

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

ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL

AMF-C



Manual de Instruções

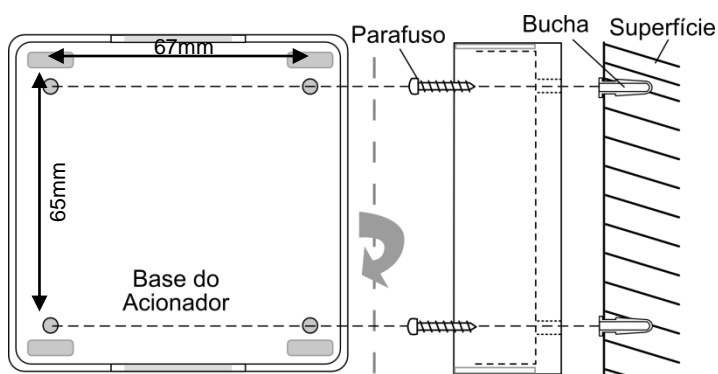
Rev.09 Produto 002032 Outubro/2021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	10 à 28Vcc
Correntes de consumo	130uA @ 24Vcc em supervisão (150uA max) 10mA @ 24Vcc em alarme (+/-0,5)
Resistência máx. em alarme	410 ohms
Tensão de acionamento	< 5.5Vcc
Tipo de acionamento	Pressão
Topologia	Classe A ou 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)	95x95x58mm
Peso	140g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-11

INSTALAÇÃO:

- 1- Utilize as medidas abaixo para executar a furação da superfície para fixação do acionador.
- 2- Desmonte o acionador e execute a fixação da base na superfície pelos furos disponíveis.
- 3- Faça a conexão dos dois fios do laço da central nos bornes do acionador. A central deve estar desligada durante a instalação.
- 4- Encaixe o acionador na base de cima para baixo e pressione até que os engates travem, para fechá-lo e finalizar a instalação.



DESCRIÇÃO:

O acionador manual AMF-C possui o sistema de acionamento por pressão, sendo necessário apenas pressionar no local indicado para acionar o alarme.

Seu uso é exclusivo de centrais convencionais utilizando apenas dois fios para conectá-lo à central.

Possui instalação facilitada e uso prático. Após acionado não é possível cancelar o acionamento manualmente, é necessário utilizar a chave de rearme que deve ficar guardada com o responsável pelo sistema de alarme de incêndio.

FUNCIONAMENTO:

Com a central ligada, o acionador é alimentado com 24Vcc, e o LED da face frontal pisca periodicamente na cor VERDE.

Quando acionado, após pressionar no local indicado o LED fica aceso em VERMELHO, indicando a situação de alarme.



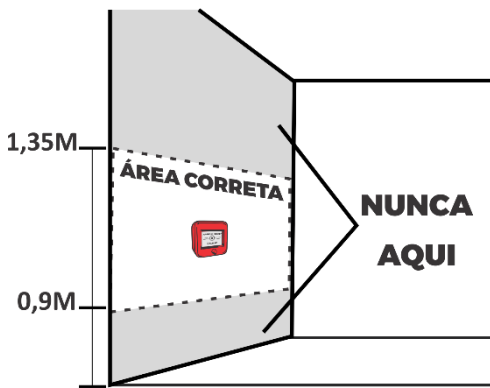
Para retornar à supervisão basta inserir a chave de rearme no encaixe disponível na face frontal e girá-la no sentido horário até que a placa destrave, voltando à posição inicial, e o LED deixe de ficar aceso em VERMELHO.



ATENÇÃO: Não faça o acionamento com a chave inserida no encaixe, sob o risco de quebra do painel.

