



Como usar o alarme de monóxido de carbono?

Aproveite o uso fácil - - Primeiro, você precisa ativar o alarme de monóxido de carbono. Em seguida, assista ao vídeo à direita que ensina como operar um alarme de monóxido de carbono.

Tipo	Estar sozinho	Ambiente operacional	Umidade: 10°C~55°C
Tempo de resposta do alarme de CO	>50 PPM: 60-90 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes	Humidade relativa	<95%Sem condensação
Tensão de alimentação	DC3.0V (bateria AA de 1,5 V * 2 unidades)	Pressão atmosférica	86kPa ~ 106kPa (tipo de uso interno)
Capacidade de carga	Cerca de 2900mAh	Método de amostragem	Difusão natural

Baixa tensão da bateria	≤2,6 V	Método	Som, alarme de iluminação
Corrente de espera	≤20ua	Volume do alarme	≥85dB (3m)
Corrente de alarme	≤50mA	Sensores	Sensor eletroquímico
Padrão	EN50291-1:2018	Vida útil máxima	3 anos
Gás detectado	Monóxido de Carbono (CO)	Peso	≤145g

Alarme de Monóxido de Carbono (alarme de CO), uso de sensores eletroquímicos de alta qualidade, combinados com tecnologia eletrônica avançada e tecnologia sofisticada feita de trabalho estável, longa vida útil e outras vantagens; pode ser colocado no teto ou na parede e outros métodos de instalação, instalação simples, fácil de usar; Onde o gás monóxido de carbono estiver presente, uma vez que a concentração de gás monóxido de carbono atinja o valor de configuração do alarme, o alarme emitirá um sinal de alarme sonoro e visual para lembrá-lo de tomar rapidamente medidas eficazes para evitar efetivamente a ocorrência de incêndio, explosão, asfixia, morte e outras doenças malignas.

CARBON MONOXIDE ALARM

This co alarm can quickly detect carbon monoxide, allowing you and your family to move away from danger.



O monóxido de carbono (CO) é um gás altamente venenoso, sem sabor, cor ou cheiro e, portanto, muito difícil de detectar pelo sentido humano. O CO mata centenas de pessoas todos os anos e fere muitas mais. Ele se liga à hemoglobina no sangue e reduz a quantidade de oxigênio que circula no corpo. Em alta concentração, o CO pode matar em minutos.

O CO é produzido por aparelhos que queimam mal, como:

- Fogões a lenha
- Caldeiras a gás e aquecedor a gás
- Aparelhos para queima de óleo e carvão
- Conduas e chaminés bloqueadas
- Gás residual de garagens de automóveis
- Churrasco

85dB Buzzer Warning



The concentration exceeds the standard immediately sound and light alarm



INFORMATIVE LCD

LCD screen design, displaying various situations of the alarm

LCD informativo

A tela LCD exibe a contagem regressiva, neste momento o alarme não possui função de detecção; após 120s, o alarme entra no estado de monitoramento normal e após a autoinspeção, a tela LCD permanece no estado de exibição. Quando o valor medido do gás medido no ar é maior que 50 ppm, o LCD exibe a concentração em tempo real do gás medido no ambiente.



Alerta de luz LED

Indicador de energia verde piscando uma vez a cada 56 segundos, indicando que o alarme está funcionando. Indicador de alarme vermelho. Quando o alarme entra no estado de alarme, o indicador vermelho do alarme pisca rapidamente e a campainha soa ao mesmo tempo. Indicador de alarme amarelo. Quando a luz amarela pisca uma vez a cada 56 segundos e soa, significa que a tensão é $<2,6V$ e o usuário precisa comprar 2 peças novas de baterias AA de 1,5V.



Bateria de 3 anos (Bateria alcalina)

Este alarme de CO é alimentado por duas baterias LR6 AA e não requer fiação adicional. Instale o alarme em locais fáceis de testar e operar e substitua as baterias.

CUIDADO: para segurança do usuário o alarme de CO não pode ser montado sem suas baterias. Ao substituir a bateria, teste o alarme para ter certeza de que está normal. funcionando.



86mm

32mm

86mm



**YOUR TRUSTED FAMILY
SECURITY PARTNER**