









# GT06 / TK100

# **GSM/GPRS/GPS TRACKER**

# MANUAL DO USUÁRIO



Obrigado por adquirir o rastreador . Este manual mostra como operar o dispositivo sem problemas e corretamente. Certifique-se de ler este manual cuidadosamente antes de usar este produto. Por favor, note que a especificação e as informações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio neste manual. Qualquer alteração será integrado na versão mais recente. Conteúdo

<b>♦</b>	Rápida Configuração Para o Servidor: www.waycar.com.br3	
<b>♦</b>	Atenções da Instalação	3
<b>♦</b>	Atenção	4
1	Sumário	5
2	Principais Funções	5
3	Especificações	5
	Instalação do cartão SIM.	











5 Ligações dos Fios
Definições e Parâmetro do GT067
6.1 Inicialização7
6.2 Definir Senha
6.3 Autorização8
6.4 Localizando Individual8
6.5 Obter a localização geográfica9
6.6 Auto faixa contínua9
6.7 Vigilância Voz & Two-way chamando9
6.8 Geo-fence10
6.9 Excesso de velocidade alarme10
6.10 ACC ON alarme11
6.11 SOS alarme11
6.12 Fuso Horário Configuração11
6.13 Corte de Combustível ou Circuito (opcional)12
6.14 Recuperar corte do combustível ou circuito12
6.15Alarme de falha de energia12
6.16 verificar os parâmetros do GT0612
6.17 GPRS configuração12
6.18 Reiniciar o GT0613
6.19 Web software de rastreamento de plataforma de GPS13
◆ Rápida Configuração para o servidor : www.waycar.com.br
1) O cartão GSM inserção adequada, ligue a fonte de alimentação externa
deve ligar pequena chave dentro do furo do cartão SIM.(obs. Move para
direita o botão de cor branca de uma micro chave liga e desliga Hh a
frente do local de instalação do cartão SIM gsm.)
2) Coloque o dispositivo exterior (local aberto), cerca de 30s três luzes
vaimanter a iluminação em suportes para o dispositivo pode trabalhar
normalmente.
3) número do dispositivo de marcação, ele vai desligar e responder
mensagens de rastreamento com Long válido e lat CASO O CHIP responda
sms.
4) Se necessário rastrear sistema on-line, enviar 5 SMS se conecta
aplataforma (waycar.com.br) como a seguir:
SMS1:# <b>IP</b> # <b>123456</b> # <b>5.189.179.160</b> # <b>7023</b> #
SMS2: #apn#123456#zap.vivo.com.br#vivo#vivo# (obs: para chip vivo)
SMS2: #apn#123456#gprs.oi.com.br#oi#oi# (obs: para chip oi)
SMS2: #apn#123456#tim.br#tim#tim# (obs: para chip tim)
SMS3: #at#30#sum#0#











SMS4: #timezone#123456#W#0#00# (obs: UTC -3 Rio de Janeiro / br)

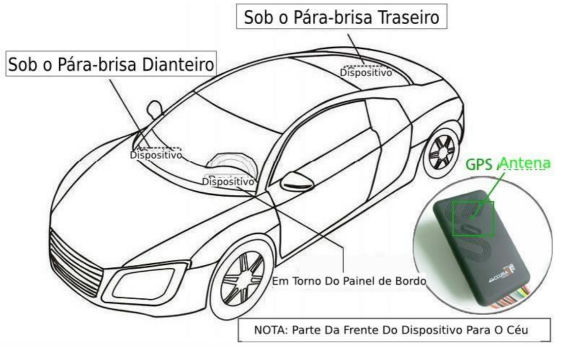
SMS5: #tracker#123456#

5) Caso seja Cliente entre waycar.com.br plataforma para acompanhar em tempo real (por favor contactar o CEO: Atendimento Whatsapp (19) 99489-9936).

## **♦**Atenções na Instalações

## NOTA: parte da frete do dispositivo para o céu.

Ao instalar no carro, se o pára-brisas colado pela camada de isolamento térmico de metal ou camada de aquecimento, que irá reduzir o ganho do GPS em receber o sinal dos satélites e levar a desordem do trabalho GPS.



