

Loner

M6



Per monitorare i dipendenti che lavorano soli

Dispositivo 3G con chiamata voce a due vie per il monitoraggio della sicurezza

I dipendenti che lavorano in condizione isolate affrontano rischi di infortuni, incidenti e aggressioni fisiche sul posto di lavoro. Loner® M6 di Blackline monitora costantemente la sicurezza dei lavoratori isolati e allerta il personale addetto alla sorveglianza in tempo reale in caso di allarmi. Risolvi il più velocemente possibile le situazioni di allarme e localizza precisamente i tuoi dipendenti con Loner M6.

Blackline ha ideato Loner M6 per essere la soluzione di monitoraggio della sicurezza più performante disponibile. Loner M6 incorpora la tecnologia di comunicazione wireless 3G, tecnologia avanzata per la rilevazione della posizione, rilevazione automatica degli incidenti e possibilità di generare allarmi manuali, il tutto in un'unica soluzione, compatta e facile da usare.

Loner M6 offre la prima tecnologia al mondo True Fall Detection® all'interno di una soluzione per il monitoraggio della sicurezza a distanza dei lavoratori. Gli accelerometri e i giroscopi interni non solo rilevano le cadute, ma attivano anche un allarme di sicurezza in caso di situazioni con uomo a terra e assenza di movimento da parte del lavoratore.

Piuttosto che incorporare un pulsante di emergenza che potrebbe essere difficile da premere in caso di necessità, Loner M6 è dotato di una chiusura a scatto di emergenza intuitiva che rende facile al lavoratore chiedere aiuto in qualsiasi momento riducendo al minimo i falsi allarmi.

E' possibile inoltre generare un allarme silenzioso nelle situazioni in cui è importante essere discreti e non dare evidenza all'esterno di una richiesta di aiuto.

Loner M6 include la tecnologia leader GPS, ma questa da sola non è sempre precisa o disponibile all'interno di molti edifici commerciali. Loner M6 è compatibile con la tecnologia di posizionamento in ambienti chiusi Loner Beacon di Blackline.



