

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



WWW.ILUMAC.COM.BR

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



(14) 3213-1100
CNPJ: 12.126.494/0001-34
Empresa Brasileira

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Operação	10 a 28Vcc
Consumo em Supervisão	0,35mA
Consumo em Alarme	50mA
Tensão de Alarme	8Vcc.+/- 10%
Indicação de Alarme	LED Vermelho
Indicação de Supervisão	LED Verde
Grau de proteção	IP67 (Uso Externo)
Conexão	Rosca Inferior 3/4" BSP
Temperatura de Operação	-5 à 60°C
Caixa	Alumínio na cor vermelha
Dimensões	150x115x70mm
Peso	695g.



ACIONADOR TIPO
QUEBRA-VIDROS



ACIONAMENTO
COM MARTELO

DESCRIÇÃO:

O acionador manual AMPW-C possui o sistema quebra-vidros, onde é necessário executar a quebra do vidro frontal para a liberação da chave e causar o acionamento.

Seu uso é exclusivo de centrais convencionais do sistema de duas vias, utilizando apenas dois fios para conectá-lo à central, sendo alimentado e supervisionado.

Acompanha martelo fixado à caixa por corrente de metal. Permanece encaixado no suporte para fácil acesso no momento do uso.

FUNCIONAMENTO

Com a central ligada, o acionador é alimentado com 24Vcc, e o LED VERDE de supervisão deve piscar periodicamente.

Ao quebrar o vidro ou utilizar um imã para acionar a chave de teste interna, o LED VERMELHO deve acender continuamente, indicando a situação de fogo. Desta forma deve aparecer a indicação de fogo no laço da central.

Substituir o vidro quebrado ou afastar o imã faz com que o acionamento termine, o LED VERMELHO se apaga e a central para de indicar a mensagem de fogo no laço do acionador.

ACIONADOR MANUAL

À PROVA DE TEMPO CONVENTIONAL

AMPW-C

Manual de Instruções

GRAU DE PROTEÇÃO
IP67

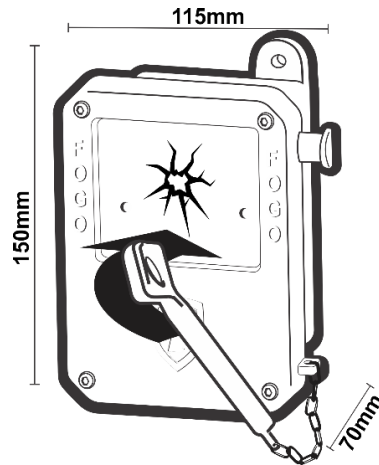


PRODUTO À PROVA
DE POEIRA E ÁGUA

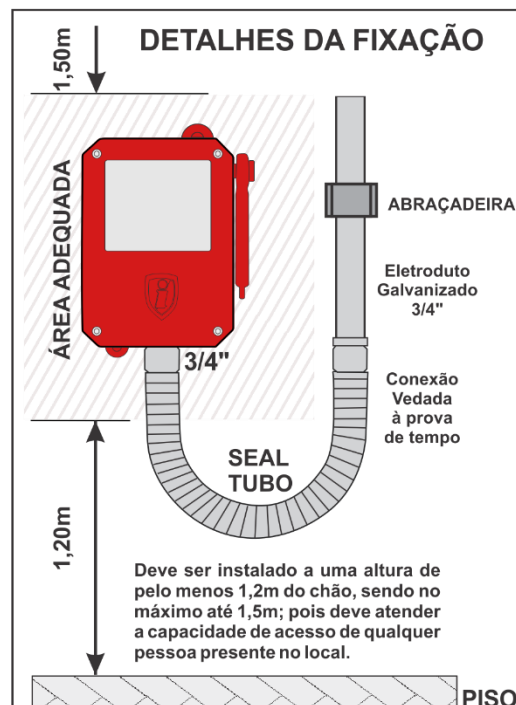
Rev.01 Código do Produto 02039 Fev/2018

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.



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.

