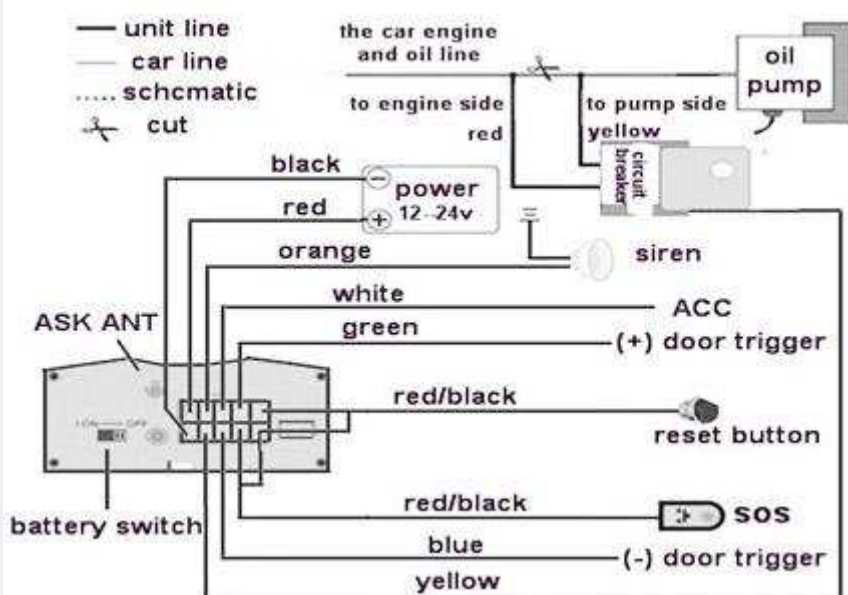


MANUAL TK103 PORTUGUÊS GRÁTIS

GSM / GPRS / GPS Tracker Veículos



Resumo das funções e seu comandos principais

SENHA PADRÃO 123456

6.5 Inicialização

(A senha padrão: 123456)

Enviar SMS "begin+ senha " para a unidade, ele irá responder "begin OK" e inicializara todas as configurações para as configurações padrão de fábrica.

Por exemplo: enviar SMS "begin123456", ele irá responder "Begin ok".

6.13.5 alarme Movimento

enviar SMS move123456 para o dispositivo rastreador. Ele irá responder "mover OK".

Cancelar: Enviar SMS nomove123456 para desativar o alarme de movimento.

6.6 Alterar a senha- RECOMENDAMOS NÃO ALTERAR POR MOTIVOS DE SEGURANÇA.

6.6.1 Enviar SMS " password+antigo password+espaço+novo password " para o aparelho para alterar a senha antiga por uma nova .

6.7 Autorização

6.7.2 Autorização: Enviar SMS " **admin123456 031xxxxxxxx** " resposta " admin OK " por SMS.

6.7.3 apagar autorização : Enviar SMS " **noadmin123456 031xxxxxxxx** " para apagar o número autorizado.

6.9 Localizando sucessivas automaticamente

6.9.1 Enviar SMS comando " fix030s005n123456

6.9.3 Cancelamento: Send SMS "nofix123456

6.11 Microfone

6.11 Monitor (acionar microfone)

6.12.2 comando Enviar SMS **monitor123456** ele irá responder "monitor ok!"

6.12. voltar ao modo padrão envie **tracker123456** ele irá retornar um sms com "ok tracker!"

6,14 Corte de Petróleo ou Sistemas de energia

Enviar SMS comando **stop123456** para o dispositivo rastreador, ele irá responder "motor Stop Succeed"

6,15 retorno do Petróleo e Sistemas de energia,

Enviar SMS comando **resume123456** para a unidade, ele irá responder motor "Resume Succeed"

6,16 ativar os alarmes de porta e partida

Enviar SMS comando **arm123456** para o dispositivo rastreador no veículo. Ele irá responder "Tracker is ativated"

6,17 Disarm

Enviar SMS comando **disarm123456** para o dispositivo rastreador no veículo, ele irá responder "Tracker is desactivated"

6.13. Alarmes

Quando a voltagem da bateria baixar perto de 3.6V , ele enviará a informação SMS " low battery+lat- para o número autorizado de 3 minutos de intervalo. O tempo de duração da bateria interna é de aproximadamente 12 horas . caso passe este prazo o mesmo desligara e retornara após ligarem a bateria do carro.

