



## Detector de Fumaça FDO181 Manual do Produto

### Visão Geral

O detector de fumaça de amplo espectro FD0181 é um detector de fumaça óptico com um sensor óptico. Ele funciona de acordo com o princípio de dispersão. O detector reage de forma extremamente sensível aos aerossóis de luz causados pelo fogo. A sensibilidade aumentada torna possível a detecção precoce de princípio de incêndios e chamas abertas.

### Características

- Com CPU embutida, os sinais recebidos são processados por algoritmo inteligente.
- Dois tipos de configurações sensíveis (padrão e sensível).
- Câmara de amostragem optoeletrônica mais confiável que detecta fogo com precisão.
- Configuração de endereço automática, sem configuração de codificador ou chave DIP
- Para a detecção precoce de chama geradora de fumaça e princípios de incêndio.
- Resistente ao meio ambiente e fatores de interferência, como poeira, fibras, insetos, umidade, temperaturas extremas, interferência eletromagnética, corrosão, vapor, vibração, aerossóis sintéticos e fenômenos atípicos do fogo.
- Indicador de alarme visível em todos os lados.
- Comunicação via FD18-BUS, conexão sem polaridade.
- “Método adesivo” para facilitar o comissionamento

### Funções

- Funciona de acordo com o princípio de luz de dispersão com um sensor.
- A câmara de amostragem optoeletrônica retém a luz externa perturbante, mas detecta principalmente partículas de fumaça.
- Compensação automática de corrente de ar. Quando o detector estiver muito contaminado e a compensação de corrente de ar não funcionar, ele enviará uma mensagem de falha para o controlador.
- A sensibilidade do detector pode ser definida através das configurações de parâmetros, de forma que possa ser ajustado especificado aos fenômenos de fogos e condições ambientais de acordo com o ambiente a ser monitorado.
- ID exclusivo de cada detector, o controlador pode identificar o tipo de detector de acordo com o ID e designar endereço

## Aplicação

- Detecção precoce de fumaça e princípios de incêndio.
- A tampa contra poeira protege o detector contra a contaminação das obras de construção

## Indicador

O detector é fornecido com um LED interno para mostrar o status de operação.  
(Veja a tabela)

| Detector         | Indicador             |
|------------------|-----------------------|
| Normal           | Desligado             |
| Localizar/Testar | Piscando              |
| Alarme           | Ligada constantemente |

## Instalação

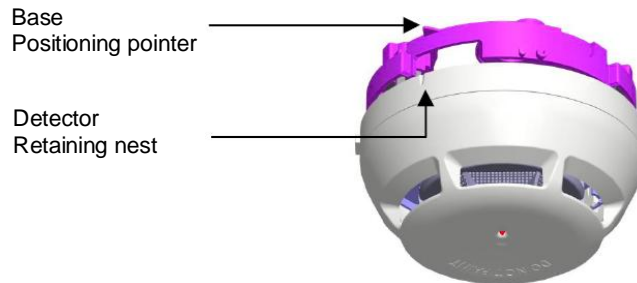
### I Montagem fácil e rápida

Instale a base e finalize a fiação durante a fase de construção.

1. Aponte o jogo de retenção ao ponteiro de posicionamento e o insira na base. (veja abaixo)
2. Gire no sentido horário até que ele pare.

### Desinstalação:

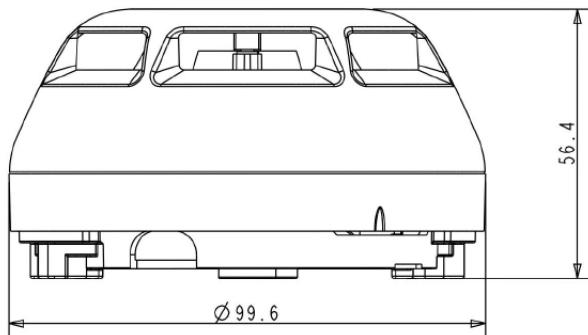
1. Gire no sentido anti-horário até que ele pare.
2. Puxe o detector para fora.



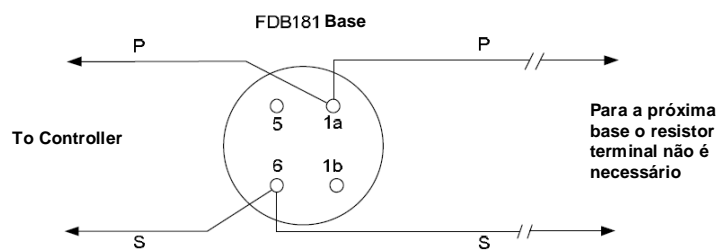
Depois de concluir toda a construção, a tampa contra poeira deve ser retirada!

## Dimensões

Pol: mm (com a base)



## Diagrama de conexão



## Manutenção

### I Teste de desempenho

Recomendação:

- Realizar uma verificação visual anual em todos os detectores. Detectores que estiverem muito sujos ou mecanicamente danificados devem ser substituídos.
- Todos os detectores devem ser substituídos após 7 a 10 anos de serviço, independentemente das condições ambientais.
- Detectores auxiliares de longo prazo devem ser armazenados em saco plástico.
- Realize um teste de fumaça a cada ano.

## Dados técnicos

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Tensão de operação                | 12 ... 32 VDC                |
| Corrente de operação (quiescente) | 0,26 mA                      |
| Corrente de ativação              | 1,2 mA                       |
| Sensibilidade                     | Padrão 2,5%<br>Sensível 1,8% |
| Temperatura de operação           | -10 ... +55 °C               |
| Temperatura de armazenamento      | -20 ... +75 °C               |
| Umidade                           | ≤ 96% (40±2 °C)              |
| Protocolo de comunicação          | FD18-BUS                     |
| Cor                               | Branco, RAL 9010             |
| Categoria de proteção GB4208-93   | IP44                         |

# SIEMENS

## Detalhes para pedido

| Tipo   | Nº. do material | Nº. da peça | Designação                    | Peso     |
|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------|
| FDO181 | S54320-F2-A1    | 100856211   | Detector de fumaça            | 0,079 kg |
| FDB181 | S54320-F1-A1    | 100856213   | Base de detector              | 0,027Kg  |
|        | A5Q00022000     | 100566010   | Tampa contra poeira<br>FDO181 |          |

Siemens Ltda.  
Rua Werner Siemens,111  
Lapa – São Paulo – 05069-900 - Brasil  
Tel.: +11 3619-9000 (Grande São Paulo)  
+11 0800 – 703 8188 (Demais localidades)

[www.siemens.com.br](http://www.siemens.com.br)

© Dados e design sujeitos a mudanças sem aviso.