

LA TECHNOLOGIE CONNECTÉE AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ.

Le G7c de Blackline Safety est un dispositif d'alerte pour travailleur isolé avec détection de gaz, portatif et opérationnel en toutes circonstances.

Un détecteur de gaz ATEX connecté.

Le G7c dispose désormais de la fonction Push-To-Talk (en option) pour vous permettre d'avoir sur le même appareil un détecteur de gaz, un DATI (Dispositif d'Alarme pour Travailleur Isolé) et un Talkie-Walkie.

C'est le premier système complet de détection de gaz au monde à exploiter la connectivité 4G/2G.

Comment ça marche ?

Plus besoin de collecter manuellement les données sur le terrain, ni d'analyser ou compiler les rapports. Toutes les données enregistrées automatiquement par les dispositifs G7 sont envoyées dans le réseau Blackline Safety via 4G/2G pour y être compilées et intégrées dans un rapport.

blacklinesafety



reddot award 2017
winner



NOTIFICATION UTILISATEUR :



Lumière verte : SureSafe®
Clignotant (en recherche de signal GSM)
Continue (connecté)

Lumière jaune : Alarme en attente
d'acquiescement et alarme basse

Lumière rouge : Alarme transmise

Lumière bleue : LiveResponse™, confirmation de
la prise en compte de l'alerte par la supervision

Blackline Live Application Web

L'application web hébergée dans le cloud est configurable pour chaque exigence : insertion de carte de vos plans de site, adresses des employés, rôle des utilisateurs, gestion des alertes, configuration des appareils et des alertes et rapports détaillés.

G7c Wireless Radio

- **Couverture réseau :** 100 pays, 200 opérateurs
- **International :** radio 4G/2G: 4G LTE bandes 3,7,20. 2G GSM bandes 900,1800
- Antenne interne puissante et optimisée
- Technologies de localisation
- **GPS Radio :** 48 canaux hyper-sensible
- **GPS Assistance :** Oui (uniquement G7c)
- **GPS précision :** ~5 m extérieurs
- Localisation interne possible avec les beacons de sureté
- **Rafraîchissement localisation du G7c :** 5 min

Conception Plug and Play

Plus besoin de s'encombrer de plusieurs types d'appareils ! Les capteurs de gaz sont en format cartouche pour permettre aux équipes de personnaliser le détecteur selon leurs besoins.

Les avantages :

- Remplacement d'une cartouche en moins d'une minute
- Changement de configuration en temps réel
- Mise à jour automatique

Standard, Mono
ou Multi avec ou sans pompe de prélèvement.

FONCTIONS STANDARDS :

- **Détection de chute et d'immobilité :** Accéléromètre et gyroscope trois axes, sensibilité configurable, délai configurable pour l'immobilité
- **Alerte SOS :** Tirez sur le loquet rouge pour déclencher une alarme instantanée
- **Alerte silencieuse :** Gardez appuyé le bouton rouge pour déclencher une alarme silencieuse
- **Batterie basse :** valeur configurable
- **Pointage de sécurité :** Configurable de 30 à 180 min ou éteint, pointage automatique lors de la conduite





LE SAVIEZ-VOUS ?

QUI EST BLACKLINE SAFETY ?

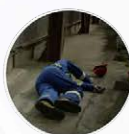
Blackline Safety, entreprise canadienne dont le PDG est Cody Slater, l'un des pionniers sur le marché de la détection de gaz portable puisqu'il a fondé BW Technologies dans les années 80.

Grâce à ses équipes d'ingénieurs et de concepteurs, de son centre de surveillance de sécurité et de son service client en interne, Blackline Safety est aujourd'hui le Leader mondial en matière de technologie de sécurité connectée avec le G7.

La société propose ses services dans plus de 100 pays et assure la surveillance de plus de 25 000 opérateurs dans le monde.

