

## SPÉCIFICATION GSM

Fréquence GSM 1900/1800/900/850 MHz  
GPRS Classe 12, TCP / IP  
Mémoire 32 + 32Mo  
Erreur de phase RMSPE <5, EPI <20  
Sortie maximale GSM850 / GSM3 ± 33 :900dBm  
GSM1800 / GSM3 ± 30 :1900Bm  
Erreur de fréquence maxi ± 0.1ppm

## SPÉCIFICATION GPS

Jeu de puces GPS puce haute sensibilité MTK  
Fréquence L1,1575,42MHz code C / A  
Canal GPS 66  
Précision de localisation <10 mètres  
Suivi de la sensibilité 165-dBm  
Sensibilité d'acquisition 148-dBm  
TTFF (ciel ouvert) démarrage à chaud ≤1sec  
Moy. démarrage à froid ≤32sec

## FONCTION & PACKAGE

Niveau étanche à la poussière IP66  
Bouton 1x Supprimer l'alerte  
Tension de fonctionnement / courant 2VDC / 50mA  
Température de fonctionnement 70 20-  
Batterie 4500mAh / 3.7V  
Temps d'attente 3 ans (1 poste par jour)  
Temps de travail 80 heures (mode de travail GPS)  
Dimension 79,6 (L) \* 50,3 (L) \* 30,7 (H) mm  
Poids 110g



### • Positionnement GPS + LBS

Permet de localiser l'emplacement en temps réel ou périodiquement

### • Alerte de sabotage

Être averti de tout déplacement non autorisé de l'installation d'origine

### • 3 ans en veille

Batterie lithium haute capacité permettant une alimentation suffisante

### • Alertes multiples

Recevez des avis de batterie faible et d'arrêt

### • IP66 poussière et imperméable

Résistant à l'eau pour assurer un fonctionnement stable dans un environnement difficile

### • Forte fixation magnétique

Forte couverture magnétique permettant une installation flexible sur des véhicules ou des équipements

### • Suivi par: SMS, APP, Web

Rapports de localisation en temps réel à travers différentes interfaces