

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



Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso suporte técnico através do CHAT.



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

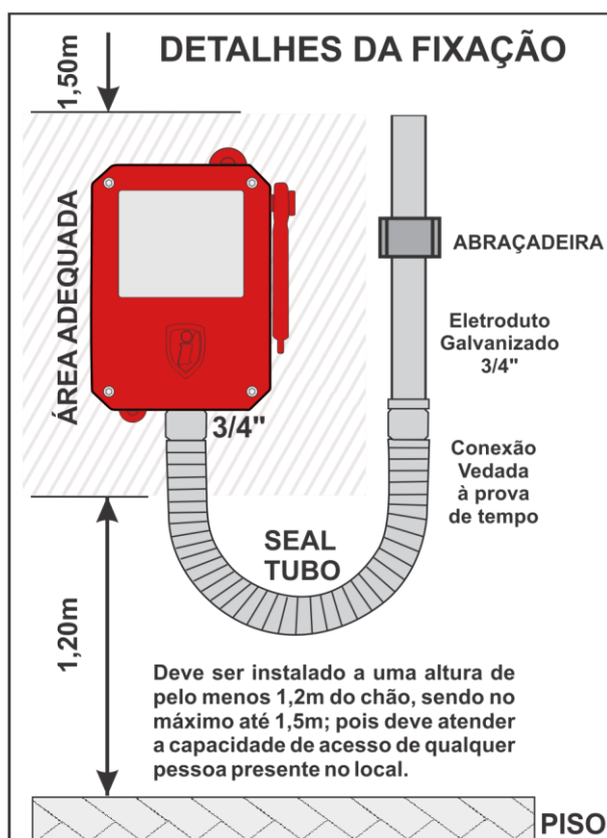
CNPJ: 12.126.494/0001-34

Empresa Brasileira

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Operação	220VCA (Máx.)
Corrente Máx.	1A
Indicação	Liga e Desliga
Chave Liga (verde)	Unipolar de contato seco momentâneo (NA)
Chave Desliga (vermelha)	Unipolar de contato seco momentâneo (NF)
Caixa	Alumínio na cor vermelha
Temperatura de Operação	-5 à +60°C
Grau de Proteção	IP67
Umidade	0 à 95% sem condensação
Dimensões	150x115x73mm
Peso Aproximado	710g

Sempre faça a tubulação dos fios acessarem o acionador pela entrada inferior, para garantir que condensações de água ou infiltrações não escorram para as conexões e para a placa do equipamento.



ACIONADOR MANUAL DE BOMBA
A PROVA DE TEMPO

AMPW-B



Manual de Instruções

GRAU DE PROTEÇÃO
IP67



PRODUTO À PROVA DE POEIRA E ÁGUA

Rev.01 Código do Produto 02040 Fev/2019



ACIONADOR TIPO
QUEBRA-VIDROS



ACIONAMENTO
COM MARTELO

DESCRIÇÃO:

O acionador manual AMPW-B para sistemas de comando a distância de bombas de incêndio convencionais, são fabricados em caixa de alumínio fundido com pintura eletrostática na cor vermelha, totalmente vedada, resistente ao tempo para uso externo.

Permite o controle remoto a distância do sistema de comando da bomba de incêndio.

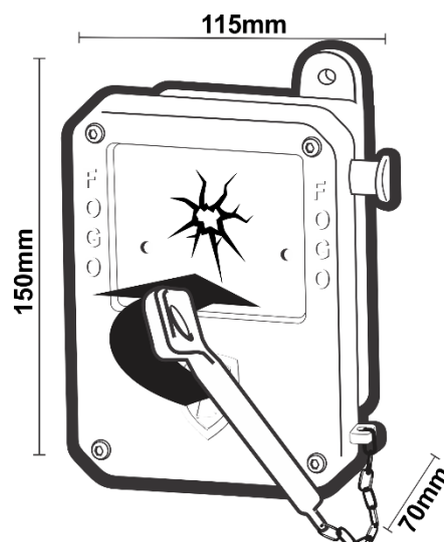
Indicados para ambientes onde a atmosfera contenha corrosão, umidade, gases, poeira, vapores não inflamáveis como frigoríficos, docas, armazéns, fundições, indústrias em geral.

Corpo e tampa fabricados em alumínio fundido, junta de vedação de borracha entre o corpo, vidro e a tampa, furos para fixação isolados da parte interna, parafuso de fechamento e fixação galvanizados. Furação para rosca 3/4 na parte inferior.

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.

