

blacklinesafety

G7 DOCK

Manuel technique d'utilisation

CONTENU

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Étalonnage des gaz et tests de fiabilité connectés	4
Réseau Blackline Safety	5
Portail Internet Blackline Live	5
Contenu de la boîte	6
Informations sur le matériel.....	7
Configuration des entrées de gaz	8

UTILISATION

Conditions d'utilisation	12
Comment ça marche.....	12

CARACTÉRISTIQUES

Chargement des appareils G7	14
Test de fiabilité.....	14
Étalonnage	15
Réglage de plusieurs stations	16

INSTALLATION

Montage mural	17
---------------------	----

ENTRETIEN DU G7 DOCK

Maintenance	17
-------------------	----

DÉPANNAGE

Installation.....	18
Étalonnages et tests de fiabilité	19

SPÉCIFICATIONS

Spécifications détaillées.....	20
--------------------------------	----

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Danger	21
Mise en garde	21
Mentions légales	21

ASSISTANCE

En savoir plus.....	22
Assistance à la clientèle.....	22

PRÉSENTATION GÉNÉRALE



ÉTALONNAGE DES GAZ ET TESTS DE FIABILITÉ CONNECTÉS

Qu'est-ce que le G7 Dock ?

Le G7 Dock est la solution de Blackline pour l'étalonnage des capteurs de gaz, les tests de fiabilité et le chargement des appareils G7. Il prend en charge les appareils G7c et G7x avec cartouches de diffusion monogaz, multigaz ou à pompe multigaz.

Il vous suffit d'y insérer l'appareil G7 et le G7 Dock se charge du reste. Il charge automatiquement l'appareil G7 et le met en mode « prêt pour le test » afin d'annuler les fausses alertes.

Le G7 Dock vous aide à respecter pleinement les politiques relatives à l'étalonnage et aux tests de fiabilité de votre entreprise, de manière à vous apporter un soutien permanent.

RÉSEAU BLACKLINE SAFETY

Comment suis-je connecté ?

Le G7 Dock n'est pas intrinsèquement connecté au réseau Blackline Safety. Un appareil G7 connecté placé à l'intérieur communique avec le réseau et avec le G7 Dock.

Le réseau Blackline Safety désigne le système hébergé sur cloud utilisé pour surveiller votre sécurité. Il comprend les réseaux mobiles 2G, 3G et 4G, les réseaux satellites, notre application de portail Blackline Live™, votre compte de surveillance et votre dispositif de surveillance de sécurité personnelle.

Chaque appareil nécessite un plan de service actif pour se connecter au réseau Blackline Safety.

PORTAIL INTERNET BLACKLINE LIVE

Qu'est-ce que Blackline Live ?

Le portail Blackline Live hébergé sur cloud vous permet de surveiller la sécurité de vos employés et de gérer vos dispositifs.

Blackline Live assure le suivi des événements liés à un appareil G7 et au G7 Dock, notamment l'historique des alertes, les étalonnages de gaz et les tests de fiabilité et permet de ne plus avoir à récupérer manuellement les journaux de données sur le terrain. Toutes les données de l'appareil G7 sont communiquées en temps réel.

Blackline Live personnalise les accès utilisateur selon les rôles des employés. Cela garantit que tout le monde a accès aux outils adaptés à son rôle dans un programme de surveillance complet.

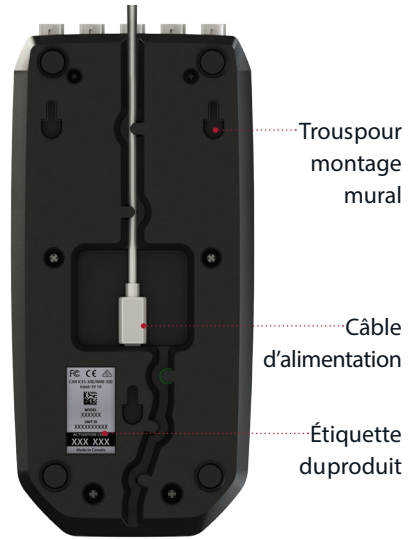
CONTENU DE LA BOÎTE

Votre G7 Dock est livré avec les composants suivants :

