



G7 DOCK

Étalonnage des capteurs de gaz et tests de fiabilité connectés

La station G7 est la solution de Blackline Safety la plus simple du marché pour l'étalonnage, les tests de fiabilité et le chargement des appareils de détection des gaz. Les stations peuvent être utilisées avec les appareils G7c et G7x, et prennent en charge les cartouches de détection à un gaz, multigaz à diffusion ou multigaz à pompe.

Les stations G7 ne nécessitent pas d'installation préalable ni d'intégration au réseau : toutes les communications passent par l'appareil G7 placé sur la station. Elles se déploient très facilement. Il suffit de les brancher à une source d'alimentation électrique et de les raccorder à une bouteille de gaz pour qu'elles soient opérationnelles.

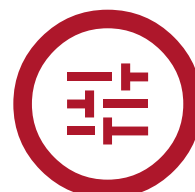
La mise en conformité d'une flotte n'a jamais été aussi simple. Avec une station G7, les tests de fiabilité et les étalonnages sont d'une grande simplicité : il suffit de placer le G7 sur la station et de parcourir l'écran de l'appareil inséré pour accéder au menu de commande de la station. Si un appareil G7 doit subir un test de fiabilité ou un étalonnage, la station effectuera automatiquement les actions de vérification nécessaires lorsque l'appareil est placé sur la station et que le couvercle de la station est refermé. Une fois les tests effectués, tous les résultats sont communiqués en temps réel sur le compte Blackline Live de l'utilisateur, et le système génère un rapport automatique sur la flotte ainsi qu'une analyse des données Blackline.

Pour personnaliser les systèmes, il est possible de configurer les entrées paramètres sur le portail utilisateurs Blackline Live hébergé dans le cloud et ainsi de permettre de vastes déploiements efficaces. De nombreuses organisations tirent parti de l'aspect pratique des mélanges multigaz (par défaut) alors que d'autres utilisent des bouteilles à un gaz pour optimiser le coût des tests et de l'étalonnage des détecteurs. Chaque station G7 est dotée de cinq ports au dos de l'appareil : quatre entrées de gaz et une sortie pour l'échappement du gaz d'étalonnage.

Caractéristiques



Test de fiabilité



Étalonnages



Mise en charge



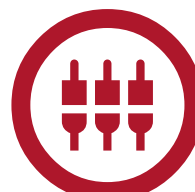
Installation facile



Portail Internet
Blackline Live™



Configuration facile
des entrées



Raccords rapides



CONFIGURATION AVEC CINQ STATIONS G7 Pour une meilleure efficacité, plusieurs stations G7 (cinq maximum) peuvent être raccordées à une seule bouteille de gaz. Les stations peuvent être fixées au mur ou installées sur une table à n'importe quel endroit : elles n'ont pas besoin de connexion Ethernet, toutes les informations sont communiquées par les appareils G7 placés sur la station. Blackline propose des kits de tuyauterie pour les clients qui souhaitent raccorder plusieurs stations.

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

Taille et poids

Taille : 215 mm x 100 mm x 95 mm (8,46 po x 3,94 po x 3,74 po)

Poids : 202 g (7,1 oz)

Fixation

Montage mural

Installation sur un bureau

Le manuel d'utilisation technique contient des instructions d'installation

Configuration de l'interface gaz

Quatre entrées de gaz personnalisables, un port de purge

Pompes internes

Pompes à membranes

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 quatre minutes, moins de deux minutes d'application de gaz lors d'un étalonnage

Utilisation du gaz

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

Alimentation électrique

Tension d'entrée : 5 VDC @ 1 000 mA

Connecteur d'alimentation : Micro-USB

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

Conformité réglementaire

RCM | CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) | FCC | CE

Garantie

Garantie de deux ans

Application en ligne Blackline Live

L'application en ligne de surveillance de la sécurité, qui est hébergée dans le cloud, est hautement personnalisable de façon à pouvoir répondre aux besoins de chaque client. Elle comprend une carte interactive, l'annuaire des employés, les rôles des utilisateurs, la gestion des alertes, les configurations des appareils, les paramètres des alertes et des rapports.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Mises à jour de configuration par liaison radio
- Gestion de la configuration de toutes les stations via le portail Internet Blackline Live
- Tests de fiabilité automatiques
- Étalonnages automatiques
- Rapports sur l'utilisation des stations via Blackline Live et Blackline Analytics
- Rapports sur l'utilisation du gaz via Blackline Live
- Sert également de station de charge pour les appareils G7 (cartouche standard, à un gaz, multigaz à diffusion et multigaz à pompe).

REVENDEUR AGRÉÉ PAR BLACKLINE SAFETY

0285/7/25/11/2019