

Manual de Instruções



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 CHAT.

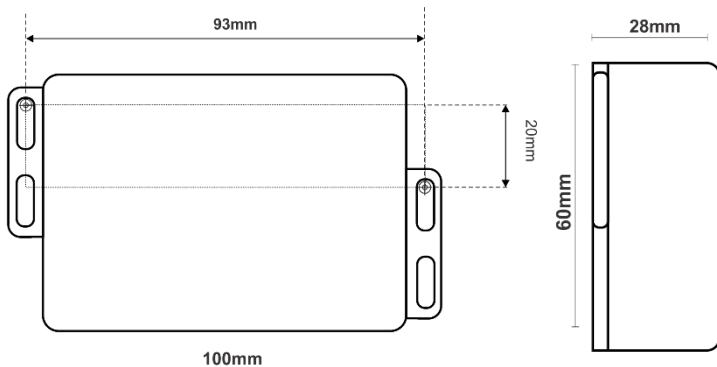


Rev.06 Código dos Produtos 02250 Abril/2018

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão Nominal	24Vcc
Alimentação	22 à 28Vcc
Corrente de Consumo	22mA @ 24V
Protocolo de comunicação	ALF-500
Temperatura de operação	0 à 50°C
Grau de Proteção	IP20 (uso interno)
Caixa	Plástico ABS cinza
Dimensões	60x100x28mm
Peso	150g

DIMENSÕES



100mm

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.

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

DESCRIÇÃO

Desenvolvido para atender instalações com problemas de comunicação causados pela alta capacitância do cabo de comunicação, o módulo intermedia a comunicação, executando processo de isolamento físico do cabo e balanceamento do fluxo de comunicação. Pode ser utilizado em conjunto com fonte externa para diminuir a queda de tensão do cabo de comunicação.

FUNCIONAMENTO - Designado a uso exclusivo em rede endereçável, é compatível com qualquer central com protocolo de comunicação ALF-500. Possui uma indicação de LED verde que pisca quando está recebendo e transmitindo comunicação pela rede. Utilizado para solucionar problemas de comunicação causados pela infraestrutura da instalação. CONTATE NOSSO SUPORTE TÉCNICO PARA MAIORES INFORMAÇÕES.

AMPLIFICAÇÃO DE SINAL - O módulo possui um borne de três vias para a entrada da rede endereçável e outro para a saída, de forma que o cabeamento que vem da central deve ser conectado na entrada e a continuação para os dispositivos na saída.

AMPLIFICAÇÃO DE TENSÃO - Caso seja necessário, é possível alimentar o módulo com uma fonte externa de tensão apropriada (consulte seu fornecedor), para que ele realmente a rede em sua saída com uma nova alimentação, suprimindo também a queda de tensão.

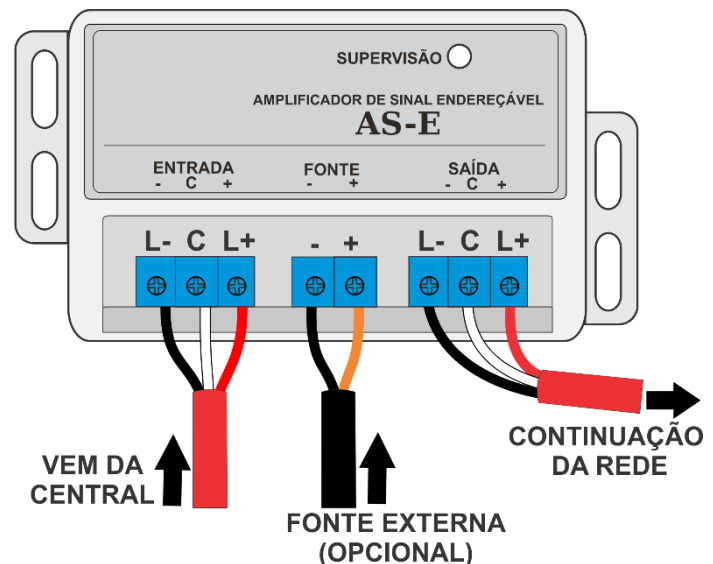


DIAGRAMA ORIENTATIVO DE UTILIZAÇÃO