- G7 Dock
- Tuyau
- Raccords rapides (quatre mâles, un femelle)
- Composants d'alimentation :
 - Câble USB
 - Adaptateur d'alimentation USB
- Filtre du Dock
- Feuille d'autocollants multilingue
- Manuel de démarrage du G7 Dock

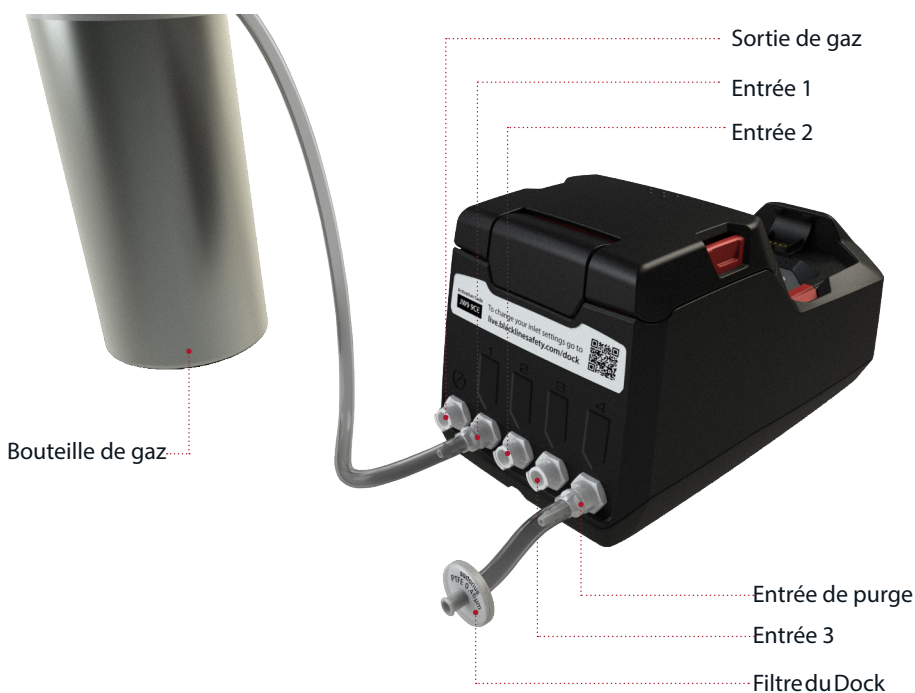


INFORMATIONS SUR LE MATÉRIEL



CONFIGURATION DES ENTRÉES DE GAZ

L'arrière du G7 Dock est équipé d'une Sortie de gaz et de quatre entrées de gaz avec raccords rapides. Les entrées sont pré-programmées.



Comment mes entrées sont-elles configurées ?

Lorsque vous regardez l'arrière du G7 Dock, la Sortie de gaz est le connecteur le plus à gauche de la station. Il est utilisé pour transférer le gaz d'étalonnage vers un emplacement d'échappement sûr.

REMARQUE : vous ne devez jamais raccorder un gaz à la Sortie de gaz.

Les trois entrées suivantes (à droite de la Sortie de gaz) sont configurées pour supporter les gaz et les mélanges de gaz que vous avez sélectionnés. Le tableau ci-dessous montre un exemple de configuration avec et sans chlore (Cl₂). Votre configuration peut être différente en fonction des gaz configurés dans Blackline Live pour votre site.

REMARQUE : pour les G7 Dock dont le numéro de série commence par 8247 et plus, l'entrée 1 a été optimisée pour une utilisation avec des gaz réactifs tels que le chlore (Cl₂). Si vous configurez votre G7 Dock pour une utilisation avec du chlore (Cl₂), vous devez utiliser l'entrée 1.

