

blacklinesafety

G7

Guide pour la détection de gaz

DÉTECTION DE GAZ ALARMES ET ALERTES

G7 se mettra automatiquement à zéro au démarrage. Il surveillera votre niveau de sécurité et vous signalera toute exposition au gaz.

Pour ce faire, les fonctionnalités de détection de gaz émettront une alarme de mise en garde jaune ou une alerte rouge.

Les alarmes de mise en garde jaunes émises par votre G7 ne sont destinées qu'à vous.

En ce qui concerne les alertes rouges, elles sont immédiatement envoyées au personnel de surveillance.

Tous les paramètres peuvent être personnalisés au sein de Blackline Live. Renseignez-vous auprès de votre responsable sécurité sur la configuration des fonctionnalités de détection du gaz de votre G7.

Alarme de mise en garde jaune

● ● ● Clignotement rapide ● ● ●

Alarme de mise en garde d'une faible présence de gaz

Si un capteur détecte une faible concentration de gaz.

Limité

Si la base de référence d'un capteur est décalée et que celui-ci n'est pas en mesure de mesurer précisément la concentration de gaz.

Erreur relative au capteur

Si un capteur cesse de fonctionner pour une raison quelconque.

Étalonnage et test de fiabilité

Si un capteur doit faire l'objet d'un étalonnage ou d'un test de fiabilité.

Alerte rouge

● ● ● Clignotement rapide ● ● ●

Alerte de détection d'une importante présence de gaz

Si un capteur détecte des niveaux de gaz supérieurs à la concentration maximale.

STEL (limite d'exposition à court terme)

Si un capteur détecte que vous avez atteint la durée limite d'exposition à court terme configurée.

TWA (moyenne pondérée en fonction de la durée)

Si vous avez atteint la quantité de gaz ou la durée d'exposition répétée sur huit heures.

OL (limite dépassée)

Si une quantité excessive de gaz est détectée et que les capteurs ne peuvent pas mesurer précisément la concentration de gaz.

Rendez-vous sur [support.BlacklineSafety.com](https://support.blacklinesafety.com) pour télécharger le manuel d'utilisation technique décrivant comment utiliser et configurer les fonctionnalités et spécifications de votre appareil.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour obtenir une assistance technique, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

Amérique du Nord (24 h/24)

Numéro vert : +1-877-869-7212
support@blacklinesafety.com

Royaume-Uni (8 h - 17 h TMG)

+44 1787 222684
eusupport@blacklinesafety.com

International (24 h/24)

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

ÉTALONNAGE

Les capteurs de gaz doivent faire l'objet d'un étalonnage régulier qui consiste à appliquer une concentration de gaz donnée pendant une durée définie. Cette procédure garantit que le capteur de gaz est en mesure de détecter précisément les niveaux de gaz pendant sa durée de vie utile. Le programme d'étalonnage dépend de la politique de sécurité de votre entreprise. Blackline recommande un étalonnage tous les 180 jours au minimum.

TEST DE FIABILITÉ

Il est recommandé de tester régulièrement les indicateurs d'alarme (voyant lumineux, son et vibration) en appliquant suffisamment de gaz pour entraîner le déclenchement d'une alarme par les capteurs lors de la détection de gaz. Le programme de test de fiabilité dépend de la politique de sécurité de votre entreprise.

MISE À ZÉRO DES CAPTEURS

Si vous vous trouvez dans une atmosphère dépourvue de gaz mais que G7 n'indique pas une concentration de zéro, il est possible que les mesures de vos capteurs de gaz aient été décalées. Dans ce cas, vous pouvez mettre vos capteurs à zéro afin de réinitialiser la base de référence.



REPLACEMENT DES CARTOUCHES



1. Mettez G7 hors tension
2. À l'aide d'un tournevis Torx T8, retirez les vis situées de chaque côté de l'appareil
3. Tirez la cartouche vers le haut
4. Insérez une nouvelle cartouche dans G7 en vous assurant qu'elle s'enclenche bien
5. Replacez les vis de chaque côté

PROGRAMME DE REMPLACEMENT DES CARTOUCHES

Si vous disposez d'un plan ininterrompu de service pour le gaz, Blackline remplacera vos cartouches expirées gratuitement.

Pour vous renseigner sur les nouvelles cartouches ou en demander, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle ou votre distributeur.