



Conheça nossa  
Linha Completa de  
Produtos **ONLINE**



# Gevi Gamma

Iluminação de Emergência e Alarme de Incêndio

## Detector de Fumaça AUTÔNOMO

Construído com modernos circuitos integrados tipo SMD, incorpora um sistema seguro, prático e automático de poupança de energia.

Bateria 9V incorporada. É só fixar na parede ou teto e esta pronto para usar.

### Características

- Bateria: 9V incorporada
- Temperatura: -10°C a +55°C
- Cor: Branco marfim
- Peso: 160g
- Área de Cobertura (teto plano ou parede):
  - até 4 metros de altura: 150 m<sup>2</sup>
  - 4 a 20 metros de altura: 75 m<sup>2</sup>
- Vida média da bateria: +/- 1 ano

### Recomenado para:

- Quartos, escadas, cozinhas, salas onde aparelhos elétricos são operados (isto é, aquecedores portáteis ou umidificadores), etc.

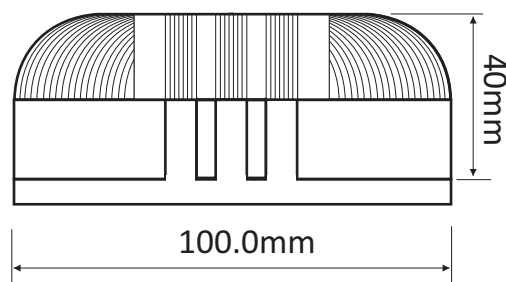
### Evite esses locais:

- Na cozinha pode causar um alarme indesejado.
- Garagem e subsolos onde a combustão está presente, devido ao transito 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.
- Em áreas com pó, partículas de poeira podem causar alarme falso
- Em áreas muito húmidas ou perto de um banheiro, a umidade pode causar alarme falso.
- Perto de redes elétricas. Coloque pelo menos 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 esta se cozinhando, pode acionar o alarme se o detector estiver localizado perto da cozinha. Grandes quantidades de partículas de combustão são gerados a partir de ebulição. Se o detector disparar o alarme, verifique se há incêndios em primeiro lugar. Se um incêndio for detectado, sair e chamar os bombeiros. Se o fogo não estiver presente, verifique se um dos motivos listados acima pode ter causado o alarme.

### Dimensões



## Instalação:

- Ao montar o detector no teto posicioná-lo com um mínimo de 4 "(10cm) da parede lateral e 2 pés (60,96 centímetros) 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 detector de fumaça em ambas as extremidades de um corredor, se o mesmo tiver mais do que 30 metros de comprimento.
- Retire a base de montagem e fixe no lugar no lugar desejado. (Conforme indicações acima)
- Retire o filme plástico da bateria e recoloca-a no suporte de onde tirou.
- Encaixe o detector na base fixada e gire até que ele se agarra a 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 pressionado o botão "test" na tampa. Se disparar o alarme, significa que todos os circuitos eletrônicos e a bateria estão funcionando perfeitamente. Se nenhum alarme tocar, a unidade esta com defeito na bateria ou outro tipo de falha. Você também pode testar o alarme, soprando a fumaça para ele. Ruído irregular ou o som do alarme baixo pode indicar um detector defeituoso. Caso isso ocorra, procurar a assistência técnica Gevi Gamma.

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

**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 NFPA 74. 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 esta intalado 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 um substituto para uma apólice de seguro. Proprietários e inquilinos devem ter um seguro adequado para proteger suas vidas e propriedades.

