

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.

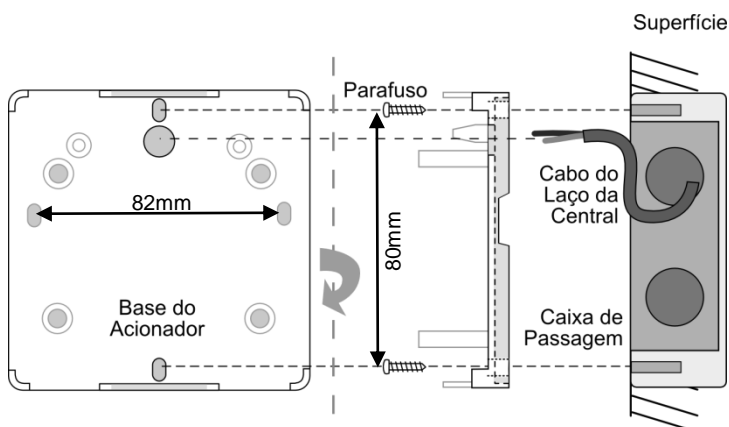


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	12 / 24Vcc
Tensão de operação	10 à 28Vcc
Correntes de consumo	300uA @ 24Vcc em supervisão. 10mA @ 24Vcc em alarme (+/-1mA)
Resistência em alarme	270 ohms
Tensão de acionamento do laço	< 3Vcc
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Topologia	Classe B (2 fios)
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS vermelho
Fixação	Base de sobrepor com entrada para tubo 3/4 "
Temperatura de operação	-5 à +55°C
Umidade relativa	0 à 85% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	102x102x50mm
Peso	160g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240

INSTALAÇÃO:

- 1- Desmonte o acionador e fixe primeiramente a base, passando os fios pelo furo maior quando instalada sobre caixa de passagem.
- 2- Faça a conexão dos dois fios do laço da central nos bornes do acionador. A central deve estar desligada durante a instalação.
- 3- Caso tenha mais acionadores no mesmo laço, utilize o borne do acionador para fazer a emenda do cabo e conectar ao próximo acionador.
- 4- Encaixe o suporte com a placa na base.
- 5- Feche o acionador com a caixa frontal vermelha tomando muito cuidado para não encaixar torto ou invertido gerando avarias à caixa ou mesmo quebrando o vidro.



ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL

AM-C



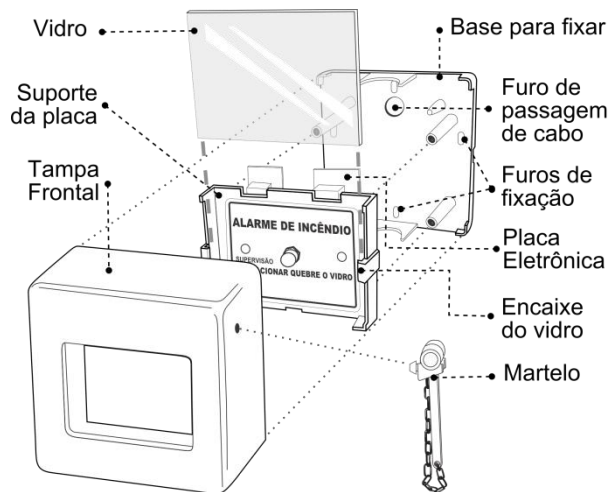
Manual de Instruções

Rev.16 Cód. dos Produtos 02020 / 02021 Out./2021

DESCRIÇÃO:

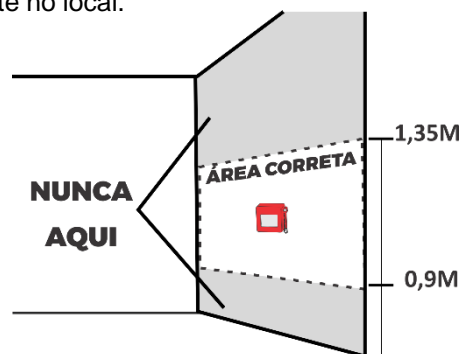
O acionador manual AM-C possui o sistema quebra-vidro, onde é necessário executar a quebra do vidro frontal para a liberação da chave e o acionamento do alarme.

Seu uso é exclusivo de centrais convencionais, utilizando apenas dois fios para conectá-lo à central. Pode ser adquirido com ou sem martelo, que é composto pelo suporte, corrente e martelo. Como possui ponta metálica especial para a função, a quebra do vidro é muito fácil.



POSICIONAMENTO:

Deve ser instalado a uma altura de pelo menos 0,9m do chão, sendo no máximo até 1,35m; pois deve atender a capacidade de acesso de qualquer pessoa presente no local.

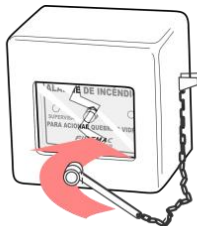


FUNCIONAMENTO:

O acionador é alimentado pelo laço da central convencional de 12 Vcc ou 24Vcc conforme modelo.

