



Überwachen der Sicherheit von Smartphone-Benutzern

Verwandelt ein Smartphone in eine Sicherheitsüberwachungsplattform

Mitarbeiter arbeiten oft allein oder interagieren mit Mitgliedern der Öffentlichkeit und benötigen daher eine einfache und unauffällige Lösung zur Überwachung ihrer Sicherheit. Die Löner® Mobile-Smartphone-App von Blackline wurde speziell für die Bedürfnisse von Personen, die allein arbeiten, entwickelt. Sie lässt sich in die Arbeitsroutine integrieren und ersetzt die Produktivität beeinträchtigende Aktualisierungen und Tourenverwaltungsverfahren.

Mehr als nur eine App – Im Gegensatz zu Apps anderer Anbieter, bei denen ein Anruf an eine Freundesliste erfolgt, benachrichtigt Löner Mobile Monitoring-Personal, das direkt am Standort des verunglückten Mitarbeiters schlüssige und zielgerichtete Notfallmaßnahmen einleiten kann. Ein konfigurierbarer Aktualisierungstimer bestätigt das Wohlergehen des Mitarbeiters. Erfolgt keine Aktualisierung durch den Benutzer, alarmiert Löner Mobile Monitoring-Personal Ihres Unternehmens oder Ihren Partner in der Alarm-Akzeptanzzentrale.

Ehe ein Gelände, Gebäude oder das Zuhause des Kunden betreten wird, können Benutzer standortbasierte Notizen mit wichtigen Informationen zu ihrem Standort, ihrer Aktivität und der Risikostufe an die Monitoring-Infrastruktur senden. Sämtliche Alarmzustände können für wechselseitige Sprachanrufe an eine programmierbare Nummer konfiguriert werden, die bei einem dedizierten Monitoring-Personal eingeht.

Löner Mobile ist in Blacklines webbasierte Löner Portal-Anwendung integriert, über die alle Löner-Sicherheitsysteme verwaltet werden können. Mit dem Löner Portal können zahlreiche Teams mit individuellen Anpassungen über Geräteprofile, Over-the-Air (Fern)-Konfiguration der Löner-Geräte und umfassenden Alarmverwaltungstools verwaltet werden.

Erweiterung von Löner Mobile durch Wearable-Systeme – Wenn Löner Mobile mit der Wearable-Technologie (am Körper tragbar) Löner Duo von Blackline gekoppelt wird, wird Löner Mobile zu einer kompletten Überwachungsplattform. Über die Bluetooth® Smart-Datenverbindung bleibt Löner Duo drahtlos mit Löner Mobile verbunden und automatisiert so die Überwachung der Sicherheit der Mitarbeiter. Darüber hinaus ermöglicht das System eine physikalische Verbindung zum Monitoring-Personal, so dass ein verunglückter Mitarbeiter durch Lösen eines Notfallriegels sofort Hilfe anfordern kann – selbst wenn sich das Smartphone nicht in Reichweite befindet.



BS 8484-konforme Sprachanrufe

Bei einem Alarm wird automatisch ein wechselseitiges Telefongespräch mit dem Monitoring-Personal generiert



SureSafe™-Monitoring-Leuchte

Sicher sein, dass die Sicherheit überwacht wird



Überwachung von Aktualisierungen und Alarmgebung

Eine verpasste Aktualisierung durch den Mitarbeiter löst einen Sicherheitsalarm aus (optional)



Notizen

Der Benutzer liefert laufend durch seine Aktivitäten Kontext



Notfallalarme

Anhand eines Notfallprotokolls kann Hilfe angefordert werden



GPS-Standortveröffentlichung

Durch Standortveröffentlichung wird sichergestellt, dass der Standort des Mitarbeiters im Notfall bekannt ist