6.13.1 alarme de bateria fraca

Se a energia s for cortada ou a tensão é 0V, o dispositivo tracker vai enviar SMS " power alarm+lat./long. para o número autorizado de 3 minutos de intervalo.

6.13.2 Desligar alarme

6.13.3 Botão de SOS

Logo ao Pressione a tecla SOS segurando por três segundo, o dispositivo tracker vai enviar SMS "help me! + Lat. / e data . para todos os números autorizados em três minutos de intervalo.

ele irá parar de **enviar SMS** quando qualquer um dos números autorizado enviar o SMS **help me!** (me ajude!) ao GPS tracker.

para encerrar o envio basta responder por sms a mesa frase **help me**

6.13.4 cerca geográfica(limitar um perímetro)

o usuário pode enviar SMS " stockade! + espaço + latitude, longitude, latitude longitude" a unidade para definir a área restrita. Em caso de quebra, vai enviar SMS " stockade!

Cancelar: Enviar SMS "nostockade+ senha " para desativar esta função

6.13.5 alarme Movimento

enviar SMS move123456 para o dispositivo rastreador. Ele irá responder "mover OK".

Cancelar: Enviar SMS nomove123456 para desativar o alarme de movimento.

6.13.6 alarme excesso de velocidade

Ativar : Enviar SMS speed123456+space+080 ele irá responder "velocidade OK!".

Cancelar: Enviar SMS nospeed123456 para desativar o alarme da velocidade excessiva.

6.18 Função de Controle Remoto (Opção, para o modelo B apenas)

ARM----- pressionar " A" para 0,5 segundo, a sirene de alarme uma vez.

DISARM----- Pressione "B" para 0,5 segundo, a sirene de alarme duas vezes.

Modo silencioso----- Press "A + B" juntos para 0,5 segundo a sirene de alarme, três vezes.

Sair do modo silencioso --press "A + B", juntamente de 0,5 segundo a sirene de alarme quatro vezes.

desparar----- press "botão A por 3 seg,ela soara por 10 segundos, pressione" A "ou" B "para sair

6.19. Alarmes em estado ativado

6.19.1 alarme da porta

A unidade vai enviar SMS "Door alarm+lat/long" quando abrirem a porta . para desativar envie SMS "disarm+senha" para pará-lo.

6.19.2 Sensor de alarme

6.19.3 alarme ACC

A unidade vai enviar SMS "ACC + alarm+lat / long" quando o motor do carro é ligado, ou seja, a chave é girada na posição ACC.ON para ligar o carro então sirene soará por 30 segundos em cada intervalo de 1 minuto. Para desativar enviar "disarm+password" para parar o alarme.

6.20. Silent Mode



SMS " silent+password " para o dispositivo rastreador, ele irá responder "silent ok!"

Sair do modo silencioso enviar SMS "loud+senha" para o dispositivo rastreador, ele irá responder "loud ok!"

6,22 Verificar o Estado do veículo

Enviar SMS comando "check+ senha "

6.23 Hardware Tracker da redefinição

6.23.1 SMS Reset

Enviar SMS " reset+password " ele irá responder "reset ok". Ou use o botão Reset para redefinir Pressione o botão reset por 1 segundo, o hardware do dispositivo rastreador será redefinido .

GPS103-A/GPS103-B Manual do Usuário

obs; este manual foi traduzido por nossa equipe podendo haver erros de interpretação,então no caso de duvida verifique o original em inglês. Em parceria de um dicionário na própria internet ex: Google tradutor.

fim

=====

Prefácio

Obrigado por adquirir o rastreador. Este manual mostra como utilizar o dispositivo de forma harmoniosa e correta. Certifique-se ler atentamente o manual antes de usar este produto. Por favor, note que a especificação e informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio neste manual.

