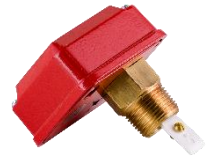



**MINI MÓDULO DE ENTRADA
ENDEREÇÁVEL 2 FIOS**
MME-D

Código	Modelo
004059	MME-D


Produtos Compatíveis:

CHAVE DE FLUXO

Código	Referência
002432	IMP-53

Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	18 à 30Vcc
Correntes de consumo	300uA @ 24Vcc – Em supervisão 1,2mA @ 24Vcc – em alarme.
Tipo de entrada	1 zona contato-seco
Endereços programáveis	1 à 125 (por laço)
Protocolo de comunicação	ALF-1000-2 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	75/100K Ohms (Tx/Rx)
Grau de proteção	IP40
Material da caixa	Caixa plástica ABS cinza.
Fixação	Caixa de sobrepor com bornes de conexão.
Temperatura de operação	-55 à 55°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	54x35x18mm
Peso	23g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-18


DETECTOR LINEAR

Código	Referência
002182	C-9105R

Descrição:

O mini módulo de endereçamento MME-D foi desenvolvido para ligação de dispositivos de contato-seco a rede endereçável, tais como, chave de fluxo, pressostatos, detectores lineares e de chama. Com tamanho reduzido e compacto permite sua instalação dentro de caixas de passagens e condutores.

Possui instalação simplificada e diferente dos outros módulos da linha SIRIUS, não necessita de alimentação externa.

Armazena a programação do endereço em memória EEPROM não volátil feita através da central ou programador portátil PPD-D.

Ocupa um endereço na rede endereçável.


DETECTOR DE GÁS GLP

Código	Referência
002189	GASEG

Dimensões:
