DFI-E

Manual de

Instruções



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

24Vcc

700uA

2mA

8mA

81m²

8m

Óptica

1 à 500

-5 à +55°C

47K Ohms

105x52mm

IP20

120g

*Varia conforme troca de ar ambiente

22 à 28Vcc

4,80 à 5,50% ft

Até 30 segundos

ILUMAC - ALF-500

Plástico ABS Branco

ABNT NBR 17240:2010

ABNT NBR 7240-7:2015

Detector

Câmara

LED bicolor

Indicação de sentido

de trava com a base

Indicador de encaixe com a base

Indicador de encaixe Furação de fixação

Aleta de contato

Base do detector

0 à 95% Sem Condensação

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

Tensão Nominal

Tensão de Operação

Consumo em Alarme

Tempo de Inicialização

Indicador de Alarme

Endereçamento

Grau de Proteção

Conforme Normas

Protocolo Endereçável

Temperatura de Operação

Altura máxima de Instalação

Área de Cobertura*

Sensibilidade

Detecção

Umidade

Caixa

Impedância

Dimensões Peso

Consumo em Supervisão

Consumo em Modo Teste

WWW.ILUMAC.COM.BR

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

Empresa Brasileira

2 LEDs Vermelhos 360º de Visibilidade

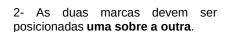
DESCRIÇÃO:

O detector de fumaça DFI-E é um dispositivo de supervisão para centrais de detecção e alarme de incêndio endereçável, que possui câmara com sensor óptico para detecção de fumaça ambiente.

Manual Rev03 Cód. do Produto 02155 Agosto/2018

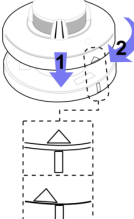
É recomendado o uso em ambientes fechados, com materiais que possam produzir fumaça em caso de superaquecimento, como depósitos de papéis, tecidos, borrachas, madeiras, etc. Não é recomendado o uso em ambientes abertos ou com grande circulação de ar, onde a fumaça se dispersa antes de alcançar o detector. Também não é recomendado o uso em ambientes com vapores ou poeiras densas que possam causar o acionamento indevido do alarme de fogo.

1- Para encaixar corretamente o detector, e um retângulo na base.



3- Após encaixar o detector na base, gire no sentido horário para travar, executando assim a conexão dos

procedimento pode executado com central em funcionamento normal, sem risco de avarias.



detector na base, verifique na lateral a indicação de um triângulo no

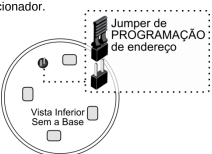
contatos na base.

ENDERECAMENTO:

Para programar o endereço do detector, deve-se habilitar o modo fechando o jumper JP1 enquanto conectado à rede da central e seguir os passos do modo de endereçamento descritos no manual da central. Após o endereçamento confirmado, deve-se retirar o jumper JP1 para o funcionamento correto do acionador.

ATENÇÃO:

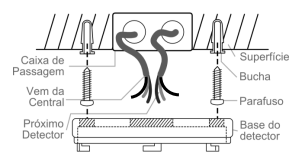
Se o jumper de programação estiver FECHADO o acionador não irá funcionar durante funcionamento normal de supervisão.



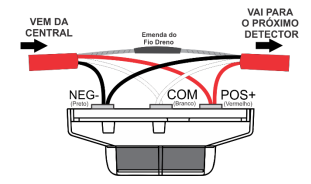
- 1- Acesse o modo PROGRAMAR SENSOR no menu de SETUP da central;
- 2- Feche o JUMPER DE PROGRAMAÇÃO do detector:
- 3- Sendo a primeiro programação, o detector apresentará "endereço atual: 001" no display. Caso já tenha sido endereçado anteriormente, ele deverá apresentar o endereço atual dele diferente de 000;
- 4- Selecione o endereço que deseja, apresentado em "Novo Endereço" e pressione "Enter" para confirmar.
- 5- Aguarde até que o endereço atual seja alterado para o selecionado (aprox. 3 segundos);
- 6- REMOVA O JUMPER DE PROGRAMAÇÃO;
- 7- Conecte o detector em sua base.

INSTALAÇÃO:

O detector possui uma base de fixação de encaixe rápido. A base deve ser instalada fixada na superfície desejada utilizando os furos de fixação. O centro da base possui espaço para a passagem dos fios de conexão com a central.



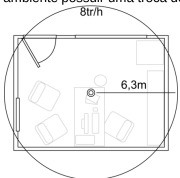
O sistema endereçável utiliza cabo de três vias sendo vermelho positivo (L+), branco comunicação (C) e preto negativo (L-). Verifique o manual da central para maiores detalhes.



POSICIONAMENTO:

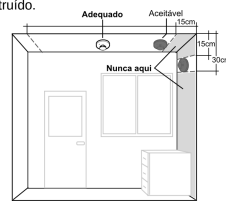
O posicionamento do detector exige que o ambiente esteja desobstruído, tenha no máximo 8m de altura, teto plano ou com vigas de até 20cm. Se o ambiente possuir uma troca de

ar de até oito trocas por hora, sua área de cobertura abrange um raio de até 6,3m. Maiores trocas de ar diminuem O raio de abrangência e aumentam o tempo necessário para a detecção da fumaça.



O detector deve ser instalado em superfície plana ou com vigas de até 20cm, com altura de até 8m, em ambiente livre e desobstruído.

O detector pode ser posicionado no mínimo a 15cm da parede ou do teto e caso seja necessária instalação vertical, no máximo a 30cm do teto. Maiores detalhes: ABNT BR17240:2010.



PRECAUÇÕES E CUIDADOS NA INSTALAÇÃO

É necessária a observância das últimas revisões das normas brasileiras NBR 17.240/2010 - Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio e NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

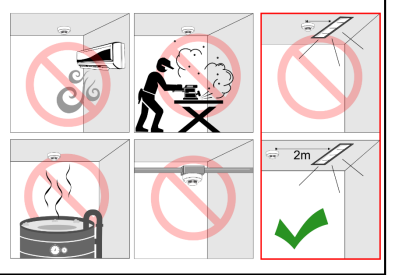


Instalar longe de fontes de calor, ar condicionado, fontes de luz, luminárias, fontes de ruído elétrico eletromagnético, como motores, reatores, ignitores e cabos elétricos.

Não devem ser utilizados em áreas com presença de vapores, poeiras ou fumaças, como em banheiros, cozinhas, etc.

A colocação dos detectores nas bases de montagem deve ser realizada no final da instalação e somente quando outros trabalhos de construção civil ou de limpeza já tenham sido executados, evitando a contaminação por poeiras.

Não apertar exageradamente os parafusos de fixação para não danificar a base. Verifique a posição correta dos terminais ao conectar o detector na base.



TESTE O DETECTOR:

Utilize o spray de teste ILUMAC aplicando por 1 segundo com uma distância de 10 a 15cm direcionado para a câmara do detector. Os LEDs devem piscar em verde rapidamente por 5 segundos, em seguida permanecerão em vermelho acusando fogo na central.

Para o teste com fumaça real, utilize uma fonte de fumaça densa sem fogo. Posicione a fonte de forma que a fumaça alcance o detector lateralmente por acúmulo na superfície onde está instalado.









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 servicos 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

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.

IMPORTANTE: Este detector trabalha com retenção, ou seja, toda a vez que detectar a presença de fumaça ficará acionado até que a central seja reinicializada.