Quaisquer alterações serão integrados na versão mais recente. O fabricante não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer erros ou omissões neste documento.

Conteúdo

1. Função

Introdução.....

2.

Aplicações.....

3. Hardware

Descrição.....

4. Acessórios

Name.....

5. ESPECIFICAÇÕES

6. Instruções

de.....

6.1

Terminal.....

6,4 GSM / GPS LED Indicador.....

6,5

Inicialização.....

6,6 alterar a senha.....

..

6,7 Authorization

6,8 Single Localizando.....

..

6,9 Localizando sucessivas automaticamente.....

6,10 Get localização na rua real / nome, endereço.....

6,11

Monitor.....

6,12 alternar entre os modos "pista" e "monitorar".....

6,13.

Alarms.....

6,13,1 alarme de bateria fraca

6,13,2 Desligar alarme

6,13,3

SOS.....

6,13,5 alarme Movimento

6,13,6 alarme excesso de velocidade.....

6,14 Corte de Petróleo e Sistemas de Potência

6,15 resumo do Petróleo e Sistemas de Potência.....

6,16 Arm.....

6,17 Disarm

6,18 Função de Controle Remoto (Opção, para o modelo B apenas).....

6.19. Alarmes em Braço Estado.....
6.19.1 alarme da porta.....
6.19.2 Sensor de alarme.....
6.19.3 alarme AC.C.....
6.20. Silent Mode
6.21. Nenhum alarme rede GSM.....
6.22 Verificar o Estado do veículo.....
Hardware 6,23 Tracker da redefinição.....
6,24 Verificar IMEI
6,25 Time Setting.....
6,26 GPRS Configuração.....
6,27 Configurar APN.....
6,28 GPRS Nome de usuário e senha de configuração.....
6,29 IP e configuração Porta.....
6.30. Alternar entre os modos de "SMS" e "GPRS"
6,31 manual do usuário do PC baseado na web e software de instalação monitor
7. Cuidados.....
8. Faltas e os Solutions.....

Vamos lá, a partir de agora estaremos passando algumas dicas para a primeira utilização:

Primeiro passo, coloque chip que sera usado no rastreador em um celular e verifique o saldo (credito) .

Em seguida coloque novamente o chip no rastreador, mas so coloque a bateria quando você estiver em local aberto (ao ar livre),para o rastreador alinhar com os satélites pela primeira vez, então a luz azul acederar. Espere um minuto, em seguida mande a mensagem com o texto **begin123456**

Importante: Para enviar o SMS você tem que colocar o código de sua cidade antes do numero do chip do rastreador ex: **071xxxxxxxx** (este código é de salvador) então espere um minuto.

Ele vai enviar uma mensagem **begin ok** . Ainda em local aberto, ligue para o numero do rastreador e espere um minuto receber a mensagem com lat.-xx.xxxxxx & long.xxx.xxxxxx coloque no google exatamente os códigos separados por uma virgula inclusive com o sinal negativo que tiver.

1. Introdução da função

1.1 tracker Este é um novo produto com base na rede GSM / GPRS e sistema GPS de posicionamento via satélite, que estabelecem múltiplas funções de segurança, posicionamento, monitorização de vigilância de alarmes de emergência e monitoramento na sua totalidade. Ele pode rastrear e monitorar destino remoto por SMS ou internet.