	AVEC CHLORE	SANS CHLORE	COMPOSITION	
			COMPOSANTS	CONCENTRATION
ENTRÉE 1	CHLORE (Cl ₂)		CHLORE	5 PPM
		AMMONIAC (NH ₃)	AMMONIAC	50 PPM
ENTRÉE 2	COMBINAISON MULTIGAZ		SULFURE D'HYDROGÈNE	25 PPM
			MONOXYDE DE CARBONE	100 PPM
			MÉTHANE	50 % LEL
			OXYGÈNE	18 %
			AZOTE	ÉQUILIBRE
ENTRÉE 3	DIOXYDE DE SOUFFRE (SO ₂)		DIOXYDE DE SOUFFRE	10 PPM

La quatrième entrée est configurée comme une entrée de purge. Elle fournit de l'air pur pour chasser les gaz résiduels du G7 Dock. Si vous utilisez la station dans un environnement poussiéreux ou humide, vous pouvez raccorder le sous-ensemble de filtre optionnel à l'entrée de purge pour vous assurer que la station est purgée avec de l'air pur.



Le filtre de la station est composé de quatre pièces :

- un filtre jetable
- un embout Luer
- un tube de 5 cm (2 po)
- un des raccords rapides mâles fournis

Il peut être nécessaire de remplacer le filtre jetable, car il absorbe les contaminants de l'air.

Puis-je personnaliser mes entrées ?

Les quatre entrées peuvent être personnalisées et une feuille d'autocollants multilingue est fournie afin de les étiqueter.

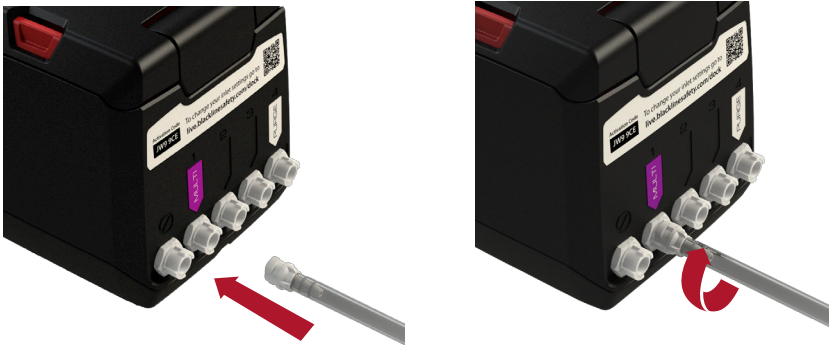
Vous pouvez modifier la configuration de vos entrées dans le profil de configuration du G7 Dock, à partir de la page des Docks sur Blackline Live. Le code d'activation à l'arrière de votre Dock peut être utilisé pour l'identifier dans la liste. Si vous avez des difficultés à accéder à cette page ou à trouver le G7 Dock dans Blackline Live, veuillez contacter notre équipe d'assistance à la clientèle.

Chlore

Si vous utilisez du chlore (Cl_2) avec votre G7 Dock, vous devez utiliser un régulateur de débit à la demande en acier inoxydable (ACC-DFR-V) et un tuyau revêtu de Teflon (ACC-FEP-T2). Vous pouvez en commander auprès de notre équipe d'assistance à la clientèle.

Comment connecter le G7 Dock à une bouteille de gaz ?

Le G7 Dock est livré avec des raccords rapides qui se fixent à une extrémité des tuyaux. Reliez-les à l'entrée configurée à l'arrière du G7 Dock en connectant les deux extrémités à raccords rapides et en vissant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent de façon sécurisée. Assurez-vous que l'autre extrémité du tuyau est fixée à un régulateur de débit à la demande sur la bouteille de gaz.



UTILISATION

CONDITIONS D'UTILISATION

Que faut-il pour que le G7 Dock fonctionne ?

- Dispositif de surveillance de sécurité personnelle G7c ou G7x (cartouche monogaz ou multigaz)
- Bouteille de gaz avec mélange monogaz ou multigaz spécifique
- Tuyau revêtu de Teflon (ACC-FEP-T2) si étalonnage avec du chlore (Cl₂)
- Source d'alimentation 120/240 VAC et composants d'alimentation

REMARQUE : vous devez absolument utiliser les composants d'alimentation fournis avec votre G7 Dock.

COMMENT ÇA MARCHE

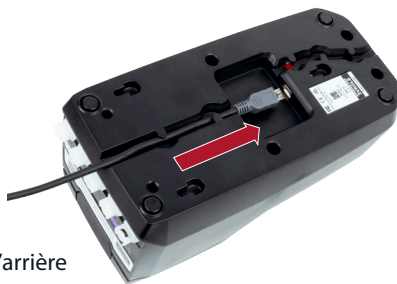
Comment alimenter le G7 Dock ?

