

FICHA TÉCNICA – DETECTOR DE FUMAÇA AUTÔNOMO – FIREDAAF 10Y

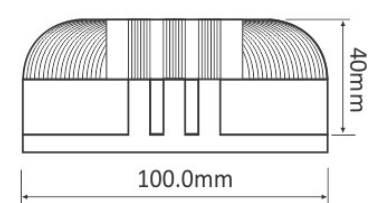


Descrição do Material:

Detector construído com modernos circuitos integrados tipo SMD, incorpora um sistema seguro, prático e automático de poupança de energia. Recomendado para: quartos, escadas, cozinhas, sala onde aparelhos elétricos são operados (isto é, aquecedores portáteis ou umidificadores), etc.

Bateria 9V incorporada. É só fixar na parede ou teto e está pronto para usar manual com sirene combina as duas funções em um só produto, com acionamento por pressão que pode ser resetado com sua chave específica, possui sirene embutida que é acionada no caso de ocorrência de incêndio. Quando acionado manda um sinal de ocorrência para a central de alarme disparando o sistema de alarme e detecção de incêndio. Acionador fabricado em plástico ABS na cor vermelha.

Especificações Técnicas:

Bateria	9V incorporada	<p style="text-align: center;">Dimensões</p> 
Temperatura	-10°C a +55°C	
Cor	Branco marfim	
Peso	160 g	
Área de cobertura teto plano ou parede	Até 4 metros de altura: 150 m ² 4 a 20 metros de altura: 75 m ²	
Vida média da bateria	+/- 1 ano	
Garantia	10 anos	

São Paulo

R. Padre Roser, 209 – Jardim Paraíso | CEP: 02417-150

TEL: 55 11 2994-3011 | CEL: 55 11 9 8256-1771 Claro

CNPJ: 03.675.796.0001/70 | IE: 115.577.889.114

www.firex.com.br

Evite esses locais:

- Cozinha, pode causar um alarme indesejado;
- Garagem e subsolos, onde a combustão está presente, devido ao trânsito de automóveis;
- Na frente de dutos de ar condicionado e outras áreas de alto fluxo de ar ou em áreas onde as temperaturas podem cair abaixo de -10°C a +55°C;
- Áreas com pó, partículas de poeira podem causar alarme falso;
- Áreas muito úmidas ou próximo do banheiro, a umidade pode causar alarme falso;
- Próximo em redes elétricas, coloque pelo menos a 5 pés (1,5 metros) de tais redes.

Alarmes Falsos:

O alarme de fumaça é projetado para minimizar os falsos alarmes. Fumar próximo do detector, normalmente não dispara o alarme, a menos que a fumaça seja soprada diretamente no detector. Partículas de combustão de quando está se cozinhando, pode acionar o alarme se o detector estiver localizado perto da cozinha. Grandes quantidades de partículas de combustão são geradas a partir de ebulição.

Se o detector disparar o alarme, verifique se há incêndios em primeiro lugar. Se um incêndio for detectado, sair o chamar o corpo de bombeiros. Se o fogo não estiver presente, verifique se um dos motivos listados acima pode ter causado o alarme.

Instalação:

- Ao montar o detector no teto, posicione-o com um mínimo de 4" (10 cm) da parede lateral e 2" pés (60,96) a partir de qualquer canto (*veja diagrama*);
- Se for instalado na parede, colocar os detectores entre 4 e 6 polegadas (10 e 15 cm) a partir do teto (*veja diagrama*).
- Coloque o detector de fumaça em ambas as extremidades de um corredor, se o mesmo tiver mais que 30 metros de comprimento.
- Retire a base de montagem e fixe no lugar desejado. (*Conforme indicações acima*).
- Retire o filme plástico da bateria e recoloque-a no suporte de onde tirou.
- Encaixe o detector na base fixada e gire até que ele se agarre na mesma.

Teste de operação e manutenção

Operação: O alarme de fumaça está pronto para funcionar quando a bateria for conectada. Quando os produtos de combustão são detectados, o som é disparado e o LED irá piscar continuamente.

Teste: Segure pressionando o botão "teste" na tampa. Se disparar o alarme, significa que todos os circuitos eletrônicos e a bateria estão funcionando perfeitamente. Se nenhum alarme tocar a umidade está com defeito na bateria ou outro tipo de falha. Você também pode testar o alarme, soprando fumaça no mesmo. Ruído irregular ou o som do alarme aixo pode indicar um detector defeituoso. Caso isso ocorra, procurar a assistência técnica.

Aviso: Caso seja instalado em um motorhome, o veículo tem que estar parado para testá-lo.