1.2 Características

1.2.1 Suporte a GPS / GSM formas de posicionamento da estação.

1.2.2 Suporte SMS / GPRS / Internet rede de transmissão de dados (instruções GPRS / Internet em CD anexo)

1.2.3 GPRS Support on-line e GPRS re-ligado automaticamente quando GPRS voltar o sinal.

1.2.4 Suporte SMS / GPRS comutação dual-mode

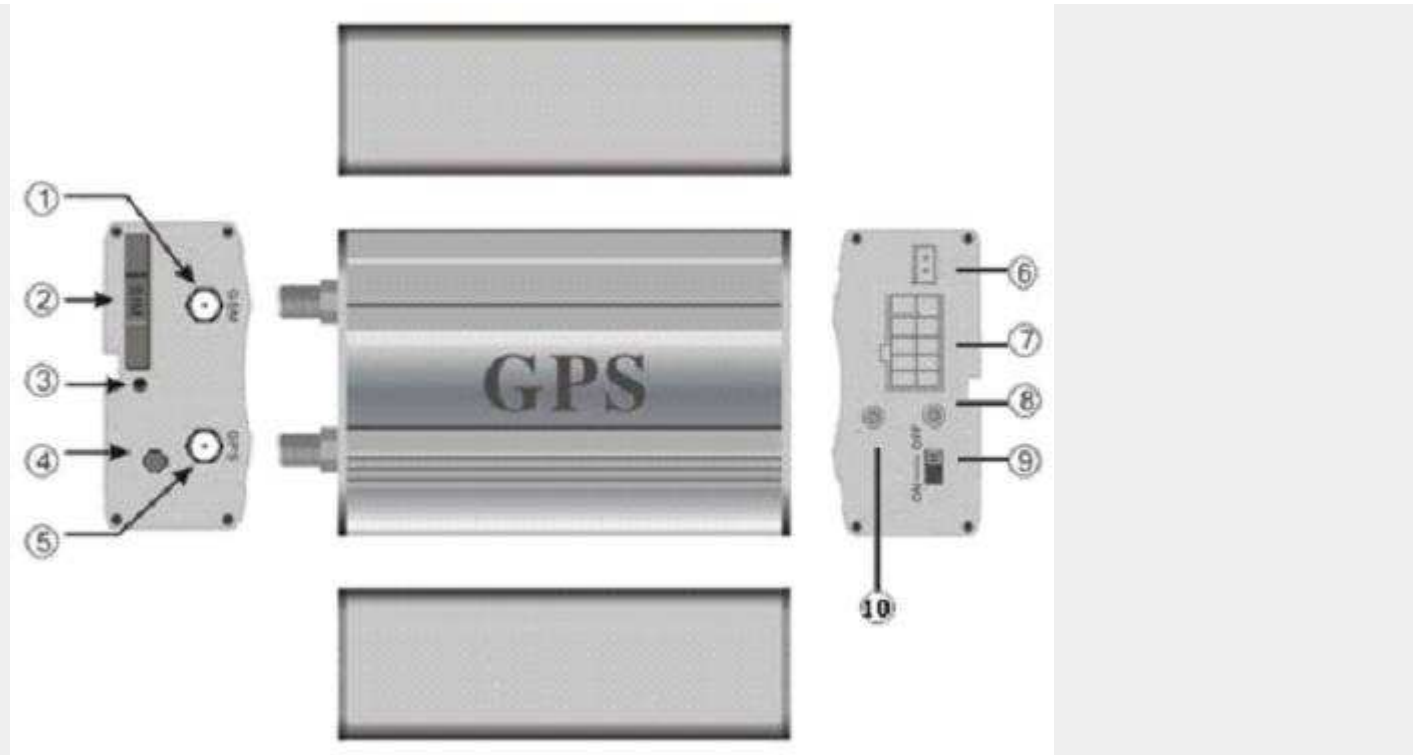
1.2.5 configuração Apoio terminal remoto.

1.2.6 Suporte para ponto-a-ponto, ponto de grupo, acompanhamento de grupo para grupo.

1.2.7 Definir as funções múltiplas de segurança, posicionamento, monitorização de vigilância de alarmes de emergência e monitoramento na sua totalidade.

