Possui um LED verde de supervisão remoto e armazena a programação do endereço em memória EEPROM não volátil feita através da central. Ocupa um endereço na rede endereçável.

Produtos Compatíveis:

**DETECTOR ÓPTICO
 DE FUMAÇA**

Código	Referência
02158	SDO-C


**DETECTOR
 TERMOVELOCIMÉTRICO**

Código	Referência
02159	TDV-C


DETECTOR LINEAR

Código	Referência
02182	C-9105R

Dimensões:
