



Balise de repérage par satellite



Conçu pour une gestion intelligente de biens fixes ou mobiles, le LAX-SAT1 est une solution pratique de suivi satellitaire, pou-vant localiser et suivre de nombreux objets, dont les suivants :

- Conteneurs maritimes, véhicules, équipements mobiles, bateaux
- Remorques routières, équipements non-mobiles ou avec mouvements peu fréquents
- Marchandise de haute valeur

Le LAX-SAT1 peut être branché à une source d'alimentation externe. En cas d'absence ou d'interruption de celle-ci, les batteries deviendront alors la source d'alimentation principale. Lorsque branché à une source d'alimentation constante, le dispositif offre une flexibilité maximale de fréquence de mes-sagerie permettant de contrôler de manière régulière le suivi de ses biens.



Portail de Oestion Web

LAXPRO

- Accès via PC, MAC, tablette et téléphone intelligent
- Suivi quotidien ou en temps réel
- Affichage de suivi rapide
- Application mobile gratuite Android et iOS
- Suivi et enregistrement en temps réel
- Géofences multiples configurables
- Notification lorsque le retrait non autorisé
- Alertes et rapports
- Historique des déplacements avec des arrêts, des stationnements et (idle), etc
- Rapports périodiques

Opération et repérage Global

Alimentation avec batteries AAA ou 5V

NEMA 4X / IP68

Jusqu'à 3 ans d'autonomie

Avantages

- Prêt à l'utilisation. Installation facile sans antenne ou alimentation externe
- Pas besoin d'acheter des batteries coûteuses propriétaires pour le remplacement
- Outil de suivi logiciel sur PC, tablette ou téléphone intelligent!

Caractéristiques additionnelles

- Jusqu'à 12 types de notifications
- Mode d'opération à intervalles ou continu (24h/24)
- Indication de batteries faibles
- Détecteur de mouvement / vibration

Caractéristiques

- Installation rapide: utilisation d'adhésif industriel, support, aimants ou montures à vis pour l'installation
- Fonctionne avec une source externe de 5V, câble régulateur 8-22V ou 4 batteries AAA au lithium
- Alertes automatiques: alertes de dépassement de zones virtuelles
- Réduction du mode de messagerie: Réduit la fréquence de messagerie satellitaire lorsque le bien se situe au même endroit pendant une certaine période de temps

Série LAX-SAT1 Spécifications techniques*

Spécifications d'opération	
Dimensions / incluant la monture	686mm (L) x 826mm (l) x 254mm (H) / 2.7 pouces (L) x 3.25po (l) x 1,0po (H)
Boîtier	Ignifuge (retard de flammes) ABS (UL 94 V-0), IP66 Imperméable
Température d'opération	-30° à +60° C / -22°F à 140°F / NOTE: L'unité devrait demeurer opérationnelle au-dessus des écarts -40°F à 185°F (-40° à +85°C). Toutefois, le signal RF et la durée des batteries pourraient être affectées.
Courant	5v DC ou 8-22v DC avec un câble régulateur
Type de batteries	4 x AAA 1,5V Lithium Permet approx. 1.5 année de vie de batterie Évite l'acquisition de batteries 'propriétaires' pour le remplacement
Certifications	ANATEL, certification pour le Brésil (en cours) FCC CFR, parties 15 et 25 Industrie Canada (IC) CE COFETEL (en cours)
Standards	SAE J1455 MIL STD 810 NEMA 4X / IP68 RoHS
Technologie satellitaire	Opération Global LEO Satellite
Accessoires optionnels	
Câble	Série combinée, 5v LP, I/O Cable
Câble	• Série combinée, 22v LP, I/O Cable
Autres fonctionnalités	
Messagerie standard	Détection de mouvement, localisation GPS 12 modes dormance/ éveil programmables
Accéléromètre intégré	Horaire de surveillance déclenché par alarme ou mouvement Transmission de l'emplacement GPS sur l'intervalle ou lors de mouvement
Modification de l'emplacement	Alerte de vol en fonction du mouvement ou de la distance parcourue