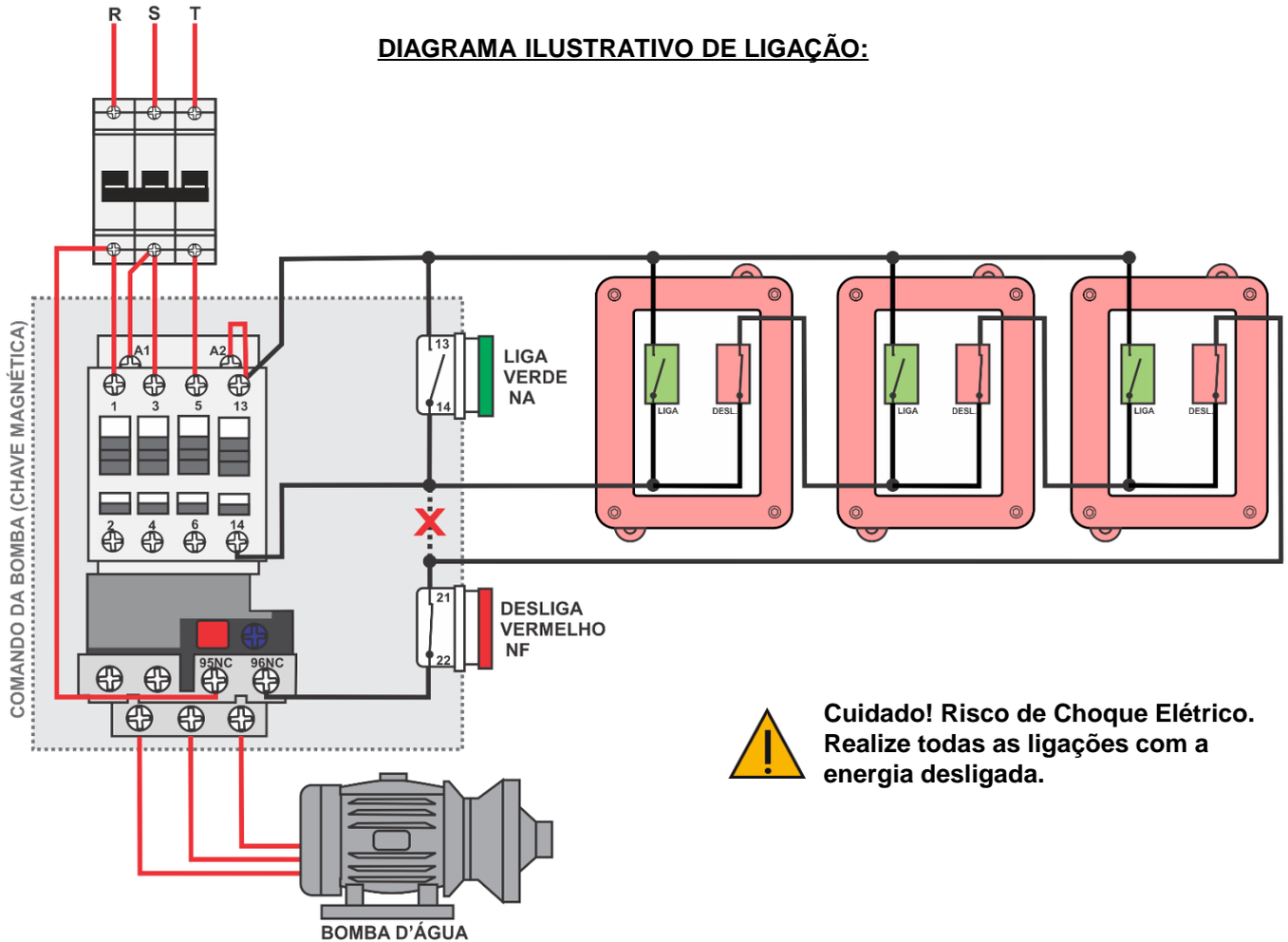


INSTALAÇÃO

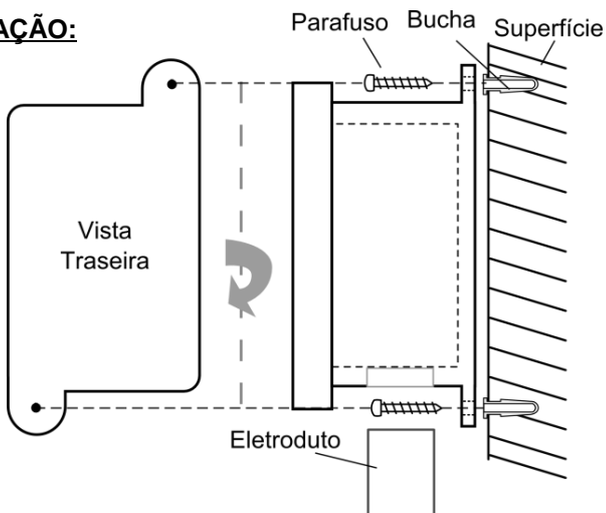
O acionador de bomba pode ser ligado em paralelo ilimitadamente, permitindo que todos os dispositivos possam acionar e desativar o painel elétrico de comando da bomba. A figura abaixo exemplifica a ligação utilizando um contato comum para instalação do cabeamento com apenas 3 fios.

Esta ligação exige que o painel elétrico possua um selo. Todas as chaves verdes NA devem ser instaladas em paralelo com a chave de acionamento do painel, e todas as chaves vermelhas NF devem ser instaladas em série com o selo, de forma que qualquer uma sendo pressionada abra o circuito causando o desligamento do painel.

DIAGRAMA ILUSTRATIVO DE LIGAÇÃO:



FIXAÇÃO:



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.

ATENÇÃO

Use apenas a entrada de tubulação e alças de fixação existente não fure o invólucro do acionador manual em hipótese alguma, esta ação causará perda da garantia e danos ao grau de proteção do produto.

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.