Insérez le câble d'alimentation dans le port à l'arrière du G7 Dock. Enfilez le câble d'alimentation dans les fentes prévues à cet effet pour pouvoir poser la station à plat sur une table ou réaliser un montage mural.

Une fois branché, le voyant vert au niveau de l'attache de charge s'allume.

Comment ouvrir le G7 Dock ?

Appuyez sur les deux onglets de libération rouge jusqu'à ce que le couvercle de la station s'ouvre avec un déclic.



Comment placer mon appareil G7 dans le G7 Dock ?



1. Glissez le bas de l'appareil G7 dans l'attache de charge du G7 Dock comme indiqué. Assurez-vous que les attaches de charge des deux dispositifs sont connectées.



2. En maintenant les attaches de charge connectées, insérez l'appareil G7 dans le G7 Dock et appuyez jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



3. Fermez le couvercle du G7 Dock et appuyez fermement jusqu'à ce que les onglets de libération s'enclenchent bien des deux côtés.

CARACTÉRISTIQUES

CHARGEMENT DES APPAREILS G7

Comment le G7 Dock recharge-t-il mon dispositif de surveillance de sécurité personnelle G7 ?

Les dispositifs G7 se rechargent automatiquement lorsqu'ils sont placés dans un G7 Dock alimenté. Il faut un maximum de quatre heures pour recharger entièrement un appareil G7.

REMARQUE: si l'appareil G7 ne charge pas, assurez-vous que le G7 Dock est bien alimenté, que les attaches de charge sont propres et que l'appareil G7 est correctement placé sur l'attache de charge de la station.

TEST DE FIABILITÉ

Qu'est-ce qu'un test de fiabilité ?

Il est recommandé de tester régulièrement les capteurs de gaz en appliquant le gaz cible. Le test de fiabilité des appareils G7 teste également le fonctionnement des témoins lumineux et des indicateurs sonores et de vibrations. Le calendrier des tests de fiabilité dépend de la politique de sécurité de votre entreprise. Votre appareil G7 communique automatiquement les données des tests de fiabilité au réseau Blackline Safety et vous relancera lorsque la date de test est dépassée. Le calendrier des tests de fiabilité est configurable.

REMARQUE: pour satisfaire la norme de performance CSA LEL, vous devez effectuer un test de fiabilité tous les jours avant utilisation. Blackline vous recommande d'effectuer un test de fiabilité au moins tous les 30 jours.

Date de test de fiabilité dépassée

Si votre appareil G7 a dépassé la date pour effectuer un test de fiabilité selon ses configurations, il lancera automatiquement un test de fiabilité si vous le placez dans le G7 Dock.

Comment effectuer un test de fiabilité dont la date n'a pas été dépassée ?

1. Allumez votre appareil G7.
2. Placez l'appareil G7 dans le G7 Dock.
3. Refermez le couvercle en vous assurant qu'il s'enclenche correctement.
4. Utilisez les flèches de l'appareil G7 pour sélectionner **Test de fiabilité** dans le menu de l'écran LDC puis appuyez sur le bouton OK pour le sélectionner. Le G7 Dock effectuera alors le test de fiabilité.
5. L'appareil G7 vous informera du succès ou de l'échec du test de fiabilité ainsi que du moment où vous pourrez le retirer du G7 Dock.

ÉTALONNAGE

Qu'est-ce que l'étalonnage ?

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

Paramètres d'étalonnage

Les appareils G7 disposent de leurs propres paramètres d'étalonnage des gaz, qui peuvent être modifiés dans Blackline Live. Si les paramètres de gaz configurés de l'appareil ne correspondent pas aux paramètres du G7 Dock, l'étalonnage continuera d'utiliser les paramètres de la station par défaut. L'étalonnage sera réussi tant que le G7 Dock est correctement configuré pour les concentrations de gaz utilisées.

Date d'étalonnage dépassée

Si votre appareil G7 a dépassé la date pour effectuer un étalonnage des gaz, il lancera automatiquement un processus d'étalonnage si vous le placez dans le G7 Dock.

