

Em caso de defeito entre em contato com nossa Assistência Técnica antes de enviar o equipamento.



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

CNPJ: 12.126.494/0001-34

Empresa Brasileira

Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso Suporte Técnico através do Whatsapp!

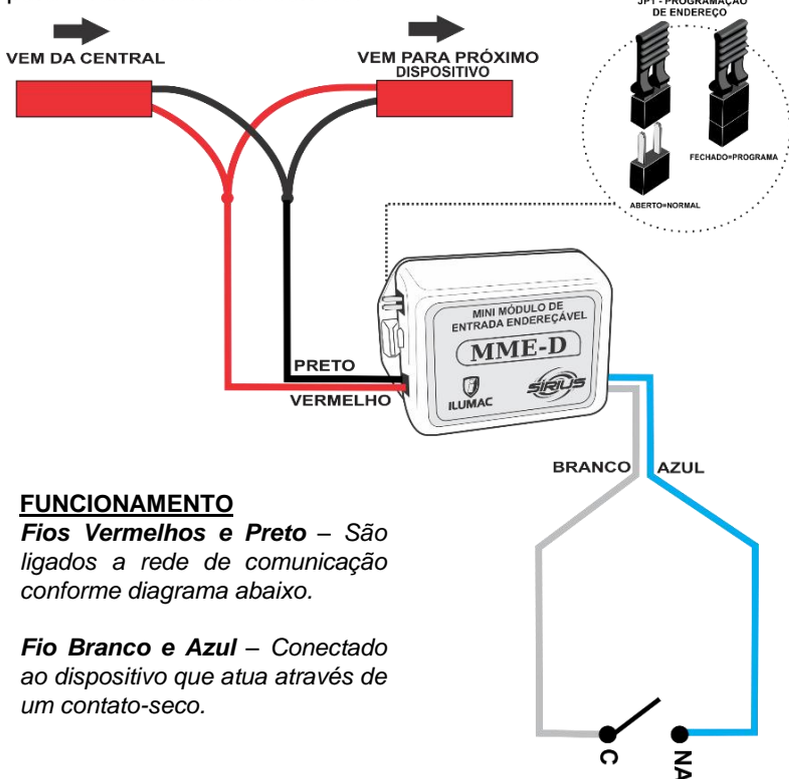
(14) 99905-8200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	18 à 30Vcc
Correntes de consumo	300uA @ 24Vcc – 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

ENDEREÇAMENTO:

Para endereçamento do módulo, deve-se habilitar o modo de programação, fechando o jumper JP1 enquanto conectado à rede da central e seguir os passos do modo de endereçamento descritos no manual da central. Após o endereçamento confirmado, deve-se retirar o jumper JP1 para o funcionamento correto.



FUNCIONAMENTO

Fios Vermelhos e Preto – São ligados a rede de comunicação conforme diagrama abaixo.

Fio Branco e Azul – Conectado ao dispositivo que atua através de um contato-seco.

MINI MÓDULO DE ENTRADA ENDEREÇÁVEL 2 FIOS

MME-D



Manual de Instruções

Rev.01 Cód. 004059 Abril/2021

DESCRIÇÃO:

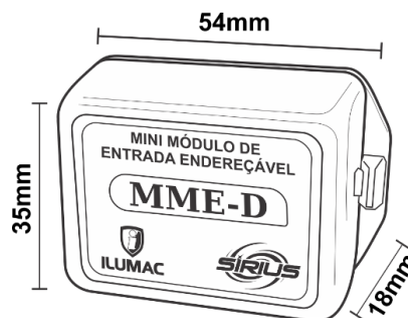
O mini módulo de endereçamento MME-D foi desenvolvido para ligação de dispositivos de contato-seco a rede endereçável, tais como, chave de fluxo, pressostatos, detectores lineares e de chama. Com tamanho reduzido e compacto permite sua instalação dentro de caixas de passagens e condutes.

Possui instalação simplificada e diferente dos outros módulos da linha SÍRIUS, 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.

DIMENSÕES:



TERMO DE GARANTIA

Este equipamento tem a garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação, por um período de 01 (um) ano, a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Compra.

1- Os serviços de garantia serão realizados na fábrica na cidade de Bauru Estado de São Paulo, sendo que as despesas de frete, seguro e embalagem não estão cobertas por essa garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do cliente.

2- Não são cobertos pela garantia:

- 2.1- Danos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com uso (ex: lâmpadas, fusíveis, baterias e outros materiais de natureza semelhante).
- 2.2- Descargas elétricas, diferenças de tensão, corrosão, excessiva temperatura no local de instalação, se os equipamentos forem atingidos por água ou submetidos a excesso de umidade, ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante.

3- A garantia será cancelada:

- 3.1- Qualquer modificação feita no equipamento (remoção ou substituição de peças, cortar cabo de força e /ou conexão, furar ou cortar a caixa, fechar as entradas de ventilação, etc).
- 3.2- Tentativa de manutenção por pessoas não autorizadas.
- 3.3- Transporte e uso inadequado que cause vazamento da bateria e danos ao equipamento.
- 4- A garantia é válida somente no território brasileiro.