



Géolocalisation Autonome à fixation par aimant - AO-TT7

Le AO-TT7 est un boîtier de géolocalisation autonome, étanche et se fixant par aimant. Il est idéal pour une installation simple et rapide pour vos remorques ou engins de chantiers sensibles. Idéal pour lutter contre le vol.

Le AO-TT7 permet de géolocaliser en temps réel vos biens. Aucune alimentation électrique n'est nécessaire, il résiste aux intempéries. Son fonctionnement peut se faire par envois de message sur un serveur informatique et/ou par SMS sur votre téléphone mobile.

Le boîtier AO-TT7 est un boîtier télématique compact étanche IP67 et qui s'installe simplement par aimant sur des surfaces métalliques ou sur des surfaces non métallisées. Avec des modules GPS et modem GPRS de dernière génération, une consommation ultra basse en mode veille, le AO-TT7 présente un bon choix pour les applications de tracking en toute autonomie. Son paramétrage peut être réalisé selon vos besoins.

Fonctionnalités :

- Transmission en mode SMS/GPRS/TCP/UDP
- Alerte en cas d'arrachement
- Alerte en cas de mouvement
- Choix préférentiel de roaming
- Alerte sur batterie faible
- Gestion de la mise en veille
- Tracking sur appel voix
- Installation simple et rapide (aimants)
- Autonomie jusqu'à 1 an (1 envoi de position par jour)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x h): 102 mm X 47 mm X 46mm
Poids (net) : 300g
Communication GSM/GPRS quadri band
850/900/1800/1900MHz
Module GPS 66 canaux haute sensibilité -165dBm
Memoire 4Mo

Chargeur 5V 900mA
Contact anti arrachement
Antennes GPS et SPRS intégrées
Accéléromètre 3 axes
Boîtier plastique ABS, IP67
Indicateur d'état par led 3 couleurs
Installation magnétique (aimants)

