



### Características

#### - Performance

Frequência GPRS: L1, 1575.42 Mhz

Datum: WGS-84

Sensibilidade: -159db

Canais: 20

#### - Tempo de Aquisição

Reaquisição: < 0.1 seg.

Frio: < 42 seg. TPPF (Tempo para primeiro "fix")

Morno: < 38 seg. TPPF

Quente: < 1 seg. TPPF

Transmissor GSM banda tripla

900/1800/1900 Mhz ou banda tripla

850/1800/1900 Mhz ou Complacente a

GSM Fase 2/2+

Chip: SIRFIII



### Geral

O Geokid reúne num só dispositivo um receptor GPS ultra sensível com tecnologia SiRF III e um completo sistema GSM da Siemens com capacidade de voz, mensagens SMS e dados por GPRS. De formato reduzido (64x43x22) e a pesar 75g, apresenta uma autonomia de 50h com a bateria standard e mais de 80h com a bateria opcional de alta capacidade. Permite escutar através de um telemóvel e de forma totalmente discreta o som ambiente do lugar onde se encontra colocado. Dispõe de um botão SOS para o envio de mensagens de emergência com a posição, a um máximo de 3 telemóveis previamente definidos. O localizador GPS GeoKid é muito recomendável para actividades de vigilância uma vez que permite fazer seguimentos de forma incógnita a veículos e a pessoas e dispõe opcionalmente, de uma protecção hermética em borracha com ímã de neodímio para uma colocação rápida do dispositivo.

O GeoKid dispõe de uma memória Flash interna que permite armazenar as notificações em caso de falta de cobertura GPRS para poder enviá-las na seguinte conexão.

### Geral

Antena: Antena GSM interna e GPS activa

Corrente externa: 5.0 ~ 8.0V DC a 500mA

Corrente de Bateria: 3.7V DC

Baterias Li-ion Recarregáveis: Padrão: 1100mA

Dimensões: 64.66 x 43.19 x 22.81mm (com a bateria de 1100mA)

Peso: 85g (com a bateria 1800mA)

### Inclui

Geokid

Carregador de Parede

Software e Manual

Adaptador de Isqueiro de 12 Volts



### Utilidades

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

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

- Monitorização de longa duração: Seja capaz de controlar os seus interesses sem se preocupar de recarregar a bateria (>50 horas de autonomia).