



BLACKLINE LIVE

LOGICIEL DE SURVEILLANCE DE LA SÉCURITÉ, DE CONFIGURATION ET D'ANALYSE DES DONNÉES DANS LE CLOUD

Blackline Live est une plateforme dans le cloud de premier plan qui fournit aux entreprises des outils de classe mondiale pour gérer leurs dispositifs de sécurité, surveiller le bien-être de leur personnel et de leurs installations, répondre aux situations d'urgence et rendre compte des données recueillies. Conforme au standard d'attestation SOC 2 de type 1, Blackline Live est disponible de partout depuis n'importe quel appareil connecté à Internet ; vous n'avez donc pas besoin d'être sur place pour savoir comment va votre équipe.

DONNÉES DE LOCALISATION EN TEMPS RÉEL : utilisées par le centre des opérations de sécurité (SOC) interne de Blackline et par les partenaires des centres de réception d'alarme (ARCs) partout dans le monde, les cartes Blackline Live en temps réel fournissent un aperçu en direct de la sécurité permanente des membres des équipes et des installations d'une organisation. Alimentées par les données transmises par les appareils sur le terrain, les cartes se mettent activement à jour pour que les équipes puissent rapidement visualiser l'emplacement et l'état des alertes de tous leurs appareils portatifs G7 et moniteurs de gaz G7 EXO.

CONFIGURATION FONCTIONNELLE DES APPAREILS : les appareils G7 et G7 EXO sont facilement configurables pour chaque environnement de travail spécifique en utilisant les profils de configuration. Les mises à jour et les modifications de micrologiciels sont transmises sans fil, par voie hertzienne, ce qui garantit que les appareils sont toujours à jour et fonctionnent comme ils le devraient.

PROFILS D'ALERTE PERSONNALISÉS : les profils d'alerte sont également configurés via Blackline Live avec des protocoles d'urgence personnalisés et documentés qui indiquent au personnel de surveillance comment gérer les interventions d'urgence en fonction des besoins uniques de l'entreprise. Les profils d'alerte fournissent au personnel de surveillance des flux de travail critiques pour gérer les alertes en temps réel.

COMPTE-RENDU AUTOMATISÉ : une série de graphiques et de tableaux en temps réel fournit aux équipes un aperçu rapide de l'état de santé de leur flotte, ainsi que des informations sur l'utilisation et les tests des appareils. En complément des programmes de détection de gaz, les appareils G7c et G7 EXO, équipés d'une cartouche-capteur de gaz, communiquent sans fil les données des tests de fiabilité et d'étalement à Blackline Live pour un compte rendu automatisé, ce qui réduit le risque potentiel d'erreur humaine et la nécessité de collecter les données manuellement.

CARACTÉRISTIQUES



Outils de gestion des alertes



Cartes et plans de sol personnalisés



Profil d'alerte personnalisés



Configuration des appareils sans fil



Logiciel pour les entreprises



Rôles des utilisateurs et contrôles d'accès



Tableau de bord de conformité



Rapports d'analyse



Page de configuration de l'appareil — personnalisez la configuration de chaque appareil G7 pour chaque rôle et application des employés, notamment la détection des chutes et de l'absence de mouvement, ainsi que les réglages des capteurs de gaz.

Blackline Analytics fournit 12 rapports complètement automatisés et interactifs, notamment l'utilisation des appareils G7 et G7 EXO et les rapports de conformité en matière de détection de gaz.

La page de gestion des alertes fournit tous les outils nécessaires pour gérer chaque alerte selon un protocole d'intervention documenté, notamment les voies à suivre et les informations de contact.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Appareils Blackline Safety supportés

G7c, G7 EXO, G7 Dock, balises de localisation et Loner Mobile

Prérequis pour Blackline Live

- Un appareil électronique avec une connexion à Internet
- Navigateur Internet : Explorer/Edge, Chrome, Firefox et Safari

Gestion des alertes

- Indication sonore et visuelle de chaque alerte
- Visualisez la localisation sur la carte et identifiez l'employé ainsi que ses collègues les plus proches
- Documentez à l'aide de notes les activités relatives aux alertes
- Résoudre les alertes selon si elles représentent un test du système, une fausse alerte ou un incident, avec ou sans déploiement

Historique des alertes

- Consultez l'historique documenté de chaque alerte et les notes associées
- Écoutez les enregistrements vocaux des appareils G7c (nécessite la fonction optionnelle d'appel vocal bidirectionnel)

Profil d'alerte

- Les protocoles d'intervention d'urgence documentés sont facilement personnalisables pour répondre à diverses exigences
- Les protocoles d'intervention documentent la manière dont le personnel de surveillance gère chaque réponse
- Informe les responsables par message ou par e-mail

Carte de localisation en temps réel

- Consultez le statut de sécurité de chaque membre de l'équipe sur la page Maps
- L'affichage et la lecture de l'historique permettent de savoir quand, où et quels employés sont entrés en contact étroit avec d'autres membres de l'équipe

Tableau de bord

- Visualisez l'utilisation en temps réel des équipements et les rapports de conformité en matière de détection de gaz

Conformité en matière de détection de gaz

- Surveillez l'état des détecteurs de gaz de votre flotte et visualisez les capteurs n'ayant pas été testés ou calibrés
- Réagissez aux défaillances des tests ou de l'étalonnage des capteurs

Profil de configuration de l'appareil

- Assurez-vous que chaque appareil G7 est correctement configuré en utilisant les profils qui se mettent à jour sans fil
- Choisissez les types d'alerte et les paramètres de chaque appareil G7 à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet
- Planifiez l'étalonnage des capteurs de gaz et les intervalles de test de fiabilité, ajustez les seuils d'alerte au gaz

Gestion de l'évacuation

- Notifiez un travailleur isolé ou des équipes entières et dirigez-les vers les points de rassemblement désignés
- Déclenchez une évacuation à grande échelle en utilisant le système d'avertissement de masse
- Surveillez la progression des évacuations sur une carte en temps réel, du début jusqu'à la fin

Blackline Analytics

- Chaque événement est horodaté et enregistré pour être inclus dans les rapports automatisés
- Mesurez les temps d'intervention d'urgence pour chaque alerte pour garantir que tous les objectifs de performance sont systématiquement atteints
- Carte des emplacements où des événements liés au gaz ont eu lieu pour identifier les dangers potentiels
- Consultez notre fiche technique Blackline Analytics pour les capacités supplémentaires

Contrôles d'accès des utilisateurs conçus pour les professionnels

- Une structure organisationnelle entièrement personnalisable avec des contrôles d'accès individuels pour chaque utilisateur
- Autorisez le niveau d'accès en ligne adéquat à des utilisateurs spécifiques tout en restreignant l'accès à tous les autres utilisateurs
- Attribuez les appareils G7 à des contacts spécifiques ou autorisez le partage des appareils entre les utilisateurs pour des données anonymisées
- Assignez des personnes comme contacts d'urgence dans les profils d'alerte

Sécurité des données

- L'infrastructure cloud de Blackline Safety fonctionne sur Amazon Web Services
- Toutes les données de Blackline Live sont certifiées en vertu du bouclier de protection des données UE-États-Unis (EU-US Privacy Shield)
- Conforme au standard SOC 2 de type 1