## ◆ Atenção

## ♦ luz Dispositivo

- 1) Não luz amarela: falha ao ler o cartão SIM, precisa reinstalar o cartão SIM.
- 2) flash de luz azul: nenhum sinal GPS, certifique-se de dispositivocomeçou fora.
- 3) Três luzes apagadas: Luzes entrou no modo de dormir, fazer umachamada pode acordar. ◆ dispositivo falhou localizada
- 1) falhou implantada: mensagem respondida com toda a 0, certifique-se dedispositivo não começou fora no quarto.
- 2) Não é possível alcançar a chamada: certifique-se cartão SIM tiverequilíbrio e instalado corretamente.











- ♦ O dispositivo não pode acompanhar na plataforma 1) Verifique três luzes são estáveis por diante.
- 2) Certifique-se de dispositivo pode trabalhar e responder acompanhamentoválido longitude & Latitude em SMS.
- 3) Enviar configuração de verificação GPRS SMS "TCP": IP, porta APNsão corretos, Mostrar A (A significa GPS localizados, V significa não localizado).

#### 1 Resumo

- O funcionamento baseado em satélites da rede GSM / GPRS e GPS existentes, este produto pode encontrar e monitorar todos os alvos do telecontrole por SMS ou GPRS. **2 Principais funções**
- · GSM frequência quad-band;
- · Rastreamento em tempo real por SMS / GPRS;
- · Recuperar a senha original;
- · monitoração de voz em tempo real;
- · alarme de velocidade excessiva;
- · ACC alarme anti-roubo;
- · alarme SOS;
- · Possui bateria de backup para realizar alarme de falha de energia;
- · Desligamento da bomba de combustível ou circuito (optional).
- 3 especificações.









Especificações.
97 mm x 51 mm x 15 mm
80g
GSM/GPRS/GPS
900/1800Mhz or 850/900/1800/1900 Mhz
UBLOX
MTK60
-159dBm
5m
Estado Frio 45s
Estado Mono 35s
Estado Quente 1s
9V-36V
-40°C to +85°C
$-20^{\circ}\text{C}$ to $+55^{\circ}\text{C}$
5%95%

4.1

Por favor, insira o cartão SIM antes de ligar o interruptor de alimentação do dispositivo para diante;

O cartão SIM precisa abrir a função GPRS;

Certifique-se de cartão SIM com saldo total.

## 4 Instalação do cartão do SIM

## 4.1 Preparação

Por favor, insira o cartão SIM antes de ligar o interruptor de alimentação do dispositivo (obs. Move para direita o botão de cor branca de uma micro chave liga e desliga Hh a frente do local de instalação do cartão SIM gsm.) para ligar o dispositivo;

O cartão SIM precisa abrir a função GPRS;

Certifique-se de cartão SIM esta habilitado e crédito com saldo total.



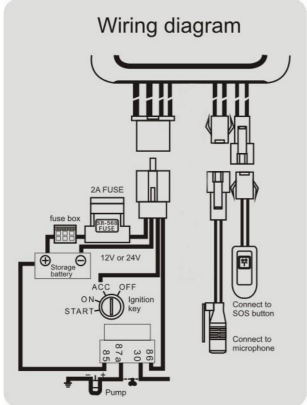








## 4.2 Descrição das Luzes do aparelho 5.2 Diagrama de fiação dispositivo



## 6 Configurações de parâmetro

## do dispositivo

Cor	Representa
Vermelho	Ligado na corrente
Amarelo	Sinal de GSM
Verde	Sinal de GPS

Nota: as três luzes deve ter a iluminação estável em representar dispositivo esta funcionar normalmente. Todas as luzes apagam-se após 5 minutos, se você chamar o número do dispositivo, as luzes vão ascenderem.

#### 5 Conexões de Fios

- 5.1 dispositivo de conexão de fio de energia como abaixo:
- 5.1.1 Fio vermelho conecta ao veículo polo positivo +
- 5.1.2 Fio preto conecta ao veículo polo negativo -
- 5.1.3 Fio amarelo conecta a fios de controle da bomba de óleo ou de circuito
- 5.1.4 fio verde conecta ao fio ACC

## 6.1 Inicialização

Enviar SMS "#begin#123456#" para o rastreador, ele irá responder "begin ok" e inicializar todas as configurações. (Senha padrão: 123456). Observação: inicialização está redefinindo todos os parâmetros para os padrões de fábrica.











