



BLACKLINE LIVE

CLOUD-BASIERTE SOFTWARE ZUR SICHERHEITÜBERWACHUNG, KONFIGURATION UND DATENANALYSE

Blackline Live ist eine der führenden Cloud-basierten Plattformen und bietet Unternehmen erstklassige Tools zur Verwaltung ihrer Sicherheitsgeräte, zur Überwachung von Mitarbeitern und Anlagen, zur Reaktion auf Notfälle und zum Erstellen von Berichten anhand der erfassten Daten. Blackline Live hat eine SOC2-Zertifizierung nach Typ 1 und kann über ein Gerät mit Internetverbindung von überall aus aufgerufen werden. Somit müssen Sie nicht vor Ort sein, um zu sehen, wie es Ihren Mitarbeitern geht.

LIVE-STANDORTDATEN: Die Echtzeitkarten von Blackline Live, die in den internen Safety Operations Centres (SOC) von Blackline und den Alarmempfangszentren (ARC) unserer Partner auf der ganzen Welt eingesetzt werden, bieten Ihnen einen Live-Überblick über die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Anlagen. Die Karten werden anhand von Daten von Geräten vor Ort erstellt und ständig aktualisiert, sodass Mitarbeiter schnell den Standort und Alarmstatus aller tragbaren G7 Geräte und G7 EXO Gaswarngeräte ausfindig machen können.

FUNKTIONALE GERÄTEKONFIGURATION: Die G7 und G7 EXO Geräte können mit verschiedenen Konfigurationsprofilen ganz einfach an bestimmte Arbeitsumgebungen angepasst werden. Updates und Firmwarewechsel werden kabellos und Over-the-Air installiert, wodurch die Geräte stets garantiert am aktuellsten Stand und voll funktionsfähig sind.

BENUTZERDEFINIERTER ALARMPROFILE: Die Alarmprofile können ebenfalls über Blackline Live konfiguriert werden und umfassen benutzerdefinierte Notfallprotokolle, die dem Überwachungspersonal helfen, im Notfall richtig und im Einklang mit den Bedürfnissen des Unternehmens zu handeln. Alarmprofile bieten dem Überwachungspersonal umgehend kritische Arbeitsabläufe zur Verwaltung von Alarmsignalen.

AUTOMATISIERTE BERICHTERSTATTUNG: Mehrere Echtzeit-Graphen und -Diagramme bieten Mitarbeitern eine übersichtliche Zusammenfassung des Zustands ihrer Geräte, einschließlich Daten bezüglich der Nutzung und Überprüfung von Geräten. Mit einer Gassensorkartusche ausgestattete G7 und G7 EXO Geräte unterstützen Gaserkennungsprogramme und kommunizieren kabellos Funktionstest- und Kalibrierungsdaten zur automatischen Berichterstattung an Blackline Live, wodurch das Risiko menschlichen Versagens gesenkt wird und weniger manuelle Datenerfassung erforderlich ist.

FUNKTIONEN



Alarmmanagement-
Tools



Benutzerdefinierte
Karten und
Grundrisse



Benutzerdefinierte
Alarmprofile



Kabellose
Gerätekonfiguration



Unternehmenssoftware



Benutzerrollen und
Zugriffskontrolle



Compliance-
Dashboard



Analyseberichte



Gerätekonfigurationsseite: Passen Sie die Einstellungen jedes G7 Geräts an verschiedene Mitarbeiterrollen und Anwendungsgebiete an. Sie können unter anderem Alarme bei Stürzen oder Stillstand einrichten und die Einstellungen des Sensors verändern.

Blackline Analytics bietet 12 völlig automatisierte und interaktive Berichte, unter anderem über die Verwendung von G7 und G7 EXO und die Einhaltung der Gasüberwachung.

