

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 CHAT.



ACIONADOR MANUAL  
À PROVA DE TEMPO ENDEREÇÁVEL

AMPT-E



## Manual de Instruções

Rev.10 Código do Produto 02229 Ano 2016

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão Nominal	24Vcc
Tensão de Operação	22 à 28Vcc
Consumo em Supervisão	1mA @24Vcc
Consumo Acionado em Alarme*	5mA @24Vcc
Protocolo de comunicação	ALF-500
Endereço**	001~500
Temperatura de operação	-5 à +60°C
Grau de Proteção	IP65 (Uso externo)
Caixa	Alumínio com pintura eletrostática vermelha
Dimensões Básicas	150x115x73mm
Peso	700g

\*Consumo apenas do dispositivo.

\*\*Vem de fábrica com endereço 001.

### DESCRIÇÃO:

Este acionador à prova de tempo trabalha com sistema do tipo “quebra-vidro” e com comunicação para rede endereçável.

Possui vedação de juntas e aplicação de verniz que garantem alta proteção contra humidade, permitindo seu uso em ambientes externos.

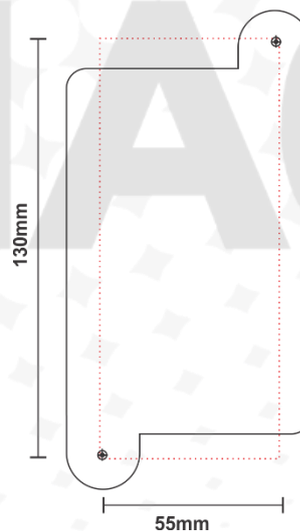
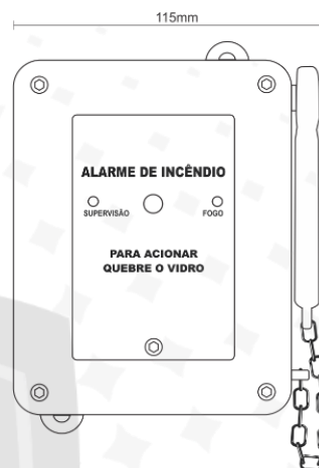
Indicado principalmente para ambientes com incidência de umidade, gases ou vapores não inflamáveis, poeiras e demais impurezas, ideal para ambientes externos.

Sua instalação necessita que toda infra-estrutura (caixas de passagem, tubulações, etc...) sejam roscadas e protegidas contra umidade garantindo grau de proteção IP65.

É compatível com qualquer central endereçável que trabalhe com o protocolo ALF-500 da ILUMAC, podendo assumir qualquer endereço de 001 à 500.

Ocupa um endereço na rede endereçável.

### DIMENSÕES:



## CONEXÃO DA REDE ENDEREÇÁVEL

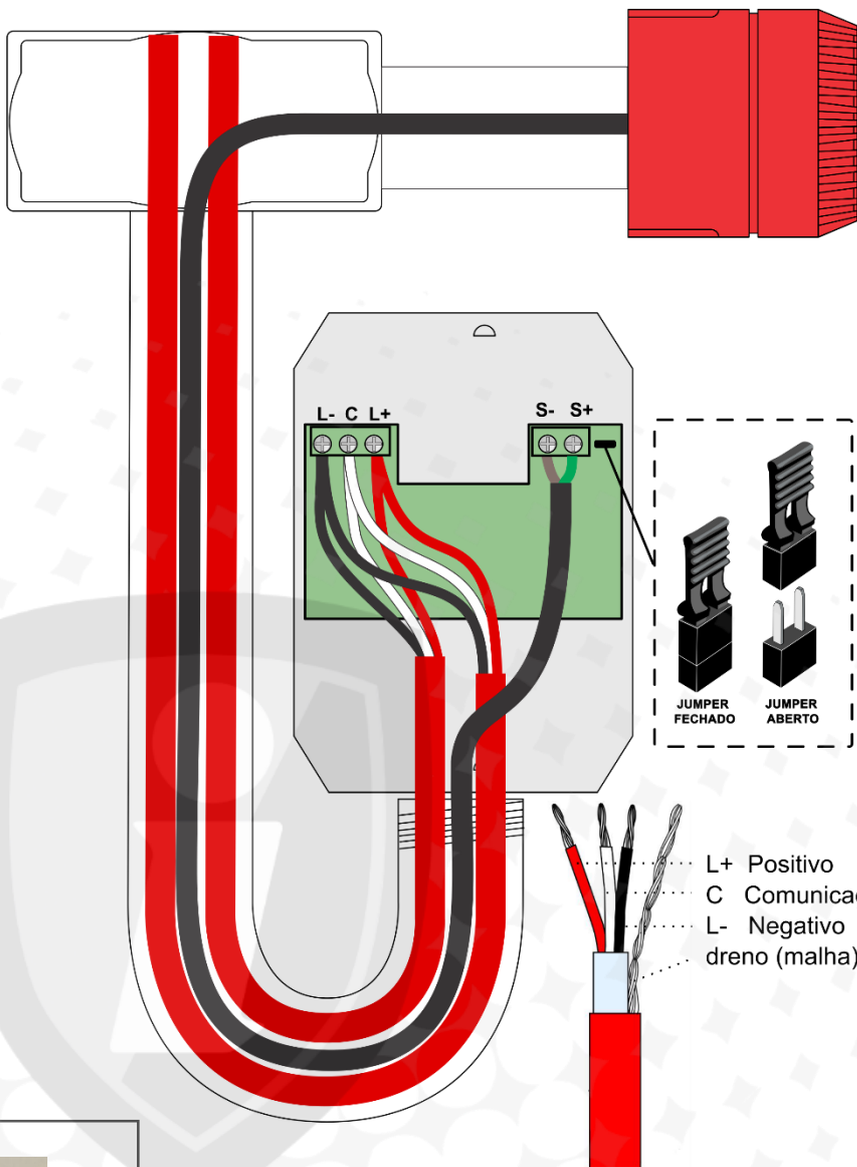
O cabo de instrumentação deve ser conectado seguindo o padrão vermelho positivo (L+), preto negativo (L-) e branco comunicação (C).

## ACIONAMENTO QUEBRA VIDRO

Quando o vidro frontal do acionador é quebrado ou apenas removido, o botão de acionamento é liberado, ativando instantaneamente a situação de fogo indicada pelo LED vermelho. Nesta situação a central passará a receber a informação de fogo no endereço configurado neste dispositivo. Apenas recolocando o vidro novamente para que o botão volte a ficar pressionado o acionador deixará o estado de fogo e voltará para a supervisão normal.



**NOSSOS PRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS E CONFIGURADOS POR TÉCNICOS QUALIFICADOS.**



## TESTE COM IMÃ

Para fazer o teste de disparo com ímã, basta apenas posicionar o ímã próximo ao local acima indicado.

## MANUTENÇÃO:

Embora o acionador não apresente desgaste por tempo de uso é muito importante que uma verificação periódica seja feita, incluindo teste de acionamento, para confirmar que nenhum agente externo tenha avariado o equipamento ou suas conexões com a central.

## 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.