



Guia de detecção de gás

DETECÇÃO DE GÁS ALARMES E ALERTAS

O G7 será zerado automaticamente ao iniciar. O aparelho irá monitorar a sua segurança e informar sobre a exposição a gases.

Os recursos de detecção de gás informam você por meio de um alarme amarelo de aviso ou alerta vermelho.

Os alarmes amarelos de aviso são entre você e o G7.

Os alertas vermelhos são enviados imediatamente à equipe de monitoramento.

Todas as configurações podem ser personalizadas no Blackline Live. Converse o supervisor de segurança para saber como os recursos referentes a gás do G7 estão configurados.

Alarme amarelo de aviso

Piscando rapidamente

Alarme de nível baixo de gás

Se o sensor detecta uma concentração baixa do gás.

Abaixo do limite

Se a linha de base do sensor muda e não consegue obter uma leitura de gás precisa.

Erro do sensor

Se o sensor para de funcionar por algum motivo.

Calibragem e teste de resposta

Se o sensor precisa de calibragem ou teste de resposta.

Alertas Vermelhos

Piscando rapidamente

Alerta de nível alto de gás

Se o sensor detecta níveis de gás acima da concentração máxima.

STEL (limite de exposição de curta duração)

Se o sensor detecta que você atingiu o limite de exposição de curta duração que foi configurado.

TWA (média ponderada pelo tempo)

Se você atingiu a quantidade média de gás para a exposição repetida durante um período de oito horas.

OL (acima do limite)

Se uma quantidade excessiva de gás foi detectada e os sensores não podem fornecer uma leitura precisa do gás.

Acesse o site support.BlacklineSafety.com para baixar o manual técnico do usuário, que contém as especificações e descrições de como usar e configurar os recursos do dispositivo.

ATENDIMENTO AO CLIENTE

Para obter suporte técnico, entre em contato com a nossa equipe de Atendimento ao Cliente.

América do Norte (24 horas)

Ligação grátis: 1-877-869-7212
support@blacklinesafety.com

Reino Unido (8h-17h GMT)

+44 1787 222684
eusupport@blacklinesafety.com

Internacional (24 horas)

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

CALIBRAGEM

Os sensores de gás devem ser calibrados periodicamente por meio da aplicação de uma concentração conhecida de gás por um período de tempo determinado. Esse procedimento garante que o sensor de gás possa detectar os níveis de gás com precisão durante toda a vida útil. A programação da calibragem depende da política de segurança da sua empresa. A Blackline recomenda não passar de 180 dias sem calibrar.

TESTE DE RESPOSTA

Testar regularmente os indicadores de alarme (luz, som e vibração) aplicando gás suficiente para confirmar que os sensores acionarão o alarme quando o gás for detectado é uma prática segura. A programação do teste de resposta depende da política de segurança da empresa.

ZERAR OS SENSORES

Se o G7 não está indicando zero, mas você sabe que está em uma atmosfera sem gás, é possível que as leituras do sensor de gás estejam desreguladas. Se isso acontecer, você poderá zerar os sensores para redefinir a linha de base.



TROCA DE CARTUCHO



1. Desligue o G7
2. Usando uma chave de fenda Torx T8, tire os parafusos em cada lado do dispositivo
3. Puxe o cartucho para cima
4. Deslize um cartucho novo para dentro do G7, garantindo que ele encaixe em seu lugar
5. Recoloque os parafusos nas laterais

OBSERVAÇÃO: Não use chaves de fenda elétricas para trocar cartuchos.

PROGRAMA DE SUBSTITUIÇÃO DE CARTUCHOS

Se você tiver um plano de serviço de gás ininterrupto, a Blackline substituirá os cartuchos vencidos gratuitamente para você.

Para tirar dúvidas ou solicitar cartuchos novos, entre em contato com a equipe de Atendimento ao Cliente ou com o seu distribuidor.