

Asset Tracker

AT1000

ASSUREZ QUE VOS ACTIFS SOIENT SÉCURISÉS ET PRÊTS À ÊTRE UTILISÉS

Peu importe le secteur d'activité de votre entreprise, des actifs manquants, perdus ou volés peuvent vous coûter du temps et de l'argent. Le suivi des actifs vous permet de traquer et gérer vos actifs de grande valeur; vous aidant à épargner de l'argent et à mener votre entreprise plus efficacement.

Que votre entreprise utilise des remorques, des conteneurs, de l'équipement de construction, ou autre équipement portable, vous saurez toujours où vos actifs se trouvent et ce qu'ils font. Avec des lectures de capteur additionnel, vous pouvez être alertés immédiatement dans le cas d'une activité non-autorisée, comme une ouverture de porte, le vol de carburant ou un déplacement alors que le moteur n'est pas en marche (PTO).



SUIVI DES ACTIFS



ÉQUIPEMENT DE TRANSPORT

Actifs qui se déplacent quotidiennement ou qui sont en attente pour de longues périodes, tels que les remorques et les conteneurs de transport



BUREAUX MOBILES OU STOCKAGE

Actifs qui restent sur les lieux pour de longues périodes, tels que les bureaux de construction ou les conteneurs de stockage



ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION OU DE SERVICE MOBILE NON-ALIMENTÉ

Actifs qui changent d'emplacement par intermittence, tels que les pompes, compresseurs, et générateurs



ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION ALIMENTÉ

Actifs qui se déplacent sur les lieux et entre les lieux, tels que les bobcats, les rétrocaveuses et les grues



REMORQUE RÉFRIGÉRÉE

Toute remorque et conteneur qui nécessite une surveillance du contrôle climatique

TECHNOLOGIE DE SUIVI ADAPTÉE À VOS BESOINS

Le suivi des actifs adapte ses opérations à l'état actuel de votre actif; changeant les modes de transmission dépendant si votre actif est stationnaire ou en mouvement; et pour vous alerter alors que des activités externes sont détectées par des capteurs numériques ou analogiques:

▶ **STATIONNAIRES SANS ALIMENTATION:**

Transmet son emplacement une fois par jour (24 heures)

▶ **STATIONNAIRES AVEC ALIMENTATION:**

Transmet son emplacement une fois chaque 4 heures

▶ **MOUVEMENT AVEC OU SANS ALIMENTATION:**

Commence à transmettre en mouvement après 5 minutes, continue à transmettre chaque heure jusqu'à ce que le mouvement s'arrête*

▶ **SI QUELQU'UN TENTE D'ALTÉRER LE CAPTEUR OU SI UN CHANGEMENT SIGNIFICATIF SE PRODUIT DANS L'ÉTAT DU CAPTEUR**:**

Transmission immédiate d'une alerte, avec l'information sur l'emplacement et le statut

* Nécessite un réglage habilité pour la détection de mouvement. La fréquence de transmission est ajustable.

** Jusqu'à 2 connections de capteur, numériques ou analogiques. Les capteurs peuvent être achetés séparément.



Caractéristiques de l'AT1000:

- Compact et facile à installer
- Réseau 3G HSPA
- 3 modes de transmission basées sur les activités: stationnaire, en mouvement et relié à l'alimentation
- Accéléromètre 3D intégré
- Bouton d'arrêt d'urgence
- 2 E/S configurables (numériques ou analogiques)
- Capteurs disponibles pour la température et le niveau de carburant
- AT1000 / AT1000 B: durée de vie de la batterie jusqu'à 3 ans*
- AT1000 XT: durée de vie de la batterie jusqu'à 13 mois*
- Configuration et mises à niveau du progiciel par ondes hertziennes (OTA)

* Sans rechargement. Autonomie basée sur une fréquence de transmission des données d'une fois par jour.



BATTERIE RECHARGEABLE

L'AT1000 est équipé d'une batterie rechargeable; le chargeur intégré permet à l'appareil de se recharger lorsqu'il est connecté à l'alimentation. L'appareil vous informe automatiquement de l'activité de chargement et de l'état de la batterie via des alertes. L'AT1000 XT est équipé d'une batterie qui peuvent être rechargée à températures sous zéro.



DONNÉES ADDITIONNELLES SUR LES CAPTEURS

Vous pouvez intégrer les lectures de jusqu'à 2 capteurs avec le module AT1000 pour recueillir des données comme une lecture précise de la température dans la remorque; le statut des portes de remorque/conteneur; le niveau de carburant dans une génératrice, etc.