2. Aplicativos

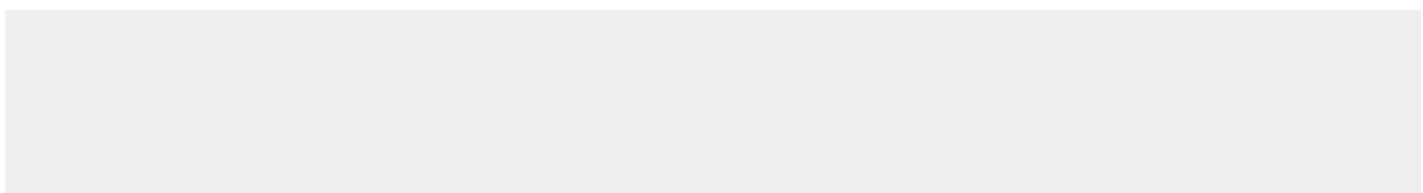
Amplamente utilizado para veículos e outros objetos que se deslocam de monitoramento.



2. Descrição de Hardware

- . GSM
- . slot SIM card.
- . abri o Slot para cartão SIM
- . Monitorar por microfone
- . GPS jack de antena
- jack Sensor de chock (movimento)
- Tomada de ligação externa
- Pop switch-up. Power / GSM / GPS indicador LED
- jack. interruptor de bateria de backup
- jack de antena. Receptor de controle remoto da antena(modelo B)

4. Nome Acessórios



No.	photos	NAME	note
1		GPS Antenna	3 meters
2		GSM Antenna	3 meters
3		Microphone	1.5 meters
4		Harness	10PIN
5		Rele de corte	12V/40A to 24V/40A according to vehicle model
6		Sensor de movimento (vibração)	(incluso)Opcional para modelo A e B
7		Sirene	Nao vem com o kit (Option for model B ONLY)
8		Controle remoto	O controle vem com model B ONLY

5.ESPECIFICAÇÕES

Content	Especificações
DIM.	83*54*26 milímetro
PESO	120g
REDE	GSM/GPRS

BANDA	850/900/1800/1900Mhz or 900/1800/1900Mhz
GSM/GPRS Modulo	Simcom300d ou Simcom340d
GPS Module	SIRF3 chip
GPS Sensibilidade dBm	-159dBm
GPS precisão	5m
GPS Status tempo	Cold status 45s Warm status 35s Hot status 1s
Tensão do sistema de alimentação de	12 V -24V
Carregar bateria	Recarregar 3.7V 800mAh Li-ion battery
Temperatura de acondicionamento	-40°C to +85°C
Temperatura de operação	-20°C to +65°C
umidade	5%--95% sem condensação

6. Manual de Instruções

6.1 Instalação TERMINAL

6.1.1 Por favor, pergunte aos profissionais qualificados para instalá-lo.

6.1.2 Não usa-lo em um área que não tenha a tecnologia GSM. Preste atenção ao fixar as antenas em uma posição para um bom sinal.

6.1.3 Preste atenção ao fazer a instalação se o local é protegido contra água e poeira.

6.1.4 Localize os 10 PIN e conecte-o nos furos correspondentes de produtos, e ligar os fios com o circuito de carro original conforme mostrado abaixo:

Esquema do diagrama

6.1.5 Nota: O fio **laranja(orange)** pode ser conectado a buzina do alarme original do carro, mas também pode ser conectado a sirene que você comprar com o tracker. (Sirene é opção)

6.1.6 identificar o fio é positivo ou negativa do conector da porta . Por favor, ligue **o fio verde** para o circuito de comando da porta se for positivo e **fio azul** ligar se for negativo.

6.1.7 Instale o botão Reset e botão de SOS em um lugar que condutor possa tocar.

6.1.8 Inserir o plugue do sensor shake(vibração) à tomada de sensor. (Sensor de vibração é opção)

6.1.9 Inserir o microfone (monitor externo) ao conector do monitor.

6.1.10 Conectado ao GPS e antena GSM para a tomada de direito, e encontrar um lugar adequado e fixar as antenas para certificar-se receber sinais de ótima qualidade.

6.2 SIM CARD INSTALAÇÕES

Obs: No Brasil sugerimos que comprem um chip pré-pago novo (sem uso), pois a maioria dos serviços será via SMS, praticamente não usando o créditos para ligações a partir do GPS. Apenas será usada a ligação do GPS para o proprietário ouvir a conversa dentro do veículo. Então a chamada será cobrada normalmente no crédito do chip pré-pago dentro do GPS.

