



Solution de communication d'urgence



LAX-G-SAFE +

Principales fonctionnalités

- * Technologie GPS et Cellulaire 4G LTE
- * Bouton SOS avec appel
- * Communication bidirectionnelle
- * Détection de chute avec appel
- * Lecteur de température corporelle
- * Petit, léger et imperméable

Accessoires inclus :

- Câble USB de Chargement
- Cordon (port au cou)
- Pochette de protection silicone
- Attache Velcro



Idéal pour :

- Travailleurs solitaires
- Travailleurs isolés
- Travailleurs en espaces clos
- Livreurs, techniciens
- Personnel en déplacement
- Travailleurs à risques
- Personne mobilité réduite

LAXPRO

Relié au portail web et mobile LaXpro

- * Alerte SOS et Alerte de chute
- * Localisation en temps réel
- * Trajets, historiques, rapports
- * Diverses notifications
- * Toutes les unités sur un seul écran
- * Notification sortie/entrée de zones
- * Touche 'arrêt' pour fausse alerte chute et SOS



Spécifications Techniques

Modèle	
Dimensions (LxWxH)	55.9 * 45.9 * 19.0 mm
Poids	56g
Boîtier	IP67 imperméable
Température d'opération	-20°C à +65°C
Humidité	5% - - 95%
Batterie	
Batterie Interne	Lithium-Ion 1000 mAh rechargeable
Voltage	Base Chargeur : 500mA (Max)
Cellulaire	
Fréquence	4G LTE Cellulaire Bandes : Amérique : 82/84/812 Fall back 3G
Support de données	TCP-SMS
Antennes	Antenne cellulaire et GPS interne
Maximum durée mode dormance	5 jours
Durée d'usage avec fréquence au 5 min	30 heures
Technologie de Localisation	
Fonction vocale	Oui voix bidirectionnel
Précision de localisation GPS	2-15 mètres
Sensibilité de traqueur	-165dBm
Sensibilité d'acquisition	-148dBm
Résolution écran	-128*64
Spécifications Électriques	
Voltage d'opération	4.35V Batterie interne
Couleur	Noir et bouton rouge
Accéléromètre	Accéléromètre 3 axes intégrés pour détection de mouvement (chute)
Mode de Dormance	Mode dormance ultra économique
Autres	
Restrictions Haz Mat	Compatible RoHS
Standards et Certifications	FCC/PTCRB/IC/CE

*Les spécifications peuvent changer sans préavis