Comment effectuer un étalonnage dont la date n'a pas été dépassée ?

1. Allumez votre appareil G7.
2. Placez l'appareil G7 dans le G7 Dock.
3. Refermez le couvercle en vous assurant qu'il s'enclenche correctement.
4. Utilisez les flèches de l'appareil G7 pour sélectionner **Étalonnage** dans le menu de l'écran LDC puis appuyez sur le bouton OK pour le sélectionner. Le G7 Dock effectuera alors l'étalonnage.
5. L'appareil G7 vous informera du succès ou de l'échec de l'étalonnage ainsi que du moment où vous pourrez le retirer du G7 Dock.

MISE À JOUR DU G7 DOCK

Les mises à jour des paramètres de votre G7 Dock peuvent être effectuées dans votre profil de configuration, à partir de la page des Docks sur Blackline Live. Le code d'activation à l'arrière de votre Dock peut être utilisé pour l'identifier dans la liste. Si vous avez des difficultés à accéder à cette page ou à trouver le G7 Dock dans Blackline Live, veuillez contacter notre équipe d'assistance à la clientèle.

REMARQUE: le G7 Dock ne doit pas être connecté au réseau Blackline Safety pour recharger un appareil G7 ou réaliser des étalonnages et des tests de fiabilité, mais il doit être connecté au réseau pour mettre à jour les paramètres de configuration.

RÉGLAGE DE PLUSIEURS STATIONS

Qu'est-ce que le réglage de plusieurs stations ?

Dans le cas où plusieurs dispositifs de surveillance de la sécurité nécessitent un étalonnage et un test de fiabilité, plusieurs stations peuvent être réunies pour exécuter ces procédures pour tous les dispositifs connectés. Plusieurs G7 Docks peuvent être connectés à une seule bouteille de gaz à l'aide de tuyaux, de clapets anti-retour et de connecteurs en T. Une bouteille de gaz peut prendre en charge cinq G7 Docks à la fois. Blackline propose un kit d'installation facilitant le réglage de plusieurs stations. Pour en commander un, veuillez contacter notre équipe d'assistance à la clientèle ou votre distributeur.

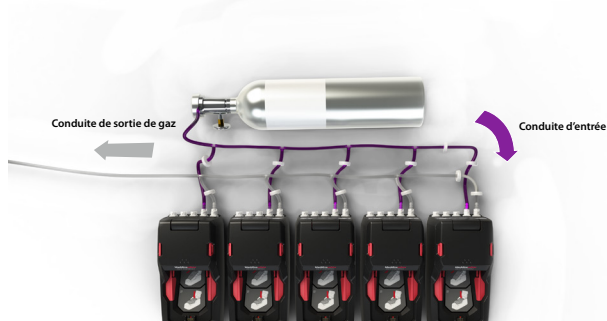
ATTENTION : n'utilisez pas plusieurs stations si vous réalisez un étalonnage avec du chlore (Cl_2). Un étalonnage avec du chlore (Cl_2) exige que la longueur du tuyau soit la plus courte possible, ce qui n'est pas possible avec plusieurs stations.

Que faut-il pour le réglage de plusieurs stations ?

- Dispositifs de surveillance de sécurité personnelle G7c ou G7x (cartouche monogaz ou multigaz)
- Un G7 Dock pour chaque dispositif
- Tuyau (diamètre intérieur de 3,2 mm ou 1/8 pouces)
- Connecteurs en T en nylon ou polyéthylène
- Clapets anti-retour en nylon
- Bouteille de gaz avec mélange monogaz ou multigaz spécifique
- Source d'alimentation 120/240 VAC pour chaque station

Comment étalonner ou réaliser un test de fiabilité pour plusieurs dispositifs ?

Lors du réglage de plusieurs stations, les G7 Docks agissent indépendamment les uns des autres. Les étalonnages et les tests de fiabilité sont effectués comme ils le seraient s'ils avaient été réglés séparément. Cela signifie que les G7 Docks connectés à la même bouteille de gaz peuvent réaliser des étalonnages et des tests de fiabilité en même temps sans interférer les uns avec les autres.



