尺寸: 70x70mm (折区)

材⊠:80g 双⊠

印刷:彩色



Este produto é um sensor de fumaça fotoelétrico i nteligente, 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.

## Modelo: SEZB

Tensão de entrada: 3V DC pilhas 2x AAA Corrente Estática: 35uA Corrente Estatica: 35uA
Corrente Alarme: 100mA
Notificação de baixa voltagem: 2,4V
Nível de som do alarme: 85db/1m
ZigBee: 2,4GHz 802.15.4
Máximo alcance: 20m²
Temp. de trabalho: -10°C ~ 50°C Umidade de trabalho: até 95%RH

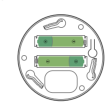
Montagem em tetos planos
O local preferido para instalar o sensor de fumaça é no centro
do teto, pois a fumaça, o calor e os produtos combustíveis
sobem até o teto e se espalham lateralmente, mantêm pelo menos 30cm de distância de luzes ou decorações, e a uma distância mínima de 15cm das paredes e cantos.

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.





2. Coloque 2 pilhas AAA no interior.



Como usar e configurar

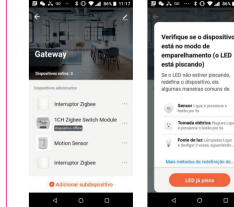
1. Girar o suporte de montagem no sentido horário, retirar e 3. Escaneie o Qr code para baixar o aplicativo da NovaDigital. Efetue o login após o cadastro;
Esteja conectado a rede sem fio, com internet, na qual pretende

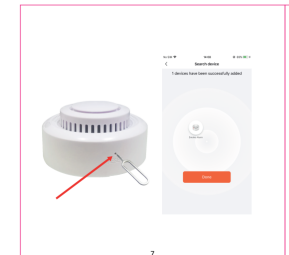




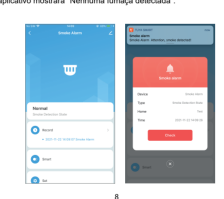
3. Com o Hub Zigbee adicionado no aplicativo Clique em 'Adicionar sub-dispositivo". Use o pino para segurar o o botão de reset por 5 segundos até o indicador do sensor de fumaça começar a piscar rapidamente. O aplicativo irá pesquisar os dispositivos próximos à espera de adição. Esta adição irá demorar cerca de 25 segundos até o indicador do sensor de

fumaça estiver piscando, e no aplicativo o sensor de fumaça adicionado. Clique em 'DONE' para entrar no sensor de fumaça na interface do aplicativo.





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 Luz vermelha Ligada 2 vezes a cada 60 segundos Teste do indicador LED de alarme estará DESLIGADO em 10s Configuração LED indicador pisca Auto network a cada 1 segundo LED indicador pisca

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

1. Se a bateria tiver sido usada por cima, por favor, substitua a bateria a tempo

Por favor. limpe o detector de fumaça a tempo.

Por favor, limpe o detector de rumaça 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:10416-21-11765 ".

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

12

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co,. Feito na China