

¿Cómo utilizar su alarma de monóxido de carbono?

Disfrute de un uso sencillo - - Primero, debe activar la alarma de monóxido de carbono. Luego mire el video a la derecha para enseñarle cómo operar una alarma de monóxido de carbono.

Tipo	Ser único	Entorno operativo	Humedad: 10 °C ~ 55 °C
Illiamno da rachilacta	>100 PPM: 10-40 Minutes		<95%Sin condensación
	DC3.0V (batería AA de 1,5 V * 2 uds.)	Presión atmosférica	86kPa~106kPa (tipo uso en interiores)
Capacidad de la batería	Aproximadamente 2900 mAh	Método de muestreo	Difusión natural
Batería baja tensión	≤2,6 V	HMIGTOGO	Sonido, alarma de iluminación

Corriente de espera	≤20uA	Volumen de alarma	≥85dB (3m)
Corriente de alarma	≤50mA	Sensores	sensor electroquímico
Estándar	EN50291-1:2018	Vida útil máxima	3 años
Gas detectado	Monóxido de carbono (CO)	Peso	≤145g

Alarma de monóxido de carbono (alarma de CO), uso de sensores electroquímicos de alta calidad, combinados con tecnología electrónica avanzada y tecnología sofisticada para un trabajo estable, larga vida útil y otras ventajas; se puede colocar en el techo o en la pared y otros métodos de instalación, instalación simple, fácil de usar; Cuando haya gas de monóxido de carbono presente, una vez que la concentración de gas de monóxido de carbono alcance el valor de configuración de la alarma, la alarma emitirá una señal de alarma visual y audible para recordarle que debe tomar rápidamente medidas efectivas para evitar de manera efectiva la ocurrencia de incendio, explosión, asfixia, muerte y otras enfermedades malignas.



El monóxido de carbono (CO) es un gas altamente venenoso que no tiene sabor, color ni olor y, por lo tanto, es muy difícil de detectar con el sentido humano. El CO mata a cientos de personas cada año y lesiona a muchas más. Se une a la hemoglobina en la sangre y reduce la cantidad de oxígeno que circula por el cuerpo. En alta concentración, el CO puede matar en minutos.

El CO se produce por aparatos que queman mal, como por ejemplo:

- Estufas de leña
- Calderas de gas y calentador de gas.
- Aparatos que queman petróleo y carbón.
- Conductos y chimeneas bloqueados
- Gas residual de los garajes
- Parilla



LCD informativo

La pantalla LCD muestra la cuenta regresiva; en este momento, la alarma no tiene función de detección; Después de 120 segundos, la alarma ingresa al estado de monitoreo normal y después de la autoinspección, la pantalla LCD permanece en estado de visualización. Cuando el valor medido del gas medido en el aire es mayor que 50 ppm, la pantalla LCD muestra la concentración en tiempo real del gas medido en el ambiente.



Aviso de luz LED

Indicador de alimentación verde. Parpadea una vez cada 56 segundos, indicando que la alarma está funcionando. Indicador de alarma rojo. Cuando la alarma entra en estado de alarma, el indicador de alarma rojo parpadea rápidamente y suena el timbre al mismo tiempo. Indicador de alarma amarillo. Cuando la luz amarilla parpadea una vez cada 56 segundos y suena, significa que el voltaje es <2,6 V y el usuario debe comprar 2 pilas AA nuevas de 1,5 V.



Batería de 3 años (Pila alcalina)

Esta alarma de CO funciona con dos baterías LR6 AA y no requiere cableado adicional. Instale la alarma en lugares fáciles de probar y operar y reemplace las baterías.

PRECAUCIÓN: por seguridad del usuario, la alarma de CO no se puede montar sin sus baterías. Cuando reemplace la batería, pruebe la alarma para asegurarse de que sea normal. marcha.





