

## SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

## BALISE DE LOCALISATION



## RÉAGISSEZ AUX INCIDENTS EN INTÉRIEUR AVEC PRÉCISION

**Localisation précise, pour une réponse d'urgence efficace**

À l'intérieur de certaines installations, les signaux GPS seuls peuvent ne pas offrir une localisation suffisamment précise pour identifier la position des employés lors d'une réponse d'urgence. Dans ces circonstances, chaque seconde compte et le temps perdu à rechercher quelqu'un peut faire la différence entre un sauvetage et un rétablissement.

Blackline Safety vous apporte la solution grâce à ses balises de localisation, des transmetteurs compacts de localisation. Disséminées à plusieurs endroits dans une installation, les balises sont installées dans les espaces de travail des employés, à raison d'une par étage à une par pièce selon les besoins de votre bâtiment. Les balises sont ensuite indiquées sur votre plan des étages personnalisé pour que vous sachiez toujours exactement où se trouvent vos employés. Ces balises abordables sont autonomes et sans fil, et quelques minutes suffisent pour les installer sans aucun étalonnage ou triangulation.

Chaque balise communique un numéro d'identification unique aux dispositifs de surveillance de Blackline Safety, comme G7c & Loner M6. Lorsque des travailleurs sont à proximité des balises, les dispositifs de surveillance stockent les identités des balises à portée et transmettent leur position à Blackline Live.

**Assurez la sécurité de vos équipes grâce à la technologie de localisation en intérieur du Loner Beacon.**

## Fonctionnalités



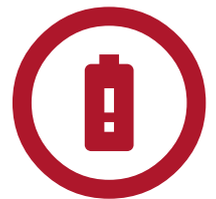
Sécurité intrinsèque



Technologie de localisation précise



Plans des étages et noms de la position



Autonomie longue durée



Étanchéité IP65



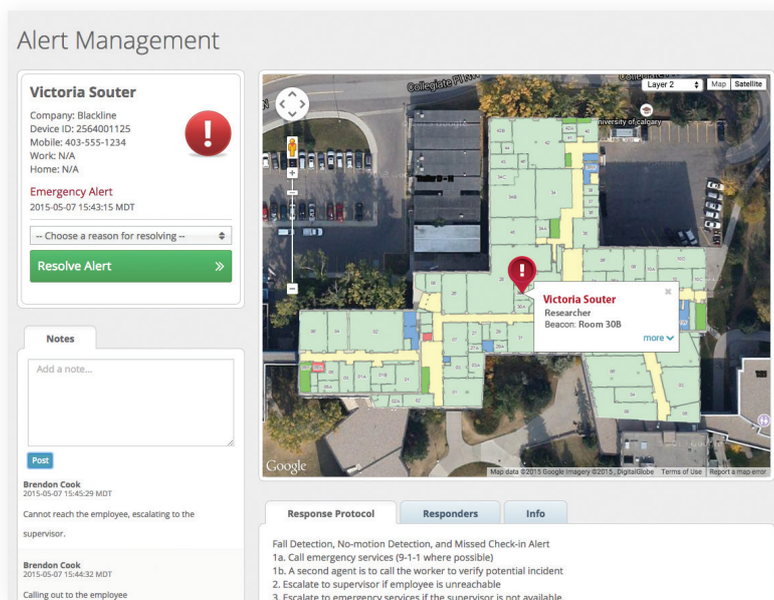
Installation facile



Conception compacte



Remplacement facile des piles du Loners Beacon



Les plans des sites et des étages sont superposés à la carte interactive Google

## SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

### Taille et poids

Taille : 161 mm H x 40 mm l x 32 mm P (6,4 po x 1,6 po x 1,3 po)  
Poids : 210 g (7,4 oz)

### Fixation

Support de fixation inclus  
Méthodes de fixation : vis, colliers serre-câble, adhésif  
Options de fixation : murs, coins de mur, poteaux, etc.

### Boutons et témoins lumineux

Bouton unique pour mise en marche/arrêt et configuration  
Voyant DEL vert pour indication de l'alimentation et configuration  
Voyant DEL rouge pour indication de batterie faible

### Communication sans fil

Radio de localisation en intérieur : liaison 2,4 GHz avec les dispositifs de surveillance de la sécurité Loners compatibles

### Technologie de localisation

Signal de balise faible puissance continu pour une détection des dispositifs de surveillance de la sécurité Loners à proximité

### Portée du signal de la balise

4 niveaux de portée du signal configurables entre 4,5 m et 36 m (15 pi et 120 pi) en visibilité directe (portée inférieure si obstacles)

### Messages de notification

Notification de batterie faible communiquée par les dispositifs de surveillance de la sécurité Loners

### Alimentation et batterie

Piles : piles alcalines à 2 cellules C (incluses)  
Autonomie : 5 ans de fonctionnement continu avec paramètres de puissance les plus élevés, pas de câblage requis

### Environnement

Température d'entreposage : de -40 à 65 °C (de -40 à 149 °F)  
Température de fonctionnement : de -20 à 55 °C (de -4 à 131 °F)  
Indice de protection : IP65

### Conformité avec la réglementation

Classe I, div. 1, groupes A-D, T4  
ATEX : CE II 1G, Ex ia IIC T4 Ga  
IECEX : Ex ia IIC T4 Ga  
RoHS  
Identifiant FCC : W77BCN  
IC : 8255A-BCN

### Conditions d'utilisation du dispositif

Compte d'utilisateur Loners Portal avec dispositifs de surveillance de la sécurité Loners compatibles activés

### Garantie

Garantie limitée d'un an offerte par le fabricant

### Couverture sans fil et plans de service activés

Régions de fonctionnement 2,4 GHz : monde  
Options de plan de service : pas de plan de service requis

### Application Internet Blackline Live

Les caractéristiques comprennent : outil d'édition de carte de balises, bannière d'alerte, historique des événements, position géographique du dispositif, gestion du dispositif, paramètres d'alerte et de notifications et plus encore  
Gestion complète du cycle de vie des alertes de sécurité : inclut des profils de configuration des alertes, un protocole de sécurité et des contacts d'urgence

L'ensemble des spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

© Copyright 2016 Blackline Safety Corp. L'ensemble des marques déposées, noms de produits et logos appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