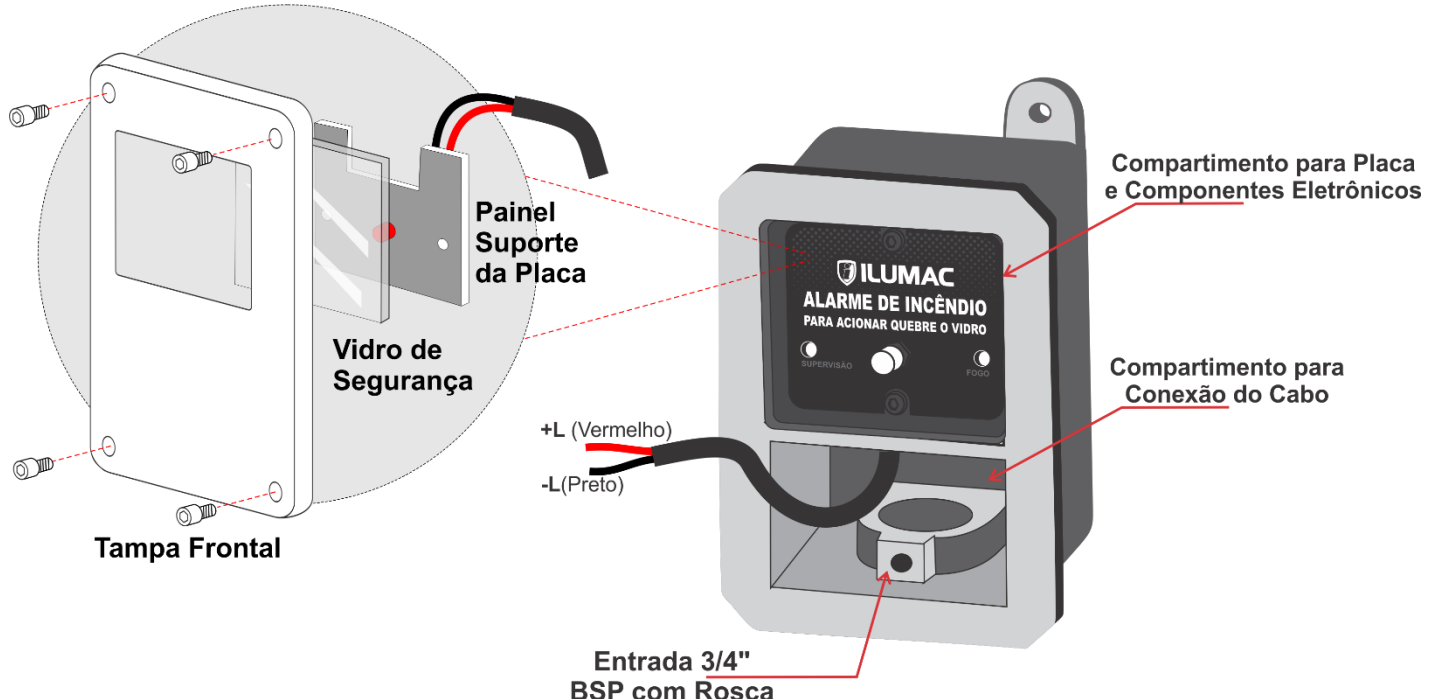
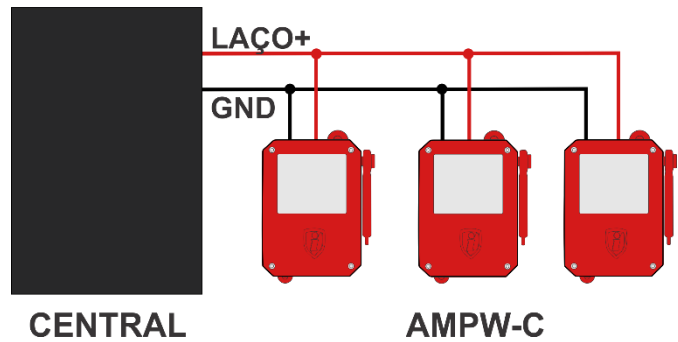


O acionador AMPW-C suporta ambientes externos de nível IP67, entretanto a instalação deve ser executada por profissionais capacitados, sendo feito o posicionamento adequado e a vedação de emendas e tubulações.

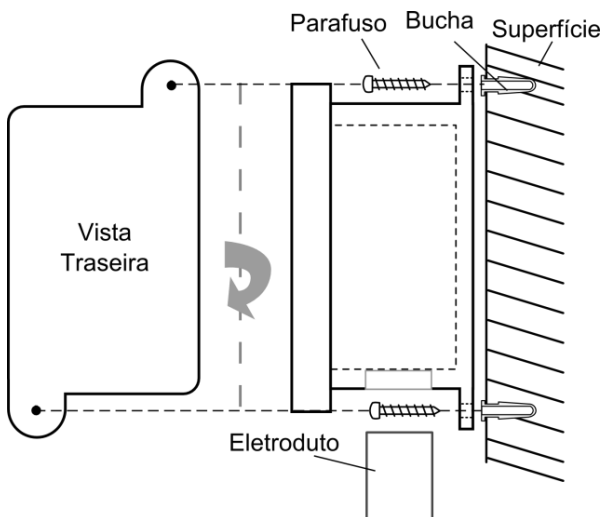
Também deve-se garantir que nenhum outro ponto da infraestrutura possa sofrer infiltração, levando a umidade a chegar no equipamento por dentro da mesma.

Deve ser instalado a uma altura de pelo menos 1,2m do chão, sendo no máximo até 1,5m; pois deve atender a capacidade de acesso de qualquer pessoa presente no local.

O acionador é conectado em paralelo ao laço da central, caso sejam utilizados mais de um acionador por laço, todos são conectados de forma paralela.



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.