INSTALLATION

Le G7 Dock peut être placé à plat sur une table ou fixé au mur.

MONTAGE MURAL

Comment installer mon G7 Dock sur un mur ?

Si vous installez votre G7 Dock sur un mur, veillez à ce que l'emplacement soit à proximité d'une source d'alimentation et d'une bouteille de gaz.

Pour installer le G7 Dock, utilisez le guide de montage qui se trouve à la page 23. Placez le guide de montage sur le mur pour voir où placer les vis de montage. Fixez les vis au mur à l'aide des « + ».

Alignez les trous de montage du G7 Dock (situés à l'arrière de la station) sur les vis et faites-le glisser vers le bas pour l'installer correctement.

ENTRETIEN DU G7 DOCK

MAINTENANCE

Comment entretenir mon G7 Dock ?

Pour vous assurer que votre G7 Dock fonctionne correctement, veillez à ce que les points suivants soient respectés :

- Les soupapes de gaz dans le couvercle du G7 Dock bougent facilement et ne sont pas obstruées
- Les entrées et la sortie de gaz ne sont pas obstruées
- L'attache de charge n'est pas obstruée

Pour nettoyer votre G7 Dock, débranchez-le et essuyez-le à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de pulvérisateur ou de solvants de nettoyage.

Pour une performance optimale, le G7 Dock doit être utilisé dans un environnement sec et sans poussière.

DÉPANNAGE

INSTALLATION

Pourquoi l'appareil G7 me demande-t-il de referme le couvercle alors que je l'ai déjà fermé ?

Si votre appareil vous demande de refermer le couvercle lorsque vous essayez d'effectuer un test de fiabilité ou un étalonnage, il est probable que vous l'avez mal refermé. Veillez à appuyer fermement des deux côtés du couvercle pour que les deux onglets de libération s'enclenchent correctement.

Pourquoi mon appareil ne répond-il pas lorsque je le place dans le G7 Dock ?

Si votre appareil ne répond pas lorsqu'il est placé dans le G7 Dock, il n'est peut-être pas correctement connecté à la station ou la station n'est peut-être pas branchée. Retirez votre appareil du G7 Dock et vérifiez que le témoin lumineux vert est allumé.

Si...	Le témoin lumineux vert de la station est allumé :	Le témoin lumineux vert de la station est éteint :
	<p>Votre appareil n'est peut-être pas correctement connecté au G7 Dock. Assurez-vous que :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Les attaches de charge de l'appareil et de la station sont connectées▪ L'appareil est correctement enclenché dans la station▪ Le couvercle est correctement refermé. Veillez à appuyer des deux côtés pour que les deux onglets de libération s'enclenchent correctement.▪ Les attaches de charge ne sont pas obstruées	<p>Le G7 Dock n'est probablement pas branché à une source d'alimentation. Assurez-vous que :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Le câble d'alimentation est correctement branché à la station et à l'adaptateur d'alimentation▪ L'alimentation utilisée est de 120/240 VAC

ÉTALONNAGES ET TESTS DE FIABILITÉ

Pourquoi mes étalonnages et mes tests de fiabilité échouent-ils ?

Les étalonnages et les tests de fiabilité peuvent échouer si la quantité de gaz atteignant les capteurs n'est pas suffisante. Pour vous assurer que du gaz s'écoule bien de la bouteille de gaz vers le G7 Dock, vérifiez les points suivants :

- Les tuyaux ne sont pas noués ou tordus
- La jauge sur la bouteille de gaz indique qu'il y a du gaz à l'intérieur (vérifiez que la bouteille n'est pas vide)
- La bouteille de gaz est dotée d'un régulateur de débit à la demande
- Les raccords rapides sont correctement connectés au G7 Dock
- Les concentrations de gaz dans la bouteille de gaz correspondent aux configurations de la station

Si votre G7 Dock ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez contacter l'assistance à la clientèle.

