

CARACTERÍSTICAS

- Detector de Fumaça
- Sistema autônomo
- Bateria 9V (Não inclusa)
- Formada de indicação: Sonora
- Temperatura de Operação: 4°C ~ 38°C
- Dimensões: 140 x 140 x 40 (mm)
- Peso: 300 g



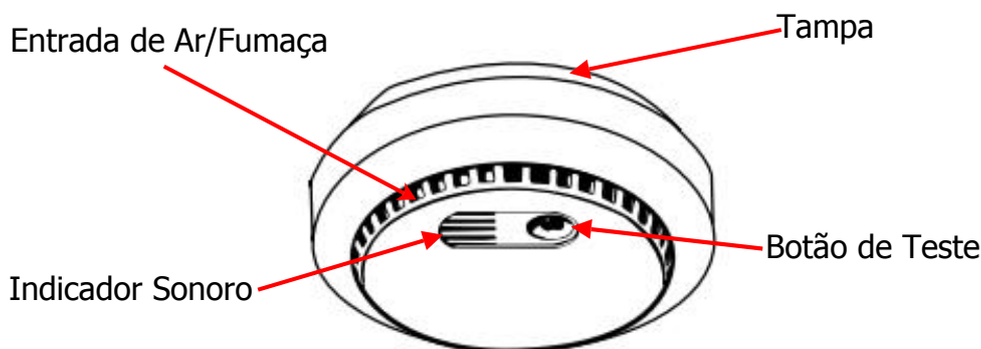
SMAKAUTAC

O PRODUTO

O sensor SMAKAUTAC é um sensor de fumaça que monitora o ar, e quando a fumaça atinge a sua câmara de detecção ele entra em estado de alarme.

Quando o sensor entrar em estado de alarme, ele irá iniciar seu sistema de indicação sonora que consiste em um ciclo de 3 bips, em seguida uma pausa e o reinício do ciclo. Ao ouvir o alarme, todos devem realizar a evacuação do local.

Este produto é usado como medida adicional em sistemas de incêndio, e não é indicado para substituir o mesmo mas sim complementá-lo.



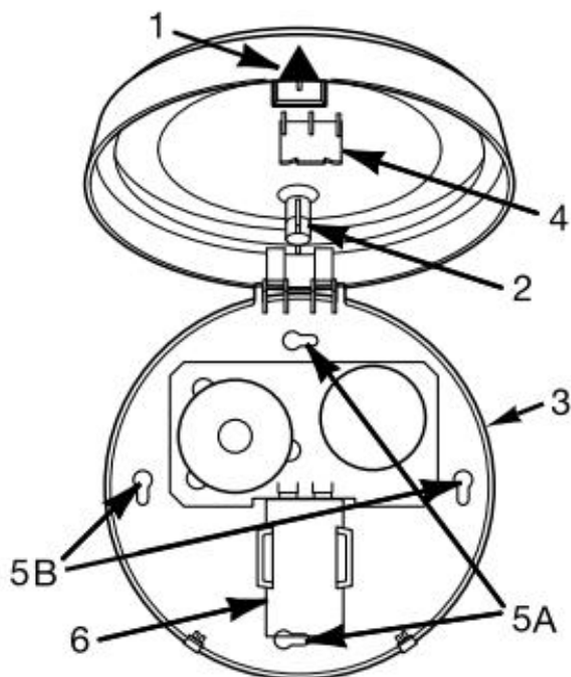
Em caso de alarme, o sensor irá iniciar um alerta de 3 bips e uma pausa em ciclo .

INSTALAÇÃO

O sensor deve ser instalado em um local onde em caso de incêndio, o dispositivo possa detectar a presença de fumaça de modo rápido.

Para instalar o sensor siga os seguintes passos:

- Segure firme a base do sensor e abra sua tampa.
- Segure a base do sensor contra o teto e marque utilizando uma caneta o centro de cada uma das ranhuras.
- Coloque o produto em um local protegido de poeira.
- Utilizando uma broca 5 mm, faça um furo através de cada uma das marcações realizadas.
- Coloque as buchas de plástico (presentes na embalagem) em todos os furos. Pressione as buchas com um martelo caso seja necessário.
- Aperte os parafusos (fornecidos) nas buchas, em seguida solte eles 2 voltas.
- Encaixe o sensor na cabeça dos parafusos conforme indicado na figura abaixo.



Legenda:

- 1** - Seta indicativa "Abra Aqui"
- 2** - Botão de teste
- 3** - Base do sensor
- 4** - Aba de fixação da bateria
- 5A** - Furos para fixação do sensor
- 5B** - Furos para fixação do sensor
- 6** - Local para instalar a bateria 9V

ATIVAÇÃO DO SENSOR

Para que o sensor fique em estado de funcionamento, é necessário realizar a instalação da bateria do mesmo.

Encaixe as baterias na posição correspondente de seus terminais, verifique se as baterias estão bem fixadas pois caso não estejam isto irá prejudicar seu funcionamento.

Após realizar a instalação da bateria, o sensor deve bipar para indicar o reconhecimento da bateria.