



Tracker GPS + LoRaWAN - IP67 | GeoSmartOne

Référence GeoSmartOne

- Disponible en LoRaWAN
- GPS de précision (< 10 m)
- Autonomie : >10 ans avec 1 remontée de position /jour
- IP67
- Dimensions : 130 × 11 × 3,5 cm
- Poids : 200 gr

GeoSmartOne est un traceur GPS/IoT disponible avec support LoRaWAN™.

Équipé d'un accéléromètre, il est conçu pour assurer la traçabilité et la localisation des actifs stratégiques.

Le traceur GSO permet une surveillance en temps réel de l'emplacement des équipements, le suivi des matériels loués, et une réduction des risques de perte, de vol.

Il intègre un GPS de haute précision (< 10 m) et bénéficie d'une longue autonomie de plus de 10 ans.

Son boîtier durci est certifié IP67, garantissant sa résistance dans les environnements industriels et les chantiers.

LES ENJEUX

- Contrôler la localisation de votre parc d'équipements en temps réel
- Optimiser les opérations de logistique ou de maintenance
- Assurer le suivi des matériels en location chez vos clients
- Réduire les risques d'égarement, de perte ou de vols des matériels
- Assurer le suivi des salariés pour leur sécurité...

POINTS FORTS

- Disponible en version LoRa
- Intègre un GPS de précision
- Alimentation de 19 Ah pour une longévité maximale
- Configurable à distance
- Protection IP67



SUIVI ET LOCALISATION DES ACTIFS STRATÉGIQUES

- Suivi GPS et localisation
- Programmation de la fréquence des remontées de position
- Alertes sur sortie de zone (Geofencing)
- Alertes sur détection de mouvement
- Possibilité de connecter des capteurs environnementaux



SPÉCIFICATIONS

CONNECTIVITÉ(S)	Connexion sur réseaux LoRa® public et privé.
GPS	Fréquence : 1,575 GHz Précision : < 10 m
INTERFACE UTILISATEUR (HMI)	Intégration sur la plateforme de supervision 2IFactory Application mobile disponible
ALIMENTATION	Batterie ER34615 - 19 000 mAh
AUTONOMIE	+ 10 ans avec 1 remontée de position /jour
DIMENSIONS	130 × 11 × 3,5 cm
POIDS	200 gr
INDICE DE PROTECTION	IP67
T° DE FONCTIONNEMENT	-40 °C / +85 °C
HUMIDITÉ	10 % à 90 %
MONTAGE	Vis ou Rivets