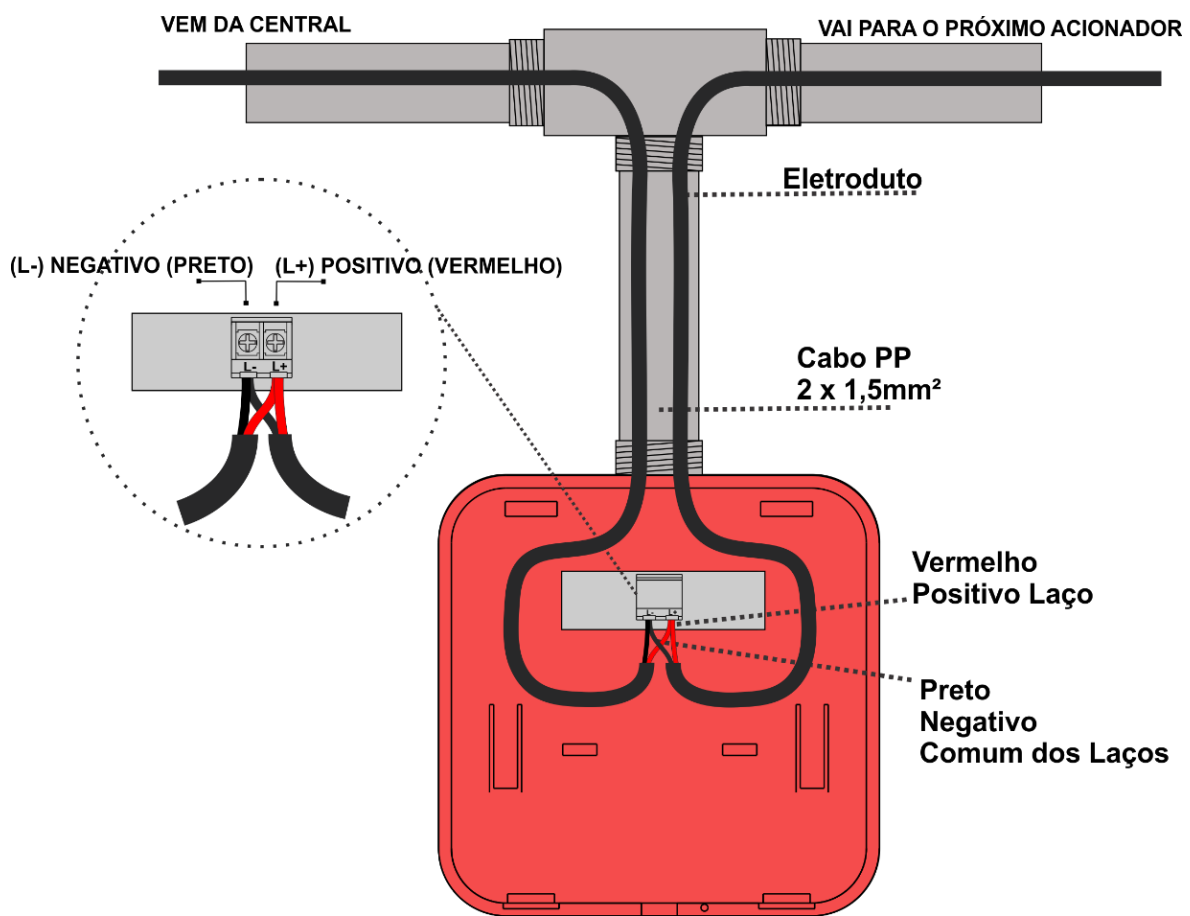
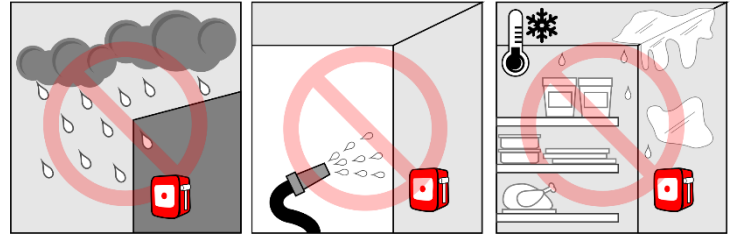
POSICIONAMENTO:

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.



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 nocivos, utilize o acionador à prova de tempo AMPW-C ou à prova de explosão AMPX-C.



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.

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.