



Idéal pour:

- Motos, véhicules récréatifs, VTT, motoneiges, etc.
- Yachts, motomarines et autres bateaux
- Excavatrices et autres équipements lourds
- Équipements de location



Caractéristiques du produit

- Installation facile
- Voltage flexible, 8V-40V
- Capteur pour la détection de mouvement
- Connectivité I/O pour capteurs



FONCTIONNALITÉS DU PORTAIL

LAXPRO

- Suivi en temps réel
- Multiple zone configurable
- Multiple type de rapports et notifications
- Historique des déplacements, arrêts, etc.
- Détection de mouvement
- Gestion application Mobile iOS et Android
- Gestion de suivi complète via PC, MAC

LAX-ATR2



Le LAX-ATR2 est une balise de localisation et suivi GPS haute performance, facile à installer et utilise peu de courant en mode dormance.

Antenne GPS interne. Notifications de mouvement, localisation et nombreux rapports exécutables via le portail LaXpro.



LAX-ATR2 Spécifications techniques*

Dimensions (L x l x H)	105 x 72 x 21 mm (4.13 x 2.83 x 0.83 pouces)	
Poids	198 g	
Boîtier	Ignifuge (Retardateur de feux) ABS (UL 94 V-0), IP66 Imperméable	
Température d'opération	-40 °C~80 °C (-40 °F~185 °F)	
Caractéristiques électriques		
Courant Flexible	8V ~ 40V DC	
Consommation de courant	En opération: Max 250mA @ 12V, En mode dormance: 02.6 mA @ 12V	
Sauvegarde de batterie	Interne, 3,7 V 1050mAh, batterie Lithium Polymer rechargeable	
Réseau de communication cellulaire		
Technologie	4G LTE, Cat.1	3G
Fréquence (MHz)	1900/1700 850/700	1900/850
Support des communicateurs	USA/Canada	USA/Canada
Antenne cellulaire	Antenne cellulaire interne	
Carte SIM	1.8V/3V Mini SIM(2FF)	
GPS/GLONASS		
Récepteur	99 canaux, -165dBm de sensibilité de repérage, GPS L1 Band C/A code, Glonass L1	
Précision	3m, CEP, 50% Taux d'acquisition de données: 1Hz	
Antenne GPS	Antenne GPS interne	
Capacité tampon data	8 MB	
Accéléromètre		
3 axes	Z,X,Y	
Résolution/taux échant	±16 g, 400 Hz	
Dispositif I/O port		
Entrée AA	1 positif	
Entrées digitales	1 positif et 2 négatifs	
Sorties digitales	2 collecteurs sorties ouverts	
Certifications		
Certifications	CE, FCC, IC, PTCRB	

*Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas de communiquer avec nous:

Laxsongps.com / SF 1.866.657.1358 / 514.225.3270 / info@laxsongps.com

