



INETIS®

Fiche Technique Mini Traceur

Fiche technique traceur

GSM/GPRS	Dual-Band 900/1800 - Class 10
Communication	Modem GSM/GPRS, SMS, TCP/UDP RFID 13.56MHz entre le traceur et son socle chargeur
Module GPS	Récepteur 48 canaux, Multi-GNSS compatible GPS, Glonass, QZSS et Galileo Haute Sensibilité : Tracking : -165 dBm / -158 dBm, Navigation -140 dBm Acquisition: -148 dBm / -140 dBm Démarrage : à froid 30 s / à chaud 1 s / assisté (A-GPS) < 5 s
Technique de localisation	GPS, cellulaire GSM
Antennes intégrées	GSM / GPS / Induction
Batterie intégrée	Li-Po 3,7V, 500 mAh, rechargeable par induction sur chargeur dédié
Consommation	50 µA en mode veille / ~ 130 mA en mode actif (GPS et GPRS actifs)
Détection	Accéléromètre 3D haute sensibilité, Température
Alarmes	Envoi par SMS/GPRS Détection Geo-Fence (cercle, polygone, couloir), mouvement, température Batterie : capacité, niveau critique, début/fin de charge
Mémoire	21 000 positions
Paramétrage	Système d'exploitation INET-OS intégré : <ul style="list-style-type: none">• Configuration à distance (fréquence des positions, alarmes, veilles, modes de fonctionnement, utilisateurs, gestion de la consommation,...).• Collecte, transmission et téléchargement des données.• Compatible toutes plateformes de géolocalisation.
T° de fonctionnement	de -20°C à +55°C
Certifications	CE, RoHS
Boitier	Dimensions : 41.5 X 42.5 x 18 mm, Poids : 30g Étanchéité : IP67



Fiche technique chargeur

Communication	RFID 13.56 MHz entre le chargeur et le traceur (paramétrage + mise à jour) Port Micro USB (mise à jour logiciel + charge de la batterie)
Antenne intégrée	Induction (pour recharge de la batterie interne du Traceur)
Accessoires fournis	Alimentation externe 230V/5V USB + Câble USB/Micro USB Longueur 1m
Boitier	LED 3 couleurs indiquant états et niveau de charge Port Micro USB Dimensions : 53 X 74 x 15.4 mm Poids : 30g

