

WiiTracker

WiiTracker :

WiiTracker est un tracker fiable pour les motos, les véhicules légers et lourds dans des applications telles que le transport de livraison, les voitures de location, la récupération de voitures volées, les services de sécurité publique, et bien plus encore.

Il est équipé d'antennes GNSS et GSM internes à haut gain et d'une batterie de secours intégrée.



Les entrées/sorties étendent les possibilités d'utilisation du dispositif :

- L'entrée numérique peut être utilisée pour le contrôle de l'allumage, de la porte ou de l'état du bouton d'alarme,
- L'entrée analogique permet de surveiller les dispositifs/capteurs externes, y compris les capteurs de carburant,
- La sortie numérique permet d'immobiliser le véhicule à distance.

Vues Arrière / Côté WiiTracker:







CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIEL:

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
Récepteur	33 canaux
Mémoire	Mémoire flash interne de 128 Mo
Alimentation	6 - 30 V DC avec protection contre la surtension
Battery	170 mAh Li-Ion battery (0.63 Wh)
Sensibilité du suivi	-165 dBM
Précision de la position	< 2,5 CEP
Précision de la vitesse	< 0,1m/s (avec une erreur de +/- 15%)
Technologie cellulaire	GSM
2G Bands	Quad-band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Data transfer	GPRS Multi-Slot Classe 12 (jusqu'à 240 kbps), Station mobile GPRS Classe B
Soutien aux données	SMS
Plage de tension d'entrée	6 - 30 V DC avec protection contre la surtension
Batterie de réserve	Batterie Li-lon de 170 mAh (0,63 Wh)
Boitier	Boîtier en plastique
Dimensions	78,15 x 42,75 x 21 mm (L x l x h)
Poids	69 g

DIVERS:

Température de	-40°C à +85°C
fonctionnement (sans batterie)	
capteurs	Accéléromètre
Scénarios	Conduite verte, détection de l'excès de vitesse, détection du brouillage, compteur de carburant GNSS, contrôle DOUT par appel, détection de la marche au ralenti excessive, détection du débranchement, détection du remorquage, détection des collisions, géofence automatique, géofence manuelle, trajet.
Modes de veille	GPS Sleep, Online Deep Sleep, Deep Sleep, Ultra Deep Sleep
Configuration et mise à jour firmware	FOTA Web, FOTA, Configurateur Teltonika (USB, Bluetooth), application mobile FMBT (Configuration)
SMS	Configuration, Événements, Contrôle DOUT, Débogage
Commandes GPRS	Configuration, Contrôle DOUT, Debug
Synchronisation du temps	GPS, NITZ, NTP
Contrôle du carburant	LLS Analog, Dongle OBDII
Détection de l'allumage	Entrée numérique 1, Accéléromètre, Tension d'alimentation externe, Régime moteur (dongle OBDII)
Réglementation	CE/RED, E-Mark, EAC, RoHS, MTBF, REACH, ANATEL

