

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

DETECTOR DE FUMAÇA CONVENCIONAL

SDO-C



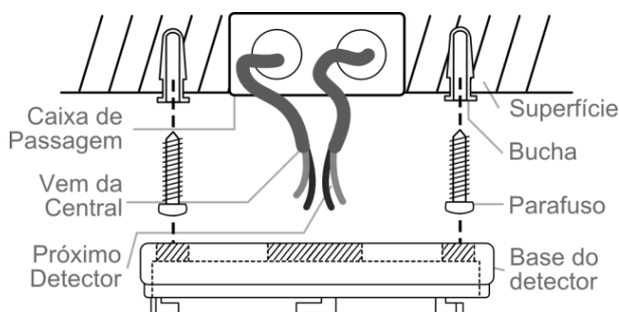
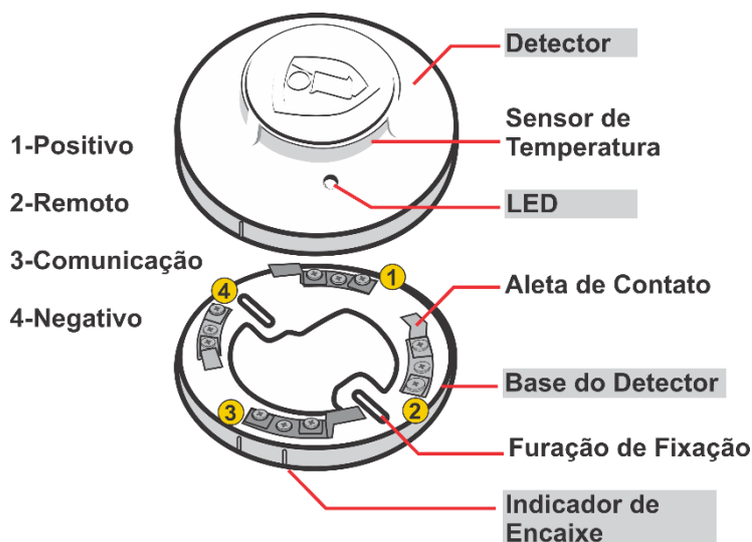
Manual de Instruções

Manual Rev02 Cód. Do Produto 02158 Maio/2019

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão Nominal	24Vcc
Tensão de Operação	16 a 28Vcc
Consumo em Supervisão	90uA
Consumo em Modo Teste	2mA
Consumo em Alarme	30 a 35mA (limitado pela central)
Área de Cobertura*	81m ²
Sensibilidade	4,80 a 5,50% ft
Tempo de Inicialização	Até 30 segundos
Altura máxima de Instalação	8m
Deteção	Óptica
Indicador de Alarme	2 LEDs Vermelhos 360° de Visibilidade
Protocolo Endereçável	ILUMAC - ALF-500
Endereçamento	1 a 500
Temperatura de Operação	-5 à +40°C
Umidade	0 à 95% Sem Condensação
Impedância	47K Ohms
Grau de Proteção	IP20
Caixa	Plástico ABS Branco
Dimensões	98x45mm
Peso	130g
Conforme Normas	ABNT NBR 17240:2010 ABNT NBR 7240-7:2015

*Varia conforme troca de ar ambiente



DESCRIÇÃO:

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

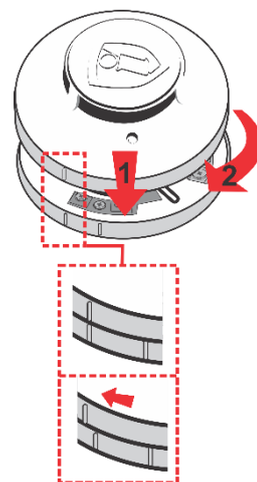
É recomendado o uso em ambientes fechados, com materiais que possam produzir fumaça em caso de superaquecimento, como depósitos de papéis, tecidos, borrachas, madeiras, etc. Não é recomendado o uso em ambientes abertos ou com grande circulação de ar, onde a fumaça se dispersa antes de alcançar o detector. 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 na base, verifique na lateral a indicação de **um retângulo** no detector, e **um retângulo** na base.

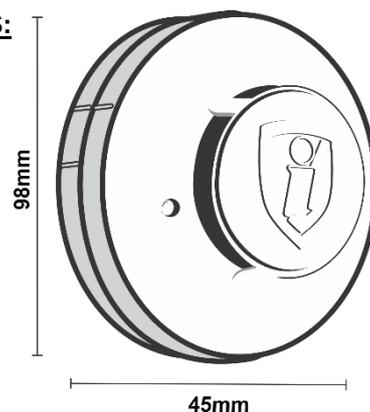
2- As duas marcas devem ser posicionadas **uma sobre a outra**.

