



### Características

- Dimensões – 100,4 x 59 x 25,4 mm
- Material – Policarbonato
- Frequência - 850/900/1800/1900
- Transmissão – Classe 4 (2W@850/900 MHz) - Classe 1 (1W@1800/1900MHz)
- Funcionalidades do GPS
  - Até 14 satélites para localizar
  - Por defeito obediente a 3GPP A-GPS
  - Suporta os seguintes protocolos: SUPL, NMEA



SIM – Cartão acessível através do compartimento da bateria

Interface – Porta Mini USB para transferência de dados

Áudio – Auricular de 2.5 mm e I/O

Bateria – Adaptador AC e opcional adaptador para o seu veículo

Protocolo Externo – Comandos AT, UDP API, PPP

Protocolo Interno – PPP, UDP API, TCP API, UDP PAD, TCP PAD

Bateria – Recarregável lítium 1340 mAh

Energia GSM – 1TX/1R – 150 mA;

Parado - <1mA

### Geral

O Localizador Pessoal Geophone é um dos mais acessíveis e completos dispositivos de localização para pessoas e objectos actualmente no mercado e o qual pode ser utilizado como telemóvel de emergência com possibilidade de marcação rápida de chamada com comunicação de duas vias.

O Geophone opera tanto em SMS como em modo GPRS. Deste modo o Localizador Pessoal Geophone possui a capacidade de transmitir a sua posição em mensagens de texto ou ser monitorizado em tempo real via Internet.

O Geophone tem a função única de “GeoZona” que dispara um alerta quando o dispositivo entra ou sai de um área predefinida. Esta característica

transforma-o num dispositivo ideal para aplicações nos campos de da segurança escolar, excursões, VIPs, veículos de demonstração ou de provas, ou agentes de segurança.

O Localizador de Pessoas Geophone possui um receptor GPS de última geração que lhe permite recepção num enorme conjunto de situações adversas como as de espaços fechados ou situações de grande densidade de edificações onde outros receptores normais não são capazes de funcionar correctamente.

### Utilização

- Localização de veículos: Pode ser instalado em diversos locais dentro do veículo enviando a localização de minuto a minuto.

- Segurança Pessoal: Os pais podem colocar o Geophone na mochila dos seus filhos e assim saberem por onde andam, ou pessoas idosas que precisem de apoio, ou controlar empregados, etc..

- Monitorização de longa duração: Seja capaz de controlar os seus interesses sem se preocupar de recarregar a bateria (com autonomia até duas semanas).