Communication vocale et textuelle bi-directionnelle

INCIDENT



- Chute
- Blessure
- Problème de santé
- Exposition dangereuse

LE G7C



ALERTE AUTOMATIQUE

- Détection de gaz
- Détection de chute
- «Homme mort» sécurité
- Contrôle continu

ALERTE MANUELLE

- Déclenchement SOS
- Déclenchement alarme silencieuse

RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION



COMMUNICATION 3G
(200 PAYS COUVERTS)

RÉSEAUX DE SÉCURITÉ BLACKLINE



NOTIFICATIONS D'ALERTE



SUPERVISEURS LOCAUX

BLACKLINE LIVE SITE WEB



SECOURS LOCAUX

RÉPONSE



blacklinesafety

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions :

64 x 124 x 27 mm (G7c avec cartouche sans gaz)
 64 x 128 x 27 mm (G7c avec cartouche monogaz)
 66 x 150 x 27 mm (G7c avec cartouche multigaz à diffusion)
 66 x 151 x 38,5 mm (G7c avec cartouche multigaz à pompe)

Poids : de 162 à 238g (selon configuration)

Température :

Stockage : -30°C to 55°C
 Fonctionnement : -20°C to 55°C
 Chargement : 0°C to 45°C

Humidité : 0 à 95% HR (Humidité Relative)

Alarmes : Visuelle, vibrante et sonore (95dB @30cm), basse, haute, VLE, VME, batterie faible

Tests : Fonctionnel et d'étalonnage au démarrage, indicateur de date dépassée

Certification ATEX : Ex da ia IIC T4 Ga II 1 G

Indice de protection : IP67

Interférences électromagnétiques/parasites radioélectriques : Conforme à la directive 2014/53/EU

Interface utilisateur : Écran 168 x 144 pixels, contraste élevé, à cristaux liquide avec éclairage, menu accessible par 3 boutons, bouton on/off, bouton d'acquiescement (check-in/SOS silencieux), loquet SOS (alerte instantanée immédiate)

Garantie : 2 ans, Cartouche garantie à vie selon la durée du plan de service

CARACTÉRISTIQUES DES CAPTEURS :

Gaz	Technologie capteur	Plage de mesure	Résolution
Ammoniac (NH ₃)	Électrochimique	0-100 ppm	0,1 ppm
Ammoniac ER (NH ₃)	Électrochimique	0-500 ppm	1 ppm
Monoxyde de Carbone (CO)	Électrochimique	0-500 ppm	1 ppm
Monoxyde de carbone ER (CO)	Électrochimique	0-2000 ppm	5 ppm
Monoxyde de carbone H ₂ résistant (CO-H)	Électrochimique	0-500 ppm	1 ppm
Dioxyde de carbone (CO ₂)	Infrarouge	0-50 000 ppm	50 ppm
Chlore (Cl ₂)	Électrochimique	0-20 ppm	0,1 ppm
Dioxyde de chlore (ClO ₂)	Électrochimique	0-2 ppm	0,01 ppm
Dual tox CO/H ₂ S	Électrochimique	0-500 ppm CO, 0-100 ppm H ₂ S	1 ppm CO, 0,1 ppm H ₂ S
Hydrogène (H ₂)	Électrochimique	0-40 000 ppm	1% LIE (400 ppm)
Cyanure d'hydrogène (HCN)	Électrochimique	0-30 ppm	0,1 ppm
Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	Électrochimique	0-100 ppm	0,1 ppm
Sulfure d'hydrogène ER (H ₂ S)	Électrochimique	0-500 ppm	0,5 ppm
LIE (Explo) infrarouge (LEL-IR)	Infrarouge	0-100% LIE	1% LIE
Oxygène (O ₂)	Électrochimique	0-25% vol	0,1% vol
COV (PID)	PID	0-6 000 ppm	0,1 ppm (0-100 ppm), 2 ppm (100-6 000 ppm)
Dioxyde de soufre (SO ₂)	Électrochimique	0-100 ppm	0,1 ppm
Ozone (O ₃)	Électrochimique	0-1 ppm	0,01 ppm
LIE (Explo)	Cellule MPS	0-100% LIE	1% LIE

NOUVEAU!