


MÓDULO DE ENTRADA ENDEREÇÁVEL
ME1-E

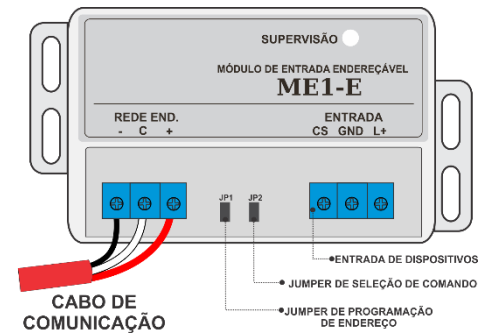
Código	Modelo
002244	ME1E-E


Especificações Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Correntes de consumo	10mA - em supervisão* 28mA - em alarme
Tipo de entrada	1 entrada laço supervisionado ou 1 entrada contato-seco
Quantidade de dispositivo na entrada	10 à 20 dispositivos conforme modelo (limitados à corrente de 20mA)**
Resistor de final de linha (RFL)	2K2
Resistência do laço em alarme	330 Ohms
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	47K Ohms
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
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)	60x100x28mm
Peso	65g.
Normas Técnicas Aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-18 BS 5839

*Corrente em supervisão sem dispositivos na entrada.

**A corrente máxima de dispositivos em supervisão suportada na entrada.


Descrição:

O módulo ME1-E possui uma entrada endereçável e foi desenvolvido para conexão de dispositivos convencionais externos de contato seco ou supervisionado à linha de comunicação endereçável, tipo módulo monitor de zona.

Quando utilizado a entrada convencional supervisionada pode ser ligado detectores de fumaça, temperatura e acionadores manuais com o uso de resistor final de linha RFL.

**A entrada supervisionada suporta até 10 detectores DFI-C ou DTI-C ou até 20 detectores modelos SDO-C ou TDV-C.

Se utilizada a entrada tipo contato seco, podemos monitorar os seguintes dispositivos: chaves de fluxo, botões de pânico, contatos de reles ou contadores, etc...

Este módulo também pode enviar dois tipos de comando para central: "Acionado" a central apenas sinaliza o

evento mas não dispara o alarme e "Fogo" dispara a central e alarme geral.

Um microcontrolador armazena toda a programação, endereço e informações sobre a comunicação, em memória não volátil podendo ser alterada pelo cliente em campo.

Ocupa um único endereço no sistema.

Dimensões:
