

Caractéristiques PB200

Technologie :

GSM :

Poids :

Boîtier :

Dimensions :

Température d'utilisation balise :

Antenne GPS:

Temps d'acquisition des satellites :

Récepteur GPS :

Antichoc :

Étanchéité :

Batterie :

Interface de communication :

Configuration du système :

Affichage du positionnement sur GSM standard :

Protocoles additionnels :

Positionnement possible si le signal GPS est indisponible :

Gestion de l'énergie :

Informations supplémentaires :

Alarmes :

Chargeur :

GSM / GPS / GPRS

Bi-bande avec carte Sim 64kb

Environ 80 g

ABS/PC

108.1 mm x 44.4 mm x 23.2 mm

-20°C à 50°C

Antenne active multidirectionnelle intégrée dans le boîtier

de 3.5 s à 41.5 s max

16 canaux, haute sensibilité, A-GPS

Conforme à la norme EM 600068-2-32

Conforme à la norme IP67

Lithium polymère, 1140 mAh (3.7 V)

SMS, GPRS

Sur le site www.locatis.ch, partie membre

Carte topographique, coordonnées GPS et nom de lieu-dit

IP Connectivity (TCP/IP); HTTP v1.1

Oui, par triangulation des cellules GSM.

3 modes à disposition : «Automatic», «Always ON» et «On Board»

Vitesse, Tracé

de zone et de mouvement

Maison et en option pour la voiture