



Solution d'appel SOS et Détection de chute

LAX-G-401



Principales fonctionnalités

- * Technologie GPS et Cellulaire 3G
- * Appel SOS
- * Communication bi-directionnelle
- * Alerte de détection de chute
- * Petit, léger et imperméable

Accessoires inclus:

- Base de Chargement
- Cordon (port au cou)
- Pochette de taille en néoprène
- Clip de taille

Idéal pour :

- Travailleurs solitaires
- Travailleurs isolés
- Travailleurs en espaces clos
- Livreurs, techniciens
- Personnel en déplacement

LAXPRO

Relié au portail web et mobile

- * Alerte SOS et Alerte de chute
- * Localisation GPS
- * Trajets, historiques, rapports
- * Diverses notifications
- * Toutes les unités sur un seul écran
- * Notification sortie/entrée de zones



Spécifications Techniques

Modèle	
Dimensions (LxWxH)	45.9 * 47.9 * 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	3G : *800/850/900/1900/2100MHz
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	2-20 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 boutons jaunes
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