Die Alarmverwaltungsseite bietet sämtliche Tools, die erforderlich sind, um auf jeden Alarm entsprechend dem jeweiligen Notfallprotokoll zu reagieren, unter anderem Eskalationswege und Kontaktdaten

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Folgende Blackline Safety Geräte werden unterstützt:

G7c, G7 EXO, G7 Dock, Location Beacons und Loner Mobile

Blackline Live Voraussetzungen

- Ein elektronisches Gerät mit Internetverbindung
- Webbrowser: Explorer/Edge, Chrome, Firefox und Safari

Alarmmanagement

- Visuelles und Tonsignal bei jedem Alarm
- Standorterkennung und Identifizierung des betroffenen Mitarbeiters und etwaiger Kollegen in der Nähe
- Aufzeichnung der Alarmaktivität mit Notizen
- Einteilung der Alarme als Systemüberprüfung, falscher Alarm oder Vorfall, mit oder ohne Eskalation

Alarmverlauf

- Übersicht über alle bisherigen Alarme inklusive Notizen
- Wiedergabe von G7c Sprachaufnahmen (optionale Gegengsprechfunktion erforderlich)

Alarmprofile

- Einfache Anpassung der schriftlichen Notfallprotokolle an individuelle Bedürfnisse
- Protokollierung der Reaktion des Überwachungspersonals
- Verständigung der Aufsichtspersonen per SMS und E-Mail

Echtzeit-Standortkarte

- Überwachung des Sicherheitsstatus aller Mitarbeiter auf der Kartenseite
- Wiedergabe vergangener Ereignisse um zu untersuchen, wer, wann und wo Mitarbeiter in engen Kontakt mit Kollegen gekommen sind

Dashboard

- Echtzeitanzeige von Berichten über die Nutzung von Geräten und Einhaltung der Gasdetektionsvorschriften

Einhaltung der Vorschriften für die Gasdetektion

- Überwachung des Zustands der Gasdetektoren, Erkennung von nicht getesteten oder kalibrierten Sensoren
- Reaktion auf Fehler bei der Überprüfung oder Kalibrierung von Sensoren

Gerätekonfigurationsprofile

- Garantiert korrekte Kalibrierung aller G7 Geräte dank kabelloser Aktualisierung von Profilen
- Auswahl verschiedener Alarmtypen und Einstellungen für jedes G7 Gerät über ein beliebiges Gerät mit Internetverbindung
- Vorgabe von Intervallen für Kalibrierung und Funktionstest der Gassensoren, Anpassung der Grenzwerte für Gas-Alarme

Evakuierungsmanagement

- Verständigung und Anleitung einzelner Mitarbeiter oder ganzer Teams zur Versammlung an einem bestimmten Ort
- Einleitung einer Massenevakuierung durch Massenalarmierung
- Überwachung der Evakuierungsfortschritte von Anfang bis Ende auf einer Echtzeitkarte

Blackline Analytics

- Zeitstempel und Aufnahme jedes Vorfalles zur automatisierten Berichterstattung
- Messung der Reaktionszeit bei jedem Alarm um sicherzustellen, dass Leistungsvorgaben kontinuierlich eingehalten werden
- Kartierung von Gas-Vorfällen zur Erkennung potenzieller Gefahren
- Zusätzliche Funktionen finden Sie im Blackline Analytics Datenblatt

Unternehmensgerechte Zugriffskontrolle

- Benutzerdefinierte Organisationsstruktur mit individueller Zugriffskontrolle
- Online-Zugriff nur für bestimmte Anwender und beschränkter Zugriff für alle anderen Anwender
- Zuteilung von G7 Geräten für bestimmte Mitarbeiter oder gemeinsame Geräte für mehrere Anwender für anonymisierte Analytik
- Ernennung bestimmter Personen als Notfallkontakte in Alarmprofilen

Datenschutz

- Die Cloud-Infrastruktur von Blackline Safety läuft über Amazon Web Services
- Alle Daten auf Blackline Live sind durch das EU-US Privacy Shield geschützt
- SOC2 Typ 1 Zertifikat