Kompatibel mit dem webbasierten Löner Portal

Verwaltung sämtlicher Geräte über ein Cloud-basiertes Monitoring-Konto



Erweiterung durch Wearable-Technologie

Strengere Überwachung der Sicherheit mit Löner Duo



Löner Mobile und optionales Löner Duo-Bluetooth-Zubehör

Höhepunkte

- Verbessert die Wahrnehmung der Sicherheit durch mobile Arbeiter
- Schnelle Mobilisierung von Notfallmaßnahmen durch Ortung des Standorts im Löner Portal
- Sicherheitsalarme in Echtzeit erhöhen das Bewusstsein um Arbeitsunfälle
- Erfüllt die in manchen Regionen geltenden gesetzlichen Auflagen
- Gibt Arbeitern das Gefühl, dass sie sicher arbeiten können
- Eine personalisierbare Standortveröffentlichung ermöglicht einen historischen Kontext der Arbeitsstandorte
- Unproblematische Schulung für Arbeiter und Aufsichtspersonen
- Gleichwertiges Benutzererlebnis auf iPhones, Android- und BlackBerry-Geräten
- Over-the-Air-Download und Installation der Anwendung
- Erschwinglich sowohl für kleine Unternehmen als auch in großen Konzernen
- Erhöht die Sicherheit zu geringeren Kosten als herkömmliche Anrufsysteme
- Kostengünstige Alternative zu telefonischen Tourenverwaltungssystemen
- Webbasiertes Löner Portal-Benutzerkonto – es muss keine Software installiert werden
- Der Löner-Hintergrunddienst alarmiert das Monitoring-Personal selbst dann, wenn das Löner Portal nicht verwendet wird
- Alarme per E-Mail und Textnachrichten an Aufsichtspersonen und Manager
- Die optionale, das ganze Jahr über rund um die Uhr erreichbare Alarm-Annahmezentrale bietet eine effiziente Überwachung und Notfallmanagement
- Das Konto im Löner Portal lässt sich individuell auf den Kunden zuschneiden
- Über das Löner Portal kann die Konfiguration aller Löner-Systeme aus der Ferne verwaltet werden, darunter auch Löner Mobile
- Mit dem Löner-Webdienst können Software-Entwickler die Sicherheitsüberwachung in einem Call Center integrieren

Spezifikationen

Kompatibilität mit Smartphones

BlackBerry: OS 10+

Android: 4+

iPhone: iOS 8.0.1+

Monitoring-Funktionen

Notalarm: Schieberegler in der Anwendung | **Aktualisierung durch den Arbeiter:** Konfigurierbares Aktualisierungsintervall (1–180 min) | Automatische Aktualisierung bei GPS-Bewegungsoption (20–255 km/h)

Zusätzliche Funktionen mittels optionalem Löner Duo-Zubehör

Sturzdetectionstechnologie (erfordert Löner Duo): True Fall Detection®, Dreiachsen-Beschleunigungssensor, Dreiachsen-Gyro sowie Software-Bearbeitung | **Notfallriegel** (erfordert Löner Duo): Der Alarm wird durch das Lösen des Riegels ausgelöst | **Stummer Alarm** (erfordert Löner Duo): Taste gedrückt halten, um den Alarm auszulösen

Wechselseitige Sprachanrufe

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, ruft Löner Mobile automatisch eine bestimmte Sicherheitsnummer an (per Fernzugriff konfigurierbar)

Notizen

Optionale Aktualisierungsnachricht: Vordefinierte oder benutzerdefinierte Nachricht mitsamt Standortdaten des Mitarbeiters

Benutzerbenachrichtigung

Indikatoren: Alarmsignal und Vibration

Ortungstechnologie

GPS-Genauigkeit: ~5 m (16 ft) im Freien

Genauigkeit über WLAN: ~25 m (82 ft) im Freien

Genauigkeit über Mobilfunk: ~500 m (1640 ft) im Freien

Benachrichtigungsmethoden

E-Mail, Textnachricht (SMS)

Alarmmeldungen

Notfall, Verpasste Aktualisierung, Akku niedrig, Ausgeschaltet

GPS-Standortveröffentlichung

Regelmäßige automatische Standortmeldung: 1–60 Minuten

Erfüllung gesetzlicher Auflagen

BS 8484-konform

Geräteanforderungen

Installation auf kompatibelem Smartphone, Aktivierung im Löner Portal, Datenplan, GPS- oder WLAN-Abdeckung für die Ortung, Mobilfunkkommunikation

Wireless-Netzverbindung und aktivierter Datendienst

Mobilfunkverbindung: Hängt vom Mobilfunkanbieter ab

Webbasierte Löner Portal-Anwendung

Funktionen: Alarmbanner, Ereignishistorie, Gerätestandort-Zuordnung, Geräteverwaltung, Alarm- und Benachrichtigungseinstellungen und mehr | **Ganzheitliche Verwaltung von Sicherheitsalarmen:** Umfasst Alarmkonfigurationsprofile, Sicherheitsprotokoll und Notfallkontakte