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

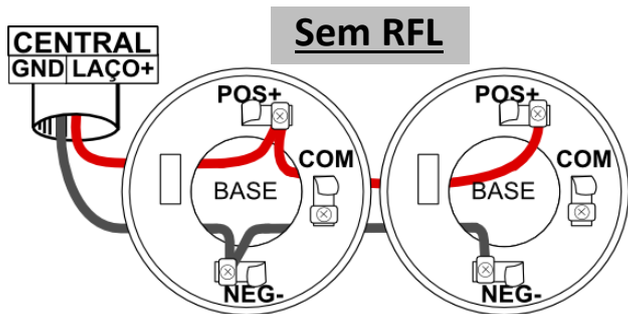
Este procedimento pode ser executado com a central em funcionamento normal, sem risco de avarias.



DIMENSÕES:

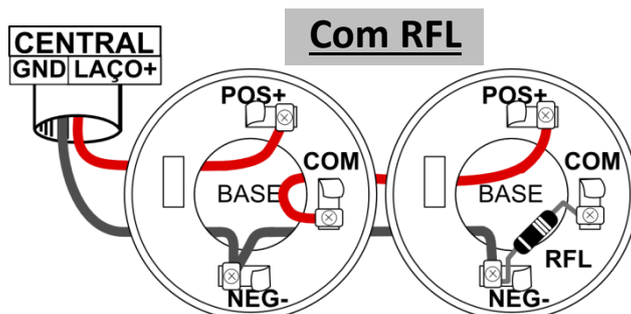


O sistema convencional de dois fios utiliza as mesmas vias de alimentação para sinalização de alarme entre detector e a central. Verifique o manual da central para maiores detalhes.



Sem RFL

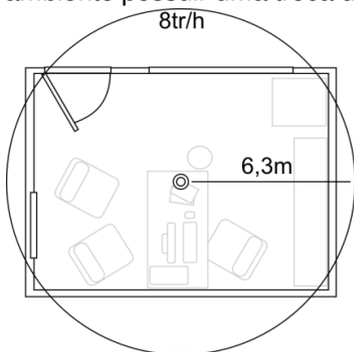
Centrais convencionais com supervisão utiliza **resistor de final de linha (RFL)** para identificar a abertura do circuito do laço. Utilize a montagem abaixo para que o circuito acuse avaria na central caso o detector seja removido da base.



Com RFL

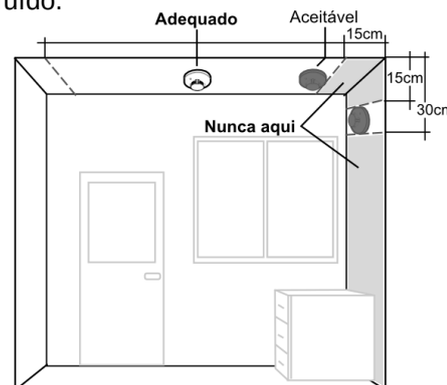
POSICIONAMENTO:

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 a instalação vertical, no máximo a 30cm do teto. Maiores detalhes: ABNT BR17240:2010.



PRECAUÇÕES E CUIDADOS NA INSTALAÇÃO

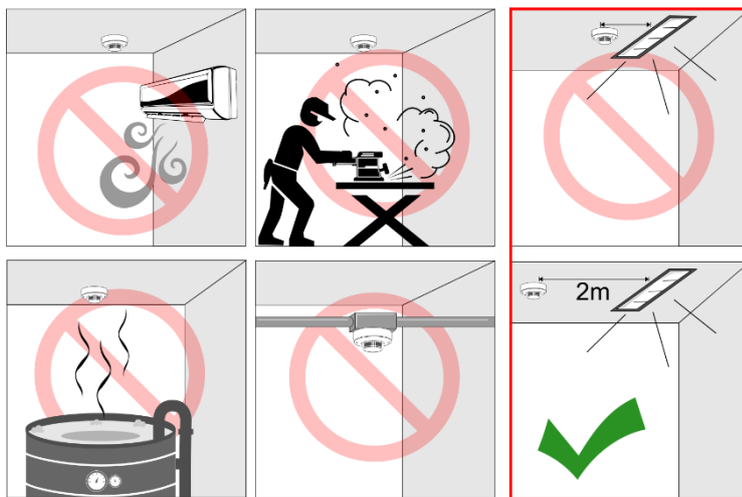
É necessária a observância das últimas revisões das normas brasileiras NBR 17.240:2010 – Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio e NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

Instalar longe de fontes de calor, ar condicionado, fontes de luz, luminárias, fontes de ruído elétrico e 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.

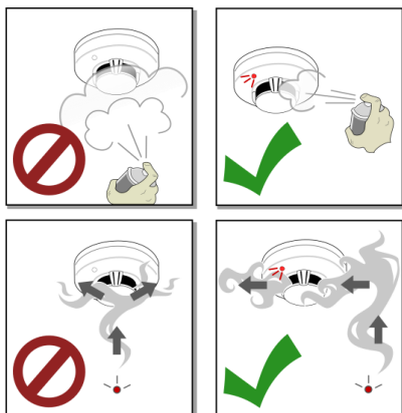
Não apertar exageradamente os parafusos de fixação para não danificar a base. Verifique a posição correta dos terminais ao conectar o detector na base.



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.

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 permanecerão acesos na cor vermelha 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.

ATENÇÃO: Após testes realizados, certifique-se de que não há resíduos de spray de teste ou fumaça na câmara do detector antes de reinicializar a central.

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.