São Paulo

R. Padre Roser, 209 – Jardim Paraíso | CEP: 02417-150

TEL: 55 11 2994-3011 | CEL: 55 11 9 8256-1771 Claro

CNPJ: 03.675.796.0001/70 | IE: 115.577.889.114

www.firex.com.br

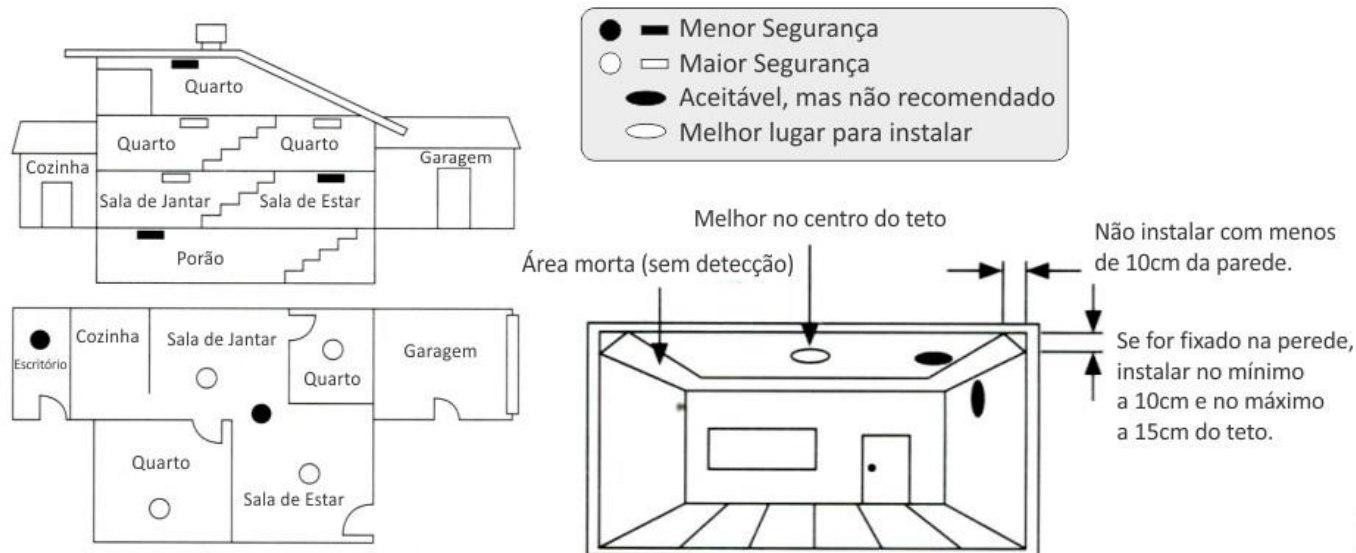
Manutenção: O detector de fumaça é livre de manutenção. No entanto, sob condições de poeira, um compressor de ar pode ser usado para limpar a câmara de detecção. Não retire a tampa do detector de fumaça para efetuar a limpeza.

Substituição da Bateria: O alarme de fumaça é alimentado por uma bateria de 9V. A bateria deve durar no mínimo um ano em condições normais de funcionamento. O alarme de fumaça tem um indicador de monitoramento de bateria fraca que pisca e emite um sinal sonoro intermitente.

Hábitos de Segurança: Existem situações em que um detector de fumaça pode não ser eficaz para proteger contra o fogo como indicado na norma NFPA7.4. Por exemplo: fumar na cama, fazer limpeza usando líquidos inflamáveis tais como álcool ou benzina.

As Limitações: Os detectores de fumaça são aparelhos que podem fornecer um aviso precoce de possíveis incêndios em desenvolvimento a um custo razoável. No entanto, os detectores de fumaça têm certas limitações. Para funcionar corretamente, a bateria deve estar em boas condições e instalado como indicado. Os detectores de fumaça não podem fornecer um alarme se a fumaça não chegar ao detector, portanto verifique se o detector está instalado entre paredes, telhados no outro lado de uma porta fechada ou em um andar diferente. Para proteção máxima, um detector de fumaça deve ser instalado em cada cômodo de uma casa.

Embora os detectores de fumaça possam ajudar a salvar vidas, proporcionando alertas antecipados de um incêndio, eles não são substitutos para uma apólice de seguro. Proprietários e inquilinos devem ter um seguro adequado para proteger suas vidas e propriedades.



São Paulo

R. Padre Roser, 209 – Jardim Paraíso | CEP: 02417-150

TEL: 55 11 2994-3011 | CEL: 55 11 9 8256-1771 Claro

CNPJ: 03.675.796.0001/70 | IE: 115.577.889.114

www.firex.com.br