

Solutions de tracking GPS



Le P99G est le dernier traceur GPS de la gamme Tradcomm . Sa robustesse, et son apparence rugueuse en font le produit traceur GPS idéal pour toutes vos aventures extérieures. La conception du produit, étanche et robuste, lui a obtenu un agrément IP 66, et lui autorise un emploi dans des milieux aquatiques.

Ce traceur fonctionne sur le réseau 3G pour une plus grande rapidité et fiabilité de transmission des données. Le P99G, en option, se positionne également grâce au réseaux wifi en absence de GPS. Son alimentation par connexion magnétique ou sans fil ,rapide, en 2,5 h est une autre caractéristique avantageuse du P99G.

LE P99G va ou vous allez

- TRACEUR EN DIRECT
- POSITION WIFI
- RESEAU 3G
- CHARGEUR SANS FIL/MAGNETIQUE
- ETANCHE IP 66
- ROBUSTE ET ERGONOMIQUE
- INTERPHONIE
- BOUTON SOS



LE P99G est idéal pour:

- RANDONNEES
- MARCHES
- CAMPING
- PARTIES DE PÊCHES
- SKI HORS PISTE
- ALPINISME
- BATEAU
- ACTIVITES EXTERIEURES

Téléphone: +33 (0) 3 27 46 68 64
45 rue du Roleur
59300 Valenciennes
France

Tradcomm



P99G

TRACEUR GPS PERSONNEL

Spécifications

GSM	850/900/1800/1900 MHz
UTMS	850/900/1800/1900/2100MHz
Précision GPS	2,5m
Dimensions	109x59x22 mm
Poids	106g
Alimentation	DC 4.2 to 5.5V / 500 mA
Consommation	40 mA (3,8v GPS & Wifi on)
Température	-20° à 55°C
Antenne GPS	Interne
Etanchéité	IP 66
Localisation WIFI	Wifi 2,4 GHz 802,11 b/g/n
Détection	3D accéléromètre
Micro et haut parleur	Interne



109 x 59 x 22 mm

-  **ETANCHE**
-  **ALERTE SMS**
-  **PLATEFORME de RECEPTION**
-  **ENREGISTREMENT AGPS**

AUTRES SPECIFICATIONS

Chargeur	(a) Câble Micro USB, (b) sans fil, (c) magnétique
Antenne GPS	Interne
Mémoire interne	Jusqu'à 400 heures
Autonomie	50 heures en fonctionnement normal

Position GPS par SMS sur:

- * Alarme bouton
- * Entrée de zone autorisée
- * Sortie de zone autorisée
- * Chute, SMS plus écoute et interphonie automatique
- * Interphonie sur bouton alarme
- * Demande par SMS

Téléphone: +33 (0) 3 27 46 68 64

45 rue du Roleur
59300 Valenciennes
France

Tradcomm