



MÓDULO DE ENTRADA ENDEREÇÁVEL

ME1-E

Código	Referência
02244	ME1-E

Tensão Nominal	24Vcc
Alimentação	22 à 28Vcc
Consumo em Supervisão*	30mA
Consumo em Alarme	Contato Seco 30mA @24Vcc Laço Supervisionado 50mA @ 24Vcc
Entradas	1 Entrada Convencional Supervisionada. 1 Entrada Convencional de Contato Seco.
Quantidade máxima de Dispositivos na Entrada	20 Dispositivos Convencionais com Supervisão ou Ilimitado para Contato Seco
Resistor Final de Linha	< 2K2
Resistência para Alarme	< 330Ω
Indicador de Supervisão	1 LED verde (flash)
Protocolo Endereçável	ALF-500
Temperatura de Operação	0 a 50°C
Grau de Proteção	IP20
Conexão para Fio	0.75 à 1,5mm ²
Caixa	Plástico na cor Cinza
Dimensões	60x100x28mm
Peso	70g
Conforme Normas	NBR 17240

*Não inclui consumo dos dispositivos convencionais

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.

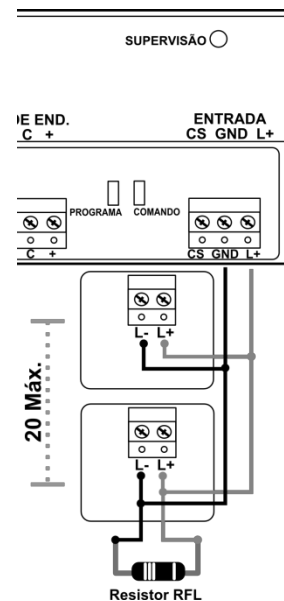
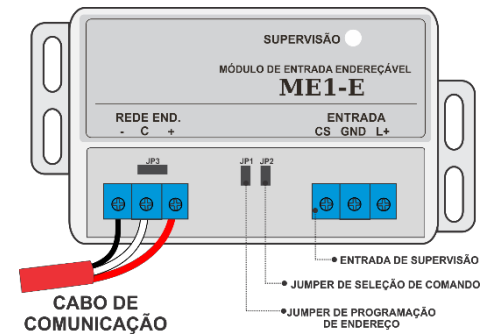
Se utilizada a entrada tipo contato seco, podemos monitorar os seguintes dispositivos: chaves de fluxo, botões de pânico, contatos de

reles ou contatores, 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.



Outros Produtos:



Detector de Fumaça Convencional

Código	Referência
02163	DFN-C



Acionador Manual Convencional

Código	Referência
02032	AMF-C