

# SF6 AreaCheck P2

## Detector de gás SF6 fixo

Este detector de gás SF<sub>6</sub> fixo relé de saída para reconhecimento imediato de vazamentos detectados e não apresenta sensibilidade cruzada com qualquer outro gás ou umidade no ar. O detector de gás SF<sub>6</sub> possui um alarme de fluxo baixo integrado e teste de autodiagnóstico.

[Visão geral](#)[Características](#)[Especificação](#)[Testemunhos](#)[Vídeos](#)[Transferências](#)[Acessórios](#)[Onde comprar](#)[Investigação](#)

## Detector de Gás SF6 - Características

O detector de gás SF<sub>6</sub> fixo possui componentes que podem ser reparados com uma vida útil de até 12 meses. As estações de medição não precisam de manutenção, garantindo que o tempo de inatividade do detector de gás SF<sub>6</sub> seja minimizado.

### Desempenho final

- Tecnologia premiada de captura de íons negativos (NIC)
- Detecção rápida e precisa de SF<sub>6</sub> até níveis altamente sensíveis
- Sem sensibilidade cruzada com outros gases ou umidade no ar

### Segurança Máxima

- Alarmes sonoros e visuais fornecem indicação clara de vazamentos de SF<sub>6</sub>
- Configuração segura completa via PC protege contra acesso não autorizado
- Este detector de gás SF<sub>6</sub> fixo foi construído em alarme de baixo fluxo e teste de diagnóstico

## Especificação técnica

Especificação	Valor
Princípio de Detecção	SF <sub>6</sub> : NIC
Faixa	0 – 2000 ppm SF <sub>6</sub>
Resolução	500 ppm SF <sub>6</sub> / 10 ppm
Principal fonte de energia	100 – 240 VCA, 50/60 Hz
Consumo de energia	18 VA
Temperatura de operação	– 5 a 45°C
Temperatura de armazenamento	– 20 a 60°C
Faixa de umidade operacional	10 - 90% sem condensação
Carga máxima, saída de relé	2,5 A / 230 VCA
Tamanho	A 280 x B 165 x T 125 mm
Aula de proteção	IP52
Alarmes sonoros	> 75 dbA, 1m
Peso	1,5 kg (sem suporte de montagem na parede)
Fusível	T 1A (sopro lento)