Por exemplo, enviar SMS "#begin#" Se bem-sucedido, ele irá responder "begin ok".

#### 6.2 Definir senha

6.2.1 Definir senha: Enviar SMS: "#senha#senha antiga#nova senha#" para a unidade para alterar a senha.

Por exemplo, enviar SMS: "#password#123456#666888#" para o dispositivo, ele irá responder SMS: "password OK".

- 6.2.2 Certifique-se a nova senha está em 6 dígitos números arábicos, ou o dispositivo não pode reconhecer a senha.
- 6.2.3 Retomar a senha original: envie SMS: "#resume#" para o dispositivo, ele irá responder SMS: "resume password, password is 123456".

## 6.3 Autorização

- 6.3.1 Definir autorização: enviar SMS "#admin#password#cell phone number#" para configurar o número autorizado, o dispositivo irá responder "admin ok".
- 6.3.3 Excluir autorização enviar SMS"#noadmin#password#authorized number#" para apagar o número autorizado, o dispositivo irá responder "No Admin ok".

#### 6.4 Individual Localizando

- 6.4.1 Se não houver nenhum número autorizado, qualquer número disca o número do dispositivo, ele irá informar mensagem de identificação; Se já definido número autorizado, então ele não responderá quando um número desautorizado o chama.
- 6.4.2 **Marcação de rastreamento:** fazer uma chamada para o número do dispositivo, ele vai desligar e responder uma mensagem de rastreamento em tempo real.
- 6.4.3 **SMS** de rastreamento: enviar SMS "#smslink#123456#", ele irá responder em tempo real controle de mensagens.

http://maps.google.com/ maps?q=N22.674878,E114.023

439 Speed:0 km/h

Time:10:46:12 Date:13/12/12

IMEI:366866020133735

Nota: quando o sinal do GPS é fraco, você receberá o último local quando o GPS está disponível. Se for diferente com a sua localização atual exata, preste atenção para verificar o tempo incluído no SMS.











## 6.5 Obter a localização geográfica

- 6.5.1 deve definir o parâmetro SIM Card APN em primeiro lugar, antes de usar esta função, se há um nome de usuário e senha APN, consultar o ponto 6.13 para definir.
- 6.5.2 Enviar SMS: "**DW**" para o dispositivo, ele irá responder atual informações de localização.

Nota: esta função pode não funcionar em alguma determinada área.

#### 6.6 Auto faixa contínua track

- 6.6.1 limitado auto trilha tempo track: Enviar SMS "#at#30#sum#0#" para o dispositivo. Observação: o dispositivo deve ser conectado ao software de rastreamento.
- 6.6.2 Cancelamento: Enviar SMS "#noat#password#" para o dispositivo.

## 6.7 Vigilância Voz & Two-way chamada

- É necessário conectar um microfone externo, nos dois sentidos chamando a função é opcional.
- 6.7.1 Dispositivo tem 3 modos para mudar, o modo padrão é o modo "rastreador" (status de rastreamento).
- 6.7.2. Enviar SMS "#monitor#password#" para o dispositivo, e ele irá responder "monitor ok!" E mudar para o modo "monitor". Em seguida, use telefone celular para discar o número do dispositivo, ele vai ficar embora e entrar voz função de escuta.
- 6.7.3. Enviar SMS "#tracker#password#" para o dispositivo, ele irá responder "tracker ok!" E restaurar para o modo "track".
- 6.7.4. Enviar SMS "#call#password#" para o dispositivo, ele irá responder "call ok!". Em seguida, use telefone celular para discar o número do dispositivo, orador dispositivo irá tocar, pressione o botão SOS para receber a chamada para que ele possa realizar de duas vias função de falar.

## 6.8 Cerca Geográfica

Configurar geo-cerca para que a unidade restrinja seus movimentos dentro de um distrito. O dispositivo irá enviar mensagem para o número autorizado automaticamente quando ele exceder o distrito.

6.8.1 Quando a unidade fica imóvel em um lugar, enviar SMS: "#stockade#password#semidiameter#" para a unidade para definir a zona restrita.

