

blacklinesafety

G7

Guía de detección de gas

DETECCIÓN DE GAS ALARMAS Y ALERTAS

G7 se pondrá automáticamente a cero al encenderlo. Controlará su seguridad y le informará de cualquier exposición a gas.

En caso de detección de gas recibirá una alarma de advertencia amarilla o una alerta roja.

Las alarmas de advertencia amarillas son entre usted y el G7.

Las alertas rojas se envían inmediatamente al personal de vigilancia.

Se puede personalizar completamente la configuración en Blackline Live. Consulte a su supervisor de seguridad para saber cómo están configuradas las funciones de detección de gas de G7.

Alarma de advertencia amarilla

● ● ● Parpadeo rápido ● ● ●

Alarma de advertencia de nivel bajo de gas

Si el detector detecta una concentración baja de gas.

Por debajo del límite

Si la línea básica del detector cambia y no puede obtener una lectura precisa del gas.

Error del detector

Si un detector deja de funcionar por cualquier razón.

Prueba de calibración y de funcionamiento

Si el detector debe someterse a una prueba de calibración o de funcionamiento.

Alertas rojas

● ● ● Parpadeo rápido ● ● ●

Alerta de nivel alto de gas

Si el detector detecta niveles de gas por encima de la concentración máxima.

STEL (límite de exposición a corto plazo)

Si el detector detecta que ha alcanzado el límite de exposición a corto plazo configurado.

TWA (media ponderada en el tiempo)

Si ha alcanzado la cantidad media de gas en exposiciones repetidas durante un periodo de ocho horas.

OL (por encima del límite)

Si se detecta una cantidad excesiva de gas y los detectores no pueden ofrecer una lectura precisa del gas.

Visite support.BlacklineSafety.com para descargar el manual del usuario técnico con las descripciones de cómo usar y configurar las funciones y características del dispositivo.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al cliente.

América del Norte (24 horas)

Número gratuito: +1-877-869-7212
support@blacklinesafety.com

Reino Unido (8:00-17:00 GMT)

+44 1787 222684
eusupport@blacklinesafety.com

Internacional (24 horas)

+1-403-451-0327
support@blacklinesafety.com

CALIBRACIÓN

Los detectores de gas deben calibrarse aplicando una concentración conocida de gas durante una cantidad de tiempo determinada. Mediante este procedimiento se garantiza que el detector de gas detecte de forma precisa los niveles de gas durante su vida útil. El calendario de calibración depende de la política de seguridad de su empresa. Blackline recomienda no superar los 180 días sin una calibración.

PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

Es una práctica segura hacer pruebas periódicas de los indicadores de alarma (luz, sonido y vibración) aplicando suficiente gas como para que los detectores disparen una alarma cuando detecten gas. El calendario de las pruebas de funcionamiento depende de la política de seguridad de su empresa.

RESETEO DE LOS DETECTORES

Si la lectura del G7 no es cero en una atmósfera en la que sabe que no hay gases, es posible que las lecturas del detector de gas se hayan alterado. Si ocurriera esto, puede resetear los detectores para poner a cero la línea de referencia.



CAMBIO DE CARTUCHOS



1. Apague el G7
2. Con un destornillador Torx T8, retire los tornillos de cada lado del dispositivo
3. Tire del cartucho
4. Deslice un cartucho nuevo en el G7 asegurándose de que hace clic al acoplarse en su sitio
5. Atornille de nuevo los tornillos a cada lado

PROGRAMA DE SUSTITUCIÓN DE CARTUCHOS

Si dispone de un plan de suministro de gas continuo, Blackline sustituirá los cartuchos caducados de forma gratuita.

Para tener más información o solicitar cartuchos nuevos, póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al cliente o con su distribuidor.