

BALISE GPS A TRANSMISSION GSM / GPRS



NV-GPS102



Mini balise GPS autonome à transmission GSM / GPRS. Travaille en temps réel pour suivre à distance la latitude et longitude exacte d'un mobile.

- Suivi internet, sur PC ou PDA, de la cartographie digitale par Google Earth ou Google Map
- Transmission téléphonique GSM / GPRS quadri bande.
- Interrogation par envoi et réception de SMS
- Si la balise entre dans une zone hors couverture GPS, elle reporte la dernière position enregistrée
- Fonction Auto-tracking à intervalles réguliers
- Réglage libre de l'intervalle de temps entre 2 relevés.
- Sécurité : cryptage et mot de passe utilisateur.
- SOS et fonction monitoring.
- Geo-défense. Envoi d'alerte si la balise dépasse un périmètre géographique délimité
- E-lock: Envoi de SMS au personnes autorisées si la balise est déconnectée par action volontaire.

Spécifications principales NV-GPS102

Réseau	GSM/GPRS
Quadri Bandes	850/900/1800/1900Mhz ou 900/1800/1900Mhz
GPS chip	SIRF3 chip
GSM/GPRS module	Simcom Sim340 ou Simcom Sim300
GPS sensibilité	-159dBm
Temps de démarrage initial	A froid 45s - A chaud 35s - Sur appel 1s
Alimentation véhicule	Entrée 12 à 24VDC - Sortie 5Vdc pour accessoires
Bloc secteur livré	110- 220VAC - 1 sortie 5 VDC
Batterie interne	Chargeable et interchangeable Lithium-Ion 3.7V 800mAh
Mémoire interne	Autonomie 80 heures hors toute source d'alimentation ext.
Température de stockage	-40°C à +85°C
Température de fonction.	-20°C à +65°C
Humidité	5%--95% sans condensation
Dimensions.	64mm x 46mm x 17mm
Poids	50 grammes