Sugestão. Use o um chip da mesma operadora do seu celular, pois existem varias promoções como ex: TIM infinit-pre R\$ 0,25 centavos a chamada. Ou claro R\$ 0,06 centavos o minuto. Etc.. veja qual é a melhor operadora para você comprar o chip que te trara mais economia.

6.2.1 Use uma caneta ou uma coisa afiada para tocar o interruptor para expulsar o SIM CARD, do slot do cartão SIM e ai ele irá aparecer, retire o slot para cartão SIM e coloque o cartão SIM nele. E em seguida, coloque o slot para cartão SIM de volta para sua posição original depois de confirmar se o cartão SIM esta no lugar e do lado correto.

6.2.2 Verifique se o cartão SIM é capaz de executar a função de mostrar as chamadas recebidas, as chamadas não podem ser desviadas e o código PIN é bloqueado. O formato SMS deve estar no formato TXT, e não pode reconhecer o formato do PDU.

6.3 ligar o dispositivo Tracker.

6.3.1 Conectar o cabo positivo vermelho e negativo preto, com 12V ou 24V no sistema de alimentação do carro, espere um minuto após a conexão para o tracker funciona normalmente, e depois ligar o interruptor da bateria backup.

6.4 GSM / GPS Indicador LED .

6.4.1 LED vermelho indicador: Nenhum sinal da rede GSM.

6.4.2 LED vermelho flash rápido indicador (um segundo): sinal da rede é normalmente GSM, , e funciona em modo GSM tracker.

6.4.3 LED vermelho pisca lentamente (uma vez a cada segundo três): Tracker funciona em modo GPRS.

6.4.4 LED verde ligado indica: que o sinal de GPS é normal.

6.4.5 LED verde apagado indica: Nenhum sinal de GPS.

6.5 Inicialização

(A senha padrão: 123456)

Enviar SMS "begin+ senha " para a unidade, ele irá responder "begin OK" e inicializara todas as configurações para as configurações padrão de fábrica.

Por exemplo: enviar SMS "begin123456", ele irá responder "Begin ok".

(Não colocar aspas "" quando a enviar as SMS)

6.6 Alterar Senha

6.6.1 Enviar SMS " password+antigo password+espaço+novo password " para o aparelho para alterar a senha antiga por uma nova .

Por exemplo: enviar SMS "**password123456 888888**" para a unidade. Se bem sucedido, vai

responder a partir do dispositivo GPS tracker para seu telefone celular a seguinte mensagem "**password OK**". ou seja ("senha ok")

6.6.2 Não se esqueça de manter a nova senha em mente, você tem que fazer o upload do software para restaurar a configuração original, no caso de perder a nova senha.

6.6.3 Atenção: Certifique-se que a nova senha está com 6 dígitos, ou o tracker pode não reconhecer a senha.

6.6.4 lembramos que o símbolo "+" no comando não é para ser digitado, e o **espaço(space)** significa pressionar o tecla de espaço em seu telefone celular.

6.7 Autorização

Há no máximo 5 números para poder autorizar o controle do tracker,.

6.7.1 Chamadas e controlar o dispositivo rastreador de 10 vezes a partir de telefone celular no sucesso, que fará o telefone celular como o número de autorização automática, e responder "add ok mestre".

6.7.2 Autorização: Enviar SMS "admin + senha + espaço + número do telefone celular" a criação de um número autorizado, os outros números autorizados deve ser definido pelo número autorizado pela primeira vez, se o número for autorizado com sucesso , a unidade enviara uma resposta " admin OK " por SMS.

6.7.3 autorização Delete: Enviar SMS "noadmin + senha + espaço + número autorizado" para apagar o número autorizado.

6.7.4 Se você quiser controlar o dispositivo rastreador alvo quando ele entrar em outro país, você deve adicionar o código do país antes do número do telefone celular, por exemplo, enviar SMS "admin123456 00861332221111" para o dispositivo. Nota: 1332221111 será instituído como o número autorizado.