Por exemplo, enviar SMS: "#stockade#123456#3#", "3" representa 300 metros

Em caso de violação, ele irá enviar SMS "stockade!+Geo-info" para o número autorizado.











6.8.2 Cancelar: Enviar SMS: "#nostockade#password#" para desativar essa função, ele irá responder" no stockade ok".

#### 6.9 Alarme da velocidade excessiva

- 6.9.1 Configurar: Enviar SMS: "#speed#password#speed velocidade em 3 dígitos#" para o dispositivo (suponha que a velocidade é 80km/h), EG, enviar SMS "#speed#123456#080#", e ele irá responder "velocidade ok". Quando o carro se move superior a 80 Km / h, a unidade irá enviar SMS de alerta "speed alarm" para o número autorizado.
- 6.9.2 Cancelar: enviar SMS "#nospeed#password#" para desativar o alarme de velocidade excessiva. Ele irá responder "cancel speed ok".

#### 6.10 ACC ON alarme

6.10.1 Enviar SMS"#ACC#ON#" para o dispositivo para iniciar a função de alarme início ilegal, quando a ignição do veículo on, o dispositivo irá responder "ACC!! +IMEI number+Long&Lat" para o número autorizado. 6.10.2 Enviar SMS"#ACC#OFF#" para o dispositivo para desativar a função.

#### 6.11 SOS alarme

Quando fio SOS externa de conexão, se pressionar o botão SOS, o dispositivo irá responder "SOS alarm! +IMEI number+Long&Lat" para o número autorizado.

## 6.12 Definição de fuso horário

Observação: UTC + 8 é fuso horário padrão.

6.12.1 Enviar SMS "#timezone#password#direction#time zone value in hours#time zone in munites#". Se definido OK, ele irá responder "fuso horário ok" "time zone ok". Por exemplo, se no UTC-6, envie SMS "#timezone#123456#W#6#00#". Se no UTC + 5.30, enviar SMS "#timezone#123456#E#5#30#".

## 6.13 Corta óleo ou circuito (opcional)

Enviar SMS "#stopoil#password#" para o dispositivo, ele irá responder "stop oil ok", o combustível foi cortado com sucesso.

Send SMS "#stopelec#password#" para o dispositivo, ele irá responder "stop electricity ok", o circuito foi cortado com sucesso

## 6.14 Recuperar óleo ou circuito

Enviar SMS "#supplyoil#password#" para o dispositivo, ele irá responder "supply oil ok", recuperar o óleo com sucesso.











Enviar SMS "#supplyelec#password#" para o dispositivo, ele irá responder "supply electricity ok", recuperar circuito com sucesso.

## 6.15 Alarme de falha de energia

Built-in bateria de backup para enviar SMS "cut power alert! +IMEI number+Long&Lat" para o número autorizado quando a energia foi cortada.

## 6.16 Verifique os parâmetros de configuração do dispositivo

Enviar SMS "**TCP**" para o dispositivo, o dispositivo irá responder SMS "IP+port+APN+GPRS definição (A: válido, V: inválido).

## 6.17 Configurando GPRS

O usuário deve enviar SMS via celular para definir IP, porto e APN antes de iniciar GPRS.

## 6.17.1 Configurando APN

6.17.1.1 normas APN para Nome do Ponto de Acesso e difere de país para país. Para mais informações sobre o APN local, consulte sua operadora de rede GPRS local.

# 6.17.1.2 Enviar SMS "#apn#password#APN content#APN user

**name#APN password#**" através de um telefone celular e se conseguiu, o rastreador irá retornar a mensagem "set APN OK".

Por exemplo. Enviar SMS "#apn#123456#zap.vivo.com.br#vivo#vivo#".

## **6.17.2** IP and Port setting

Enviar SMS "#**IP**#password#ip address#port number#". Se bem sucedida, "set ip address and port ok" será retornada por SMS.

Por exemplo. Enviar SMS "#**IP#123456#186.202.177.21#30007#**" IP e PORT do servidor waycar.com.br

## 6.18 Reinicialização do Dispositivo

Eviar SMS "#reboot#123456#", o dispositivo irá responder "system will reboot...".

## 6.19 plataforma web software de rastreamento GPS Web plataforma Servidor www.waycar.com.br mais pormenores, (CEO Atendimento Whatsapp (19) 99489-9936)