

GYÚJTÓSZIKRAMENTES

LONER BACON

HELYZETMEGHATÁROZÓ
JELADÓ

REAGÁLJON PONTOSAN HELYSZÍN SZERINT A VÁRATLAN ESEMÉNYEKRE

A hatékony intézkedésekhez precíz helymeghatározás szükséges

Bizonyos létesítményekben a GPS jel egyedül nem elegendő ahhoz, hogy egy sérült személy helyét pontosan meg lehessen határozni. Ilyen esetekben minden másodperc számít, és minden a keresésre fordított elvesztett idő befolyásolja a mentés eredményességét. A sikeres mentés és a végzetes esemény közötti különbség jelentős.

Blackline Safety ennek a problémának az elkerülése érdekében egy kompakt kialakítású, kábel nélküli helyzetmeghatározó jeladókat alkalmaz. Az épületekben többfelé elhelyezett jeladókat az épület beosztásától függően szintenként és szobánként mindenhol el kell helyezni, ahol emberek dolgoznak. A jeladókat a felhasználóspecifikus emeleti tervrajzok szerint mindig annak figyelembevételével kell elhelyezni, hogy hol tartózkodnak személyek. A megfizethető áron beszerezhető jeladók saját áramforrással rendelkeznek és kábel nélküli jelátvitelre képesek. Elhelyezésük kalibrálás és háromszögelés nélkül gyorsan elvégezhető.

Mindegyik jeladó egy egyedi azonosítóval rendelkező jelet küld a Blackline Safety monitorozó készülékei felé. Ezek lehetnek G7c/G7x, Loner M6/Loner M6i, Loner 900, Loner SMD és Loner IS+ típusú készülékek. A személyeken lévő monitorozó készülékek tárolják a közelükben lévő jeladóktól jövő azonosítót és továbbítják azt a Blackline Live felügyeleti rendszernek.

Védje a munkatársai biztonságát Loner Bacon épületen belüli helymeghatározó technológiával.

Fontosabb jellemzők



Gyűjtőszikramente



Precíz
helymeghatározó
technológia



Épületszintek
és helyek
megnevezése



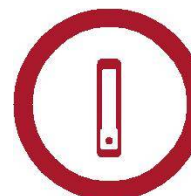
Hosszú akku
üzemidő



IP65 tokozás



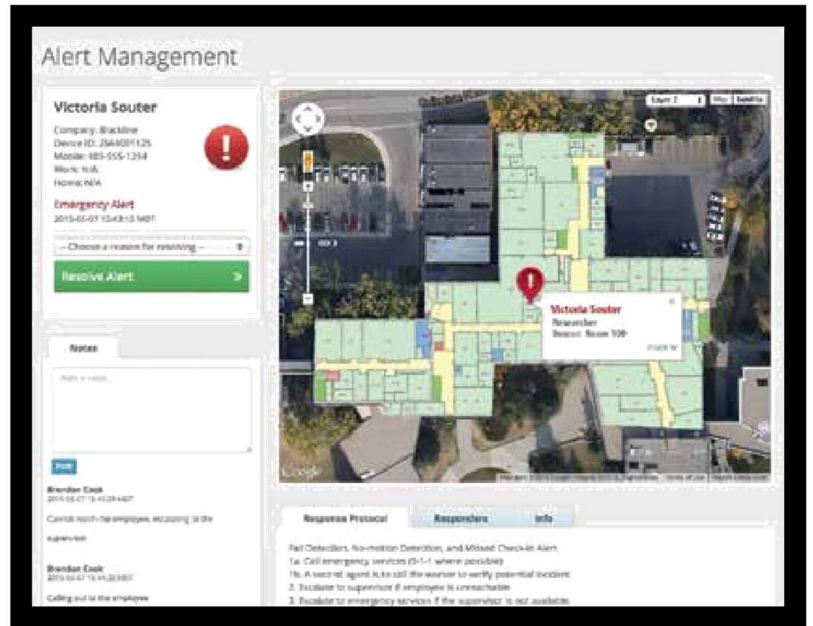
Egyszerű
beüzemelés



Kompakt kialakítás



A Loner Beacon akkumulátora egyszerűen és gyorsan cserélhető



A felhasználóspecifikus helyszínek és telephelyek rajzai egy interaktív Google térképre lesznek ráhelyezve

RÉSZLETES MŰSZAKI ADATOK

Méret és súly

Méret: H x Sz x M 161 x 40 x 32 mm
Súly: 210 g

Felszerelés, rögzítés

Szerelőlappal érkezik

Rögzítési módok: csavar, pánt, ragasztószalag

Ehelyezési lehetőségek: falra, fal sarkára oszlopokra stb.

Gombok és jelzőlámpák

Egy nyomógomb a Be/Ki kapcsoláshoz és a konfiguráláshoz

Zöld LED a feszültség alatti állapot jelzésére és a konfigurálásra

Piros LED alacsony akkufeszültség jelzése

Rádiókommunikáció

Beltéri helyzetmeghatározás:
2.4 GHz a támogatott Loner safety monitorozó készülékekkel

Helyzetmeghatározó technológia

Alacsony energiafogyasztású folyamatos jellel tudja a Loner safety monitorozó készülékek közelítését érzékelni

A Beacon jel távolsági tartománya

Négy konfigurálható jeltávolsági szint 4,5 m és 36 m között a láthatóságtól függően (kisebb távolság, ha akadályok vannak)

Figyelmeztető jelzések

Alacsony akkufeszültség a Loner safety monitorozó készülékeknél

Táplálás és akkumulátor

Akkuk: két Baby alkáli akku (tartalmazza)
Üzemidő: 5 év folyamatos üzem legnagyobb teljesítményen, kábel nem szükséges

Környezeti feltételek

Tárolás: -40 és 65° C között
Üzemelés: -20 és 55° C között
Tokozás védelme: IP65

Minősítés

ATEX: CE II 1G, Ex ia IIC T4 Ga
IECEX: Ex ia IIC T4 Ga
RoHS
FCC ID: W77BCN
IC: 8255A-BCN

Használati feltételek

Felhasználói jogosultság a Loner Portal felhőhöz, aktivált és kompatibilis Loner safety monitorozó készülékek és

FeWe Biztonságtechnika Kft.

www.fewe.hu



Garancia

Egy év korlátozott garancia gyártó kiszállításától

Kábel nélküli hálózati kapcsolat és aktivált szolgáltatási szerződések
2.4 GHz üzemi hálózatok: globálisan
Szolgáltatási szerződés: nem szükséges

Blackline Live Web Alkalmazás

Funkciók: Beacon map editor, riasztás banner, eseménynapló, készülék lokáció hazarendelés, készülékadatok kezelése, riasztások és értesítések beállítása, és még sok más

Biztonsági riasztások részletes

feldolgozása: riasztási beállítások, jelentések, és vészhelyzeti kontaktusok,

A változtatások jogát a gyártó fenntartja.

© Copyright 2016 Blackline Safety Corp.
All trademarks, product names and logos are the property of their respective owners.



06077-20-13011