LED VERDE: Led de supervisão pisca em supervisão, informando que o sistema esta em operação.

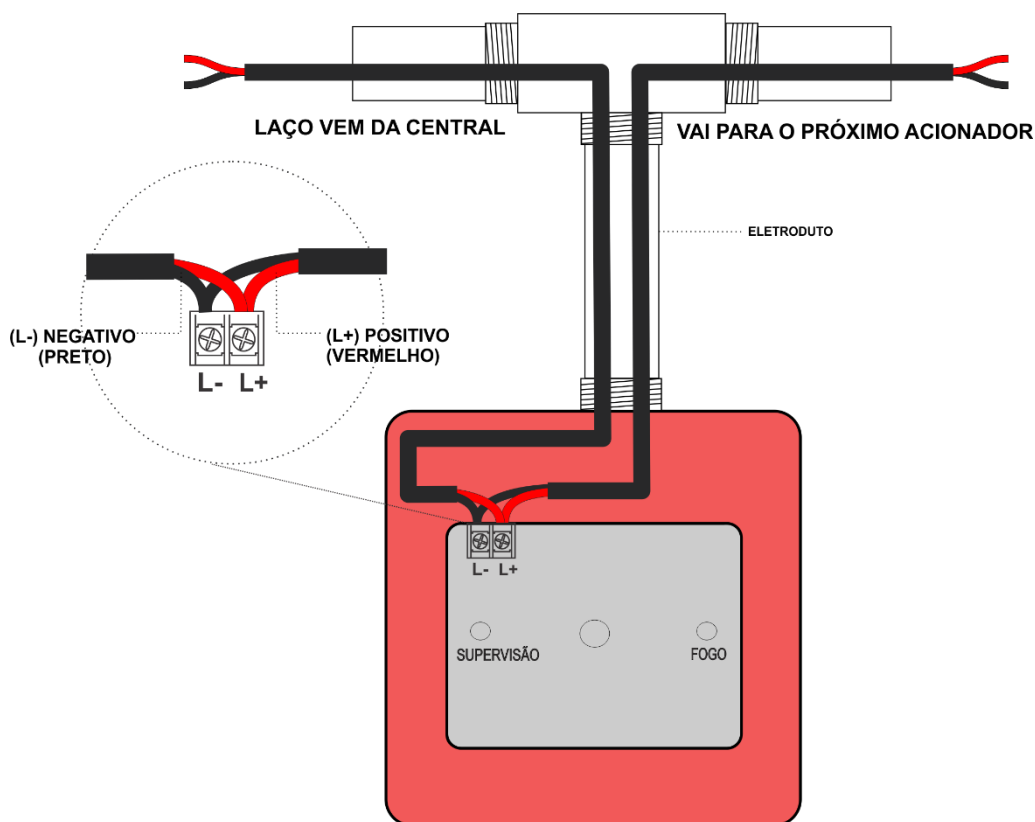
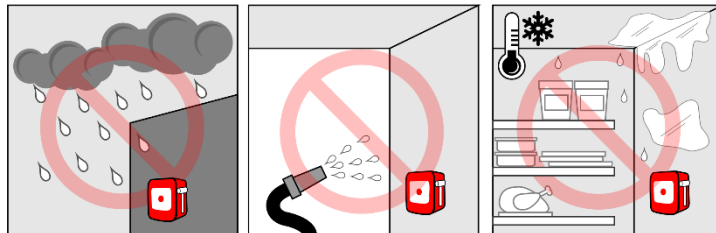
LED VERMELHO: Led acende fixo, indicando a situação de acionado em fogo.



Acionamento com Martelo

ATENÇÃO:

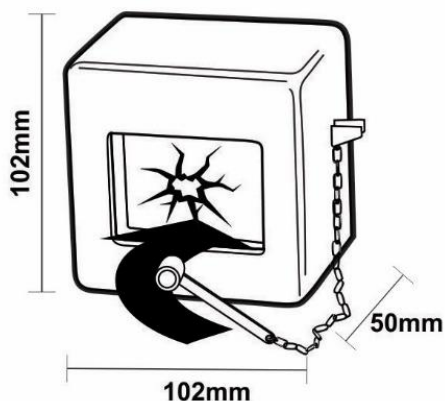
O acionador deve ser instalado em áreas internas, livre de ações do tempo como chuva e orvalho, bem como em áreas livres de agentes externos no ambiente que possam danificar o equipamento. Para ambientes externos ou com agentes corrosivos, utilize o acionador à prova de tempo modelo AMPW-C.



MANUTENÇÃO:

Em caso de quebra do vidro, é necessário remover a caixa frontal vermelha e substituir o vidro para que o acionador volte ao modo de supervisão. 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.

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.