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

Taille et poids

Taille : 215 mm x 102 mm x 95 mm (8,46 po x 3,94 po x 3,74 po)

Poids : 202 g (7,1 oz)

Configuration du gaz

4 entrées de gaz personnalisables, 1 sortie de gaz

Test de fiabilité

Test de fiabilité de 25 secondes, moins de 10 secondes d'application de gaz lors d'un test de fiabilité

Étalonnage

Étalonnage de 4 minutes, moins de 2 minutes d'application de gaz lors d'un étalonnage

Utilisation du gaz

Distribution de gaz optimisée (moins de 500 ml/mm)

Alimentation

Blackline exige l'utilisation des composants d'alimentation fournis avec votre G7 Dock.

Tension d'entrée : 5 VDC à 1 000 mA

Connecteur d'alimentation : micro-USB

Adaptateur d'alimentation 120/240 VAC et câble USB inclus.

Conformité avec la réglementation

RCM

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FCC

CE

Caractéristiques

- Mises à jour de configuration par liaison radio
- Test de fiabilité automatique
- Étalonnage automatique
- Rapports d'utilisation de la station
- Rapports d'utilisation du gaz

Garantie

Garantie de deux ans

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

DANGER

N'utilisez pas le G7 Dock dans des zones classées comme dangereuses, où des risques d'explosion dus à la présence de gaz, de vapeurs ou de poussières existent. Le G7 Dock n'est pas un dispositif certifié à sécurité intrinsèque.

Ne placez pas le G7 Dock dans ou près du feu et ne l'immergez pas.

MISE EN GARDE

Tout équipement électrique peut constituer un danger s'il est mal utilisé.

Demandez conseil auprès de votre centre local de recyclage des produits électroniques concernant l'élimination de votre dispositif. Ne jetez pas les produits Blackline avec les ordures ménagères.

MENTIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document sont modifiables sans préavis. Ce document est fourni « tel quel » et Blackline Safety Corp. (« Blackline »), ses sociétés affiliées et ses partenaires n'assument aucune responsabilité pour toute inexactitude typographique, technique ou autre pouvant être présente dans ce document. Blackline se réserve le droit de modifier ponctuellement les informations présentes dans ce document. Toutefois, Blackline n'est pas tenue de vous informer en temps opportun ou non des changements, mises à jour, améliorations ou de tout autre ajout apportés à ce document.

Copyright © 2019 Blackline Safety Corp. Tous droits réservés.

Sauf indication contraire, aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, copiée, transmise, diffusée, téléchargée ou stockée sur un support quelconque sans l'approbation écrite préalable de Blackline Safety Corp. (« Blackline »). Par la présente, Blackline vous autorise à télécharger un seul exemplaire de ce manuel sur un support de stockage électronique en vue de le consulter et d'imprimer une copie de ce manuel ou manuel révisé, à condition que cette copie électronique ou imprimée contienne la totalité des présentes mentions légales. Par ailleurs, toute distribution commerciale non autorisée de ce manuel ou de ses versions révisées est strictement interdite.

Les marques, images et symboles liés à Blackline «Alertez, Localisez, Réagissez.» de Blackline, notamment Blackline, G7, G7c, G7x, G7 Bridge, G7 Dock, LiveResponse, Loner, Loner IS, Loner IS+, Loner M6, Loner M6i, Loner Mobile, Loner 900 et SureSafe, sont des marques commerciales dont Blackline a la propriété exclusive. Les autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Conformité FCC

Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2), cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un mauvais fonctionnement. Remarque : le bénéficiaire n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. Ces modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner le dispositif.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radio-fréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir que ces interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si ce dispositif cause des interférences nuisibles à la réception des ondes d'une radio ou d'une télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ce problème en essayant une ou plusieurs des solutions suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- augmenter la distance entre le dispositif et le récepteur ;
- brancher le dispositif sur la prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché ;
- consulter le détaillant ou un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide.

Garantie

Votre G7 Dock est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat. Pour en savoir plus sur votre garantie Blackline, veuillez consulter les conditions générales de service. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.blacklinesafety.com>.

ASSISTANCE

EN SAVOIR PLUS

Rendez-vous sur support.BlacklineSafety.com pour consulter les documents d'assistance et de formation pour le dispositif G7 Dock.

ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Pour obtenir une assistance technique, veuillez contacter notre équipe d'assistance à la clientèle.

