



DATASHEET: GeoSmartOne®

Le GeoSmartOne combine les performances d'un GPS de haute performance et du transmetteur Semtech Lora résultant en un produit basse consommation idéal pour le tracking des systèmes industriels. Un accéléromètre permet de suivre les mouvements et d'assurer le suivi en temps réel tout en assurant une longévité des batteries.



GeoSmartOne® en bref

- Géolocalisation
- ◆ Détection de mouvements
- ◆ Certification IP 67 assurant un fonctionnement dans des environnements industriel et chantier
- ◆ Batterie non-rechargeable
- ♦ 2 types de batteries : 3LR12 de 6000 mAh et ER26500 de 9000 mAh
- ◆ Connection Semtech Lora[®] networks
- ◆ Remote control

GeoSmartOne®

- GPS précis
- Système de longue durée
- ◆ Faible consommation batterie

Applications GeoSmartOne®

- ◆ Asset & Tracking de véhicule
- ◆ Systèmes anti-vol

Fonctionnalité du GeoSmartOne®

Mode Tracking:

GeoSmartOne®



♦ Géolocalisation : Sur demande

♦ Geofencing : Définition d'une zone protégée

◆ Détection des mouvements : Envoi d'alertes

♦ Taux d'activité : Mesure du temps d'utilisation du système (nombre d'heures de

fonctionnement et possibilité d'intégrer d'autres capteurs (sur demande)

Spécification générale

Dimension 130mm x 110mm x 35mm

Tension 4.5 V

Alimentation batterie 3LR12 - 6000 mAh

Poids 200 g

Temperature de stockage -40°C ~ 85°C

Temperature de fonctionnement $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

Humidité: 10% to 90%

Fréquence LORA: EU band - 868 MHz

Puissance radio: 14 dBm

Fréquence GPS 1.575Ghz

Précision GPS < 10 m

Boitier IP65

Système de montage Par vis ou rivet

Spécifications

Tracking mode (GPS ON, rapport des positions à intervalle donné)

Consommation batterie 250 mA max

Temps de vie batterie > 18 days

Fréquence de rapport 60 sec

Détection des déplacements (Temps de réponse rapide du GPS pour signaler la position à intervalle régulier lors du déplacement, garder le message vivant quand

il est encore)

Temps de vie batterie (1 position/jour)

> 4.5 ans avec batterie 3LR12

> 6.5 ans avec batterie ER26500

Les certifications du $GeoSmartOne^{\mathbb{R}}$:







