


MÓDULO ISOLADOR DE CURTO ENDEREÇÁVEL
**MIC-E
Classe B**

Código	Referência
02251	MIC-E

Alimentação	22 à 28Vcc
Consumo em Supervisão	53mA @24Vcc
Protocolo Endereçável	ALF-500
Endereço	Não ocupa endereço na rede
Temperatura de Operação	0 a 50°C
Grau de Proteção	IP20
Caixa	Plástico na cor Cinza
Dimensões	60x100x28mm
Peso	60g
Conforme Normas	NBR 17240 / NBR ISO 7240

Descrição:

O módulo isolador de curto MIC-E foi desenvolvido para reduzir o número de perdas de dispositivos em um circuito (laço) da rede endereçável "Classe B" em caso de curto-circuito. Desta forma o ponto em curto é isolado fisicamente do restante do laço, permitindo que os demais dispositivos permaneçam em supervisão.

O módulo MIC-E foi desenvolvido exclusivamente para uso em sistemas "Classe B" (limitado em 7 unidades por laço.)

As centrais de detecção e alarme de incêndio endereçáveis possuem proteção contra curto-circuito nos laços, evitando danos aos equipamentos e gerando sinalização imediata de avaria.

Entretanto, um curto-circuito em um laço da rede endereçável é um evento físico que devido à distância

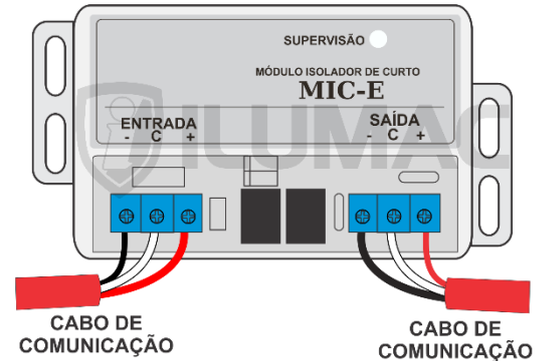
e a resistência do cabo de comunicação pode não ser identificado pela central e inviabilizar a comunicação, por isso o uso do módulo isolador de curto MIC-E garante também que curtos-circuitos distante da central não prejudiquem o funcionamento do sistema.

Seu uso é muito importante em instalações de grande porte que exigem alto grau de segurança e confiabilidade garantindo que o curto seja isolado e não impeça os demais equipamentos de se comunicarem normalmente.

Não ocupa endereço na rede endereçável.



NOSSOS PRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS E CONFIGURADOS POR TÉCNICOS QUALIFICADOS


Centrais Compatíveis:

CENTRAL ENDEREÇÁVEL COMPACTA

Código	Referência
02204	KX80 1L


CENTRAL ENDEREÇÁVEL

Código	Referência
02295	CAE125F
02297	CAE500F


CENTRAL ENDEREÇÁVEL MAX

Código	Referência
02901	CAE-MAX 4LB
02903	CAE-MAX 8LB