

MouvBox® III GPS - EXPERT

**Solution de Géolocalisation à Pile Lithium
Pour La localisation des Matériels Médicaux
Identification – Alarme GPS/GPRS**

**Balise Industrielle MouvBox III GPS/GPRS
Grande Autonomie – Multifonction
Géolocalisation Temps Réel**



- **AUCUNE INSTALLATION**
- **PAS D'EMISSION ELECTROMAGNETIQUE**
- **FACILE A DISSIMULER**
- **PROGRAMMATION PAR INTERNET**
- **AUTONOMIE JUSQU'A 3 ANS**



MATERIEL

Balise MouvBox III GPS/GPRS

La balise MouvBox III représente le matériel le plus innovant en miniaturisation dans le domaine de la traçabilité et localisation GPS en temps réel.

Avantages

- Boîtier compact IP54 norme UL94-V2 to V1
- Localisation GPS temps réel
- Transmission et compression des données GPRS
- Alimentation : pile Lithium
- Interrogation par Internet
- Programmable à distance
- Dissimulation aisée
- Pas d'antenne extérieure
- Autonomie totale jusqu'à 3 ans (base 2 hits jour)
- SIM multi opérateurs
- Coût d'utilisation très faible
- Compatible plateforme Web intégrateur

Installation

- Installations multiples : fixée, vissée, aimantée
- Activation instantanée

Caractéristiques techniques

- Modem GSM/GPRS 900-1800 Mhz
- Système multi opérateurs
- Antenne GSM et GPS interne
- Communication GPRS – TCP/IP
- Récepteur GPS 50 canaux
- Corrélateurs : 1 million
- Sensibilité minimum : -165.0 dBm
- Acquisition à chaud <2 sec
- Acquisition à froid <10 sec
- Stockage des positions relevées > 4000
- Reset et mise à jour logiciel à distance
- Capteur d'accélération XY 4g (39.2 m/sec²)
- Capteur de lumière
- Dimensions 70 x 65 x 32 mm
- Niveau de protection : IP54
- Température d'utilisation : -35°C+75°C
- Alimentation : pile Lithium
- Paramétrage par SMS et GPRS

MouvBox® III GPS - EXPERT

**Solution de Géolocalisation à Pile Lithium
Pour La localisation des Matériels Médicaux
Identification – Alarme GPS/GPRS**

Interface Logiciel Axwan

- Accès à la Géolocalisation par le client final
- Connexion dans le monde entier avec IE6.0
- Localisation par GPS
- Programmation de plages de réveil GPRS
- Stockage des positions et transmissions sur appel
- Historique des positions passées et présentes
- Réveil automatique sur sortie de zone
- Réveil automatique sur détection de mouvement
- Réveil à partir d'un programme
- Tracking GPS en mode alerte
- Modification programme par GPRS
- Cartographie Navteq
- Connexion illimitée au site Web sécurisé
- Serveur Internet sécurisé en mode ASP

Domaine d'utilisation

Transport – Logistique sensible

- Géolocalisation des conteneurs, des caisses navettes
- Suivi après vol pour le matériel roulant
- Suivi après vol pour le matériel stocké
- Levée de doute sur des parcours
- Protection sur zone à risque
- Réduction des pertes de matériel



Revendeur :

Document non contractuel et modifiable sans préavis