


尺寸: 390x70mm 材质: 80g 双铜



Manual do usuário
Sensor Inteligente de Fumaça

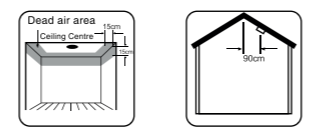
Modelo: SFW

Introdução
Este produto é um sensor de fumaça fotoelétrico inteligente, com design MCU de potência ultra-baixa, é um dispositivo de alerta eraly, não pode detectar gás, calor ou fogo, nem parar fogo fora do fogo. É capaz de detectar em tempo real a presença de fumaça. Uma vez detectado o perigo de fumaça de incêndio, o LED vermelho estará aceso, e alarmante para alertar você e sua família em tempo hábil. Ele pode ser amplamente utilizado em residências, salões, cafeterias e quaisquer outros lugares que necessitem de monitoramento de alarme de incêndio.

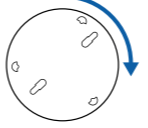
Especificações
Modelo: SFW
Tensão de entrada: 3V DC pilhas 2x AAA
Corrente Estática: 15uA
Corrente Alarme: 160mA
Notificação de baixa voltagem: 2,4V
Nível de som do alarme: 70db/1m
Wi-Fi: 2.4GHz 802.11 b/g/n
Máximo alcance: 20m²
Temp. de trabalho: -10°C ~ 50°C
Umidade de trabalho: até 95%RH

Montagem em tetos planos
O local preferido para instalar o sensor de fumaça é no centro do teto, pois a fumaça, o calor e os produtos combustíveis sobem até o teto e se espalham lateralmente, mantêm pelo menos 30cm de distância de luzes ou decorações, e a uma distância mínima de 15cm das paredes e cantos.

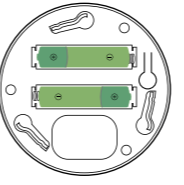
Montagem em tetos inclinados
Se o teto for inclinado, favor instalar o sensor de fumaça a 90cm de distância horizontal da parte superior do teto.



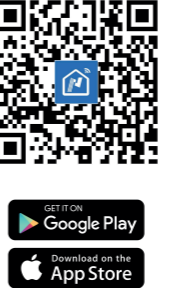
Como usar e configurar
1. Girar o suporte de montagem no sentido horário, retirar e preparar para instalar a bateria.



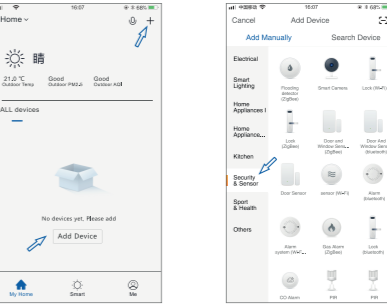
2. Coloque 2 pilhas AAA no interior.



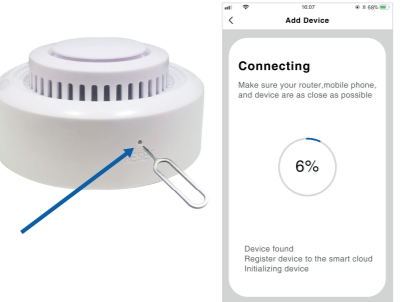
3. Escaneie o Qr code para baixar o aplicativo da NovaDigital. Efetue o login após o cadastro; Esteja conectado a rede sem fio, com internet, na qual pretende conectar o dispositivo.



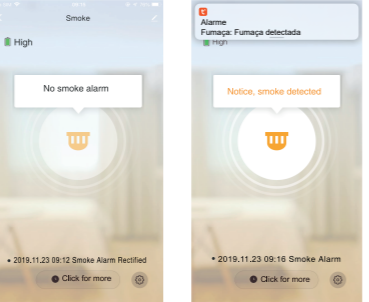
4. Abra o aplicativo NovaDigital, clique botão de "+" - "Sensores" - "Sensor Fumaça" ou a opção que melhor lhe atender.



5. Segure o botão de reset com o pino por 6 segundos e solte, a luz indicativa começará a piscar, clique em: "Confirm indicator rapidly blink". Insira a senha da sua rede sem fio, clique em "Confirmar".



Rede de configuração com sucesso, clique no detector de fumaça, teste de pressão longa, campainha terá som DI DI, aplicativo receberá notificação "Detectando fumaça"; teste de liberação, aplicativo mostrará "Nenhuma fumaça detectada".



Função Mudo
Por favor, certifique-se de que não haja perigo real de incêndio ao usar a função de mudo, sob condição de alarme conhecido e não de incêndio, por favor, não bloqueie ou por qualquer outra forma para proibir o alarme. Pressione o botão de teste/mudo para diminuir a sensibilidade e aliviar o alarme.

Por favor, não use chama para fazer o teste.

Estado e Solução de Problemas

Status	LED	Alarme sonoro
Normal	LED vermelho pisca a cada 60 segundos	Sem

Teste	Luz vermelha Ligada	3 bipes
Alarme	Luz vermelha Ligada	3 bipes
Energia Baixa	Luz vermelha pisca 2 vezes a cada 60 segundos	Sem
Standby	15 segundos de teste alarmante, LED OFF	Sem
Configuração Auto network	LED indicador pisca a cada 1 segundo	Sem
Configuração Manual Network	LED indicador pisca a cada 3 segundo	Sem

Se o detector de fumaça não puder funcionar normalmente, por favor, faça a verificação a seguir:

- Se a bateria tiver sido usada por cima, por favor, substitua a bateria a tempo
- Por favor, limpe o detector de fumaça a tempo.
- Se a instalação do suporte de montagem estiver correta.
- O alarme de fumaça (Teste) não tem notificação, por favor, certifique-se de que a distância do local de instalação até o roteador esteja dentro de 10 metros.

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número: 08206-21-11765".

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial.

Mesmo estação do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para mais informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co.,
Feito na China