

GEOCHASER GUARD

Ce système GPS Track & Trace est la solution pour surveiller votre véhicule ou bateau

Vous voulez protéger votre véhicule ou bateau ? Le GeoChaser Guard est la meilleure solution grâce à la fonction Geofence. Vous pouvez configurer vous-même dans votre compte en ligne dans quelle zone vos biens peuvent se trouver. Dès que votre bien se trouve en dehors de la zone que vous avez déterminée, vous recevez une alerte par e-mail. Ce système GPS Track & Trace possède également une alarme antivol : le système vous avertit lorsque votre véhicule est déplacé sans allumage du contact. Le GeoChaser Basic convient aussi parfaitement à l'enregistrement de parcours grâce à la fonction GeoMotion.

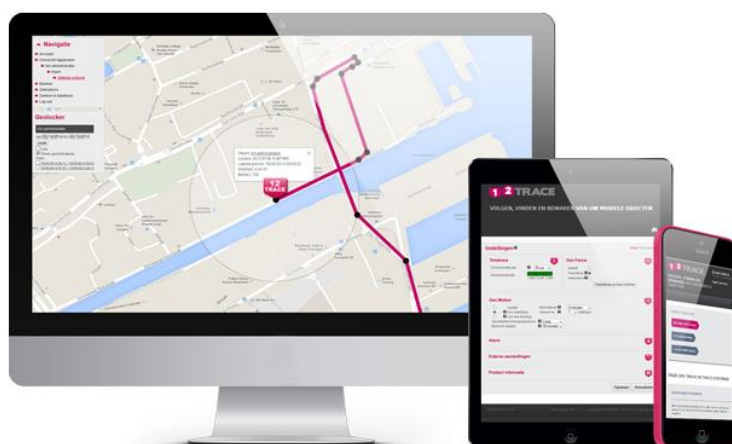
C'est pourquoi vous choisissez un GeoChaser Guard

- Idéal pour surveiller votre actif circulant : vous êtes averti lorsque votre objet se situe en dehors d'une zone déterminée par vous (GeoFence)
- Alarme antivol : vous avertit lorsque votre véhicule est déplacé sans allumage du contact.
- Permet l'enregistrement de parcours grâce à la fonction GeoMotion
- À tout moment souhaité, vous pouvez demander la position actuelle (GPS on Demand)
- Vous pouvez suivre votre véhicule ou bateau en temps réel
- Ne nécessite pas l'installation d'un logiciel (basé sur l'Internet)
- Système antidémarrage en option



Système de suivi GPS équipé d'une alarme antivol

Vous êtes averti lorsque votre véhicule est déplacé sans allumage du contact. Si votre véhicule est remorqué ou déplacé sur une remorque, vous le savez immédiatement. Il est également possible d'émettre une alarme sonore dès que votre véhicule est déplacé de cette manière. Vous procédez en raccordant la Sortie d'alarme sur le klaxon.



Détermination propre de l'endroit où vos objets peuvent se trouver : Geofence

Vous pouvez configurer vous-même dans votre compte en ligne dans quelle zone vos objets peuvent se trouver. Dès que votre objet se trouve en dehors de la zone que vous avez déterminée, vous recevez une alerte par sms ou par e-mail. Vous pouvez alors voir dans votre compte en ligne dans quelle zone vos objets se trouvent.

Idéal également pour l'enregistrement de parcours grâce à GeoMotion

Votre véhicule est-il en déplacement ou se trouve-t-il là où doit être ? Geomotion est un détecteur de mouvement qui vérifie si votre véhicule se déplace et enregistre quand ça se produit. Il retient également quand votre véhicule s'arrête. Vous voyez chaque déplacement et obtenez ainsi un système d'enregistrement de parcours complet.

Spécifications de produit GeoChaser Guard

- Plage de tension universelle de 8-32V, batterie de secours 1300 mAh
- GPS : jeu de composants U-blox
- GSM : Quadri-bande GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz
- Détecteur de mouvement 3 axes
- Étanche IP 67
- Dimensions 85 x 61 x 25 mm



Entrées / Sorties :

- 1x entrée numérique
- 1x entrée numérique max 750 mA



Spécifications du GeoChasers Guard

- ✓ À connecter sur des objets dotés d'un dispositif de 12 ou 24 volts.
- ✓ Sans abonnement, vous payez ce que vous consommez.
- ✓ Formule avantageuse : 150 crédits (1 crédit = 1 mise à jour de localisation)
- ✓ Un compte en ligne où vous pouvez très facilement voir où se trouvent tous vos objets.
- ✓ Timetrace : grâce à une minuterie, vous réglez vous-même à quelle fréquence vous voulez être informé de l'endroit où votre objet se trouve à ce moment-là.
- ✓ Administration de parcours : ces données sont faciles à importer dans Excel. L'historique de parcours est conservé pour vous pendant 6 mois
- ✓ Clôture virtuelle (Geofence)
- ✓ Filtre d'heures de travail : vous ne déclenchez l'alarme que pendant ou en dehors des heures de travail.
- ✓ Batterie de secours qui peut encore alimenter votre système de suivi pendant 7 jours en cas de sabotage.
Vous recevez bien entendu une alarme lorsque l'alimentation est interrompue.
- ✓ Si votre véhicule est déplacé sans allumage du contact, vous en êtes également averti.
- ✓ Planification d'itinéraire. Vous possédez plusieurs objets et ceux-ci ont besoin par exemple d'un entretien ? Notre outil de planification est alors bien utile : l'itinéraire vers un objet est facilement calculé.
- ✓ Tous les réglages peuvent être modifiés selon vos désirs par le site Internet.