6.8 Localizando Single

6.8.1 Qualquer número de telefone do dispositivo rastreador, ele irá responder uma mensagem SMS, incluindo a posição de latitude e longitude, se não configurar o número autorizado. Se o número autorizado criou com sucesso, o dispositivo não irá responder o SMS, incluindo o

posicionamento de latitude e longitude, quando o disca o número autorizado até ele.

6.8.2 Discando o dispositivo rastreador do número autorizado, vai pendurar a sua vocação e responder a uma latitude em tempo real e longitude informações como segue:

6.8.3 Quando o GPS sinais perdidos, você receberá um SMS, incluindo a posição de latitude e longitude é o posicionamento que o tracker recebeu sinais de GPS no passado. É diferente com a sua atual localização exata, sendo assim você deve prestar atenção ao tempo incluído no SMS que você tem tipo: horário, dia etc....

6.9 Localizando sucessivas automaticamente

6.9.1 Enviar SMS comando "fix030s005n+password" para o dispositivo rastreador, ele irá relatar o Geo-info em intervalos de 30s por 5 vezes ou seja a cada 30s ele irá te mandar um SMS com as coordenadas, após a quinta vez ele cessará o envio. (S: segundo, m: minuto, h: hora). Este conjunto de comando devem ser 3 dígitos e o valor máximo é 255.

Obs: você tem que dividir o tempo por segundo ex: 1 minuto tem 60s. então se vc colocar 60 s ele te mandaria a cada 1 minuto. Outra coisa , ele pode mandar no Maximo de 4 em 4 minutos que dão o total de 255 segundos. Conforme explicado acima no valor Maximo.

6.9.2 Enviar SMS "fix030s *** senha + n" para o dispositivo rastreador, ele irá responder a Geo-info continuamente em intervalos de 30 segundos.

6.9.3 Cancelamento: Send SMS "nofix+ senha" para o dispositivo rastreador cancelar a "auto rastreamento".

Nota: o intervalo não deve ser inferior 20s.

6,10 Get localização na rua real / nome, endereço

6.10.1 Você deve configurar o APN da sua rede local GSM para o cartão SIM no tracker antes de utilizar esta função, se houver nome de usuário e senha para login GPRS, por favor consulte a 6,27 e 6,28 para configurar o APN, nome de usuário e senha para login GPRS.

6.10.2 Após configurar o APN, enviar o endereço + senha para o dispositivo, ele irá responder SMS incluindo rua real / name endereço. Por exemplo:, av. sete de setembro No.456 centro, salvador, bahia, brasil.

6,11 Monitor (acionar microfone)

Neste modo, o usuário pode discar o dispositivo rastreador para acompanhar a voz (consulte o item 6.12 para a instrução).

6.12 Modos de opção entre "tracker"(rastreamento) e "monitor"(ouvir dentro do carro)

6.12.1 O modo padrão é "tracker" .

6.12.2 comando Enviar SMS "monitor + senha" para o dispositivo terminal rastreador do veículo, ele irá responder "monitor ok!" então muda-se automaticamente para o modo "monitor" ou seja quando você ligar para o GPS ele vai atender sua ligação e você ouvira tudo dentro do carro.

6.12. 3 para voltar ao modo padrão de rastreamento envie um SMS com comando "tracker+password " para o dispositivo rastreador do terminal de veículos, ele irá retornar um sms com "ok tracker!" e restaurara o rastreamento novamente.

6.13. Alarmes

6.13.1 alarme de bateria fraca

Quando a voltagem da bateria baixar perto de 3.6V , ele enviará a informação SMS " low battery+lat- para o número autorizado de 3 minutos de intervalo. Neste caso deve-se tomar uma atitude de emergência pois ao acabar a bateria interna do GPS o mesmo não enviara mais mensagem. Ele só voltara a enviar quando o veículo tiver com a bateria conectada ativando assim a carga interna do rastreador GPS.