Amérique du Nord (24 h/24)

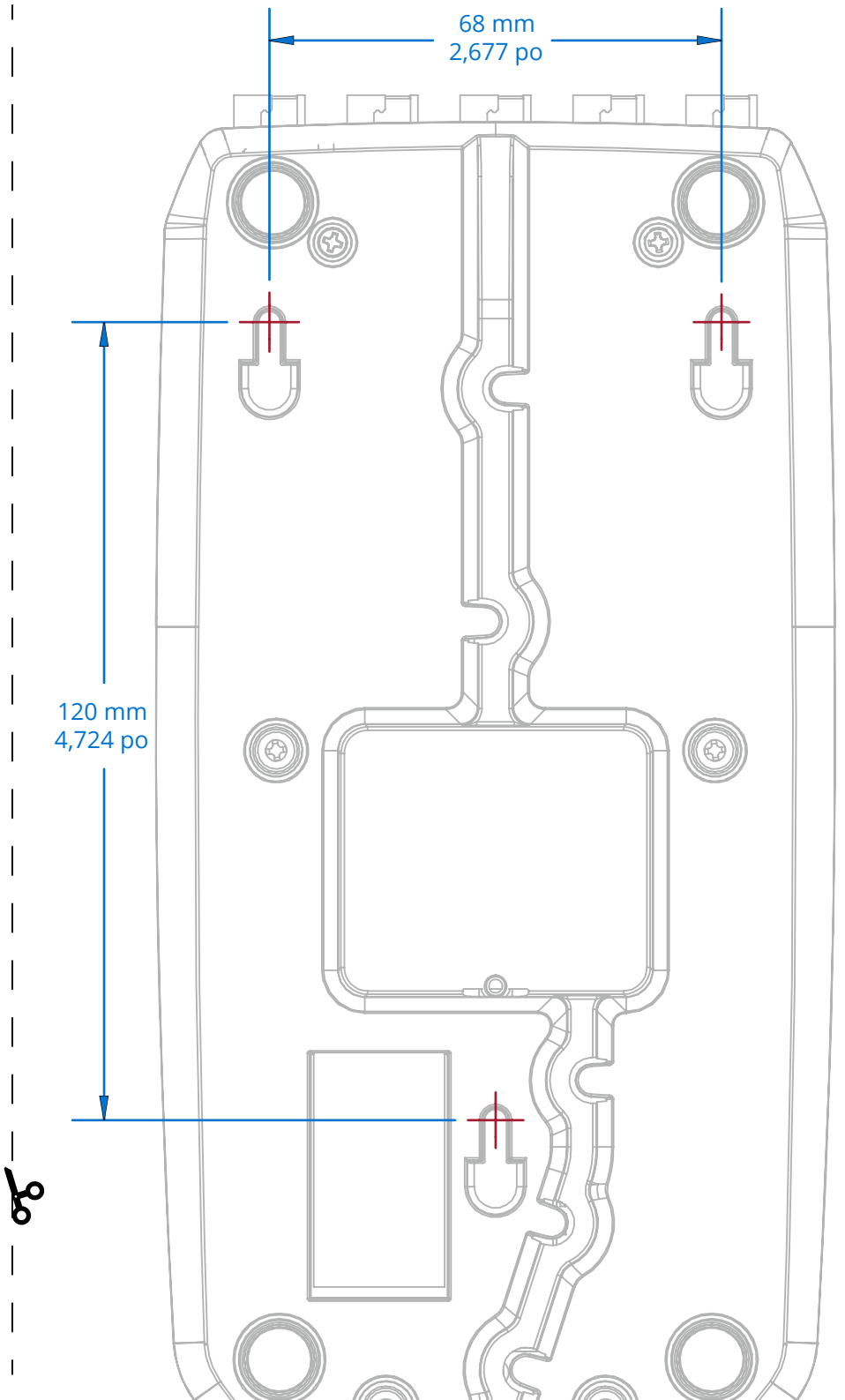
Numéro gratuit : 1-877-869-7212 | support@blacklinesafety.com

Royaume-Uni (8 h - 17 h GMT)

+44 1787 222684 | eusupport@blacklinesafety.com

International (24 h/24)

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



blacklinesafety

www.BlacklineSafety.com