Chiamate a due vie

Personale addetto alla sorveglianza può dialogare con il lavoratore



Luce di monitoraggio SureSafe™

Indica in maniera discreta quando la sicurezza viene monitorata



True Fall Detection® e invio allarme

Differenzia le cadute dalle altre attività



Chiusura a scatto di emergenza e invio allarme

Richiesta immediata di aiuto con il semplice rilascio della chiusura a scatto



Rilevamento uomo a terra e invio allarme

L'assenza di movimento del lavoratore genera un allarme di sicurezza



Eccezionale copertura di rete

Il roaming multi-rette fornisce una copertura leader nel settore



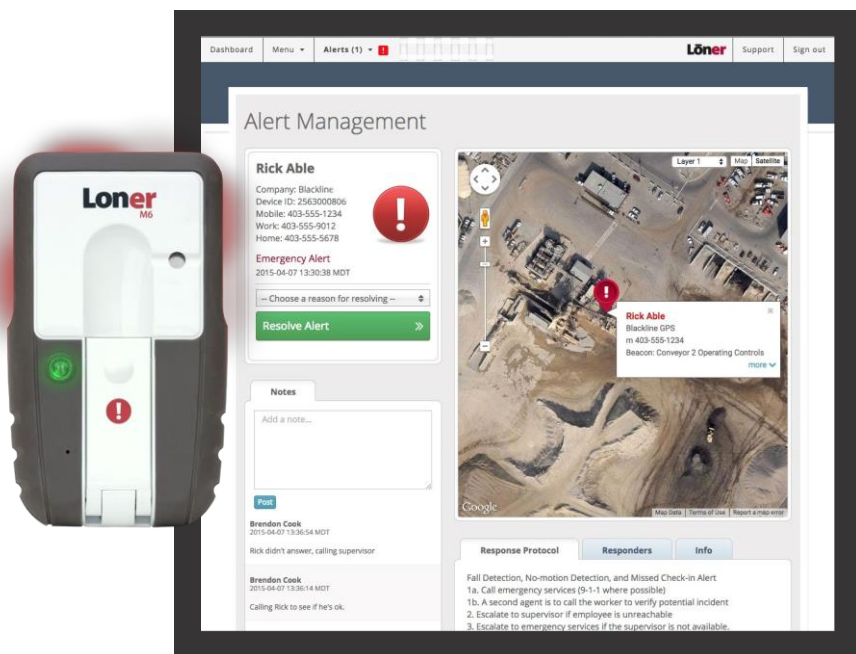
Posizionamento GPS

Localizzazione in tempo reale, continua e programmata, senza limiti



Localizzazione precisa in ambienti chiusi

I led forniscono una configurazione regolabile



Caratteristiche principali

- Consapevolezza globale della sicurezza in tempo reale dei lavoratori
- Attiva rapidamente una risposta di emergenza attraverso la mappatura delle posizioni dei lavoratori in Loner Portal
- L'invio di allarmi in tempo reale aumenta la consapevolezza degli incidenti riguardanti la sicurezza
- Rispetta la conformità normativa come previsto in alcune regioni
- Riduce l'apprensione dei lavoratori riguardo alla sicurezza
- Sistema automatizzato che non richiede il controllo manuale del lavoratore
- Allarme attivato immediatamente quando il lavoratore è impossibilitato ad agire
- La programmazione personalizzabile della localizzazione fornisce il percorso delle posizioni dei lavoratori
- Formazione semplice per lavoratori e personale addetto al monitoraggio
- Accessibile per le piccole imprese o per l'utilizzo a livello aziendale
- Compatibile con la tecnologia di localizzazione Loner Beacon per ambienti chiusi/aperti
- Il sistema Loner avverte il personale addetto al monitoraggio anche quando Loner Portal non è utilizzato
- L'elenco della progressione delle emergenze fornisce più livelli di allarme per garantire la gestione rapida di un incidente
- Facilità di utilizzo di Loner Portal su base web per una configurazione e una mappatura efficienti
- Attivazione personalizzabile dell'account in Loner Portal per soddisfare le varie esigenze dei clienti
- Le unità possono essere configurate in modo rapido e semplice con il metodo over-the-air senza dover connettere manualmente il dispositivo
- Condivisione di dispositivi Loner tra più account utenti in Loner Portal
- Firmware aggiornabile con il metodo over-the-air per adattarsi a futuri miglioramenti
- Account utente in Loner Portal su web—nessun software da installare
- Loner API per lo sviluppo software personalizzabile

Dimensioni e Peso

Dimensioni: 63 mm di larghezza x 107 mm di lunghezza x 22 mm di profondità (2.48" x 4.213" x 0.87") | Peso: 137 g (4.8 oz)

Funzioni di monitoraggio della sicurezza

Tecnologia di rilevamento delle cadute: True Fall Detection®, accelerometro a 3 assi, giroscopio a 3 assi, più elaborazione software | Chiusura a scatto di emergenza: aprire la chiusura per attivare l'allarme | Emergenza silenziosa: tenere premuto il pulsante di conferma per attivare l'allarme | Rilevamento assenza di movimento del lavoratore: intervallo temporale configurabile (1 – 30 min, o disattivato) | Controllo del lavoratore: periodo di controllo configurabile (5 – 180 min) | Controllo automatico su opzione movimento GPS

Pulsanti e spie luminose

Pulsante di accensione: Accensione/Spengimento | **Pulsante di conferma:** Check-in/allarme silenzioso

Chiusura a scatto di emergenza: Invia l'allarme di emergenza | **Spia luminosa rossa più vibrazione e segnale acustico:** Allarme di sicurezza attivato | **BlueSpia Luminosa Blu più vibrazione e segnale acustico:** Chiamata voce in arrivo | **Spia Luminosa Blu:** Allarme in gestione dal portale | **Luce Verde SureSafe:** Lampeggiante (accesso ma non connesso), continua (connesso)

Notifica utente

Indicatori: Segnale acustico, LED e motore di vibrazioni | **Livello di pressione sonora:** ~90 dB a 10 cm | **Chiamata voce:** Vivavoce

Comunicazione Wireless

Radio: Dual-band 3G (1900, 850 MHz) | **Antenna:** Interna dual-band | **Comunicazione:** in tempo reale e bidirezionale con aggiornamento firmware over-the-air

Tecnologia di localizzazione

Radio GPS: ad alta sensibilità con 48 canali, assistita da dispositivo mobile | **Precisione GPS:** ~5 m all'esterno | **Tempo di elaborazione della localizzazione in tempo reale:** ~20 secondi | **Compatibilità Loner Beacon:** Sì

Messaggi di allarme

Caduta rilevata, emergenza, emergenza silenziosa, nessun movimento, controllo non effettuato, batteria scarica, alimentazione disattivata

Metodi di messaggistica mobile

E-mail, messaggi di testo (SMS)

Alimentazione e batteria

Batteria ricaricabile agli ioni di litio: capacità di 1200 mAh | **Durata della batteria:** 20 ore di funzionamento continuo | **Connettore di ricarica:** connessione stagna a 4 pin

Caratteristiche ambientali

Temperatura di conservazione: da -30°C a 75°C (da -22°F a 167°F) | **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a 55°C (da -4°F a 131°F) | **Temperatura di ricarica:** da 0°C a 45°C (da 32°F a 113°F) | **Protezione ingresso:** Progettato per IP65

Conformità normativa

CE, FCC, IC, RoHS, SAR | **Contiene:** ID FCC: XPYSARAU260

Requisiti del dispositivo

Attivazione in Loner Portal con piano di assistenza | Copertura 3G wireless | Copertura GPS per localizzazione GPS | Copertura Loner Beacon per localizzazione indoor

Garanzia

Garanzia di fabbrica di un anno

Copertura Wireless e piani di assistenza attivabili

Copertura Wireless: ~200 Paesi | **Piani di assistenza:** con o senza piano voce

Applicazione Web Loner Portal

Funzionalità: Banner allarmi, cronologia eventi, mappatura localizzazione dispositivo, gestione dispositivi, impostazioni notifiche e allarmi | **Gestione complete del ciclo degli allarmi di sicurezza:** Include i profili di configurazione degli allarmi, il protocollo di sicurezza e i contatti di emergenza