6.13.2 POWER OFF ALARM

Quando a energia ser cortada ou a tensão é 0V, o dispositivo tracker vai enviar SMS " power alarm+lat./long. para o número autorizado de 3 minutos de intervalo.

6.13.3 SOS

Logo ao Pressione a tecla SOS segurando por três segundo, o dispositivo tracker vai enviar SMS "help me! + Lat. / e data . para todos os números autorizados em três minutos de intervalo. Ele irá parar de enviar SMS quando qualquer um dos números autorizado responder com o SMS "help me" (me ajude!) ao GPS tracker.

6.13.4 cerca geográfica(limitar um perímetro)

Criação de um geo-cerca para o dispositivo rastreador para limitar os seus movimentos dentro de um distrito. A unidade vai enviar SMS aos números autorizados quando ele sai do distrito.

Set up: Quando o aparelho fica imóvel em um lugar de 3-10 minutos, o usuário pode enviar SMS " stockade! + espaço + latitude, longitude, latitude longitude" a unidade para definir a área restrita. Em caso de quebra, vai enviar SMS " stockade! + Geo informação" para os números autorizados.

Observação: A primeira latitude e longitude é coordenada do canto superior esquerdo da Geo-

cerca, enquanto o segundo latitude e longitude são coordenadas do canto inferior direito, o alarme em 3 minutos de intervalo.

Cancelar: Enviar SMS "nostockade+ senha " para desativar esta função.

6.13.5 ALARME DE CIRCULAÇÃO

Set up: quando a unidade fica imóvel em um lugar de 3-10 minutos, o usuário pode enviar SMS "move + senha" para o dispositivo rastreador. Ele irá responder "mover OK". No caso de tal movimento (a distância padrão é 200), que enviará SMS "Move", juntamente com uma Geo-info para os números autorizados, o alarme em 3 minutos de intervalo.

Cancelar: Enviar SMS "password nomove +" para desativar o alarme de movimento.

6.13.6 ALARME Sobre velocidade

Set up: Enviar SMS "speed+password+space+080" para o aparelho (suponha que a velocidade é 80km / h), e ele irá responder "velocidade OK!".

Quando o alvo se move superior a unidade 80km/h. ele te enviará SMS "speed 080! Geo + info" para os números autorizados. É um tempo de alarme de 3m de intervalo.

Cancelar: Enviar SMS "nospeed+ senha " para desativar o alarme da velocidade excessiva.

Observação: É recomendável que o alarme de velocidade está fixado no mínimo em 30km/h. For abaixo dessa taxa, que pode causar a exclusão do sinal de GPS influenciado no resultado enviado.

6.14 Corte de Petróleo e Power System

Enviar SMS comando "stop+ senha " para o dispositivo rastreador, ele irá responder "motor Stop Succeed" para o seu telefone celular a partir do dispositivo rastreador, e parar o motor do carro também, no mesmo tempo. Ele permanecerá no estado imóvel até receber o comando SMS próximo de retomar o petróleo e energia, uma vez que recebem comando SMS para cortar o óleo e sistema de energia.

6.15 resumo do Petróleo e Power System

Enviar SMS comando "resume+ senha " para a unidade, ele irá responder motor "Resume Succeed" e retomar o seu motor de carro, assim, ao mesmo tempo. Ele permanecerá neste estado até receber o comando de SMS junto à corte do petróleo e de energia do sistema, uma vez que recebem comando SMS para retomar o óleo e sistema de gás.

arm 6,16

6.16.1 braço Instituído por SMS

Enviar SMS comando "arm+password " para o dispositivo rastreador no veículo. Ele irá responder

"Tracker is ativated" em ambos armados e desarmados estado, e o comando SMS fará o dispositivo rastreador entrar em estado de armado, se a unidade atualmente desarmado.

O usuário deve parar o motor (que é ACC é menor tensão). Envio de SMS "arm+ senha" quando fechar a porta e sair. Você irá configurar status arm falhar se o motor estiver ligado (a ACC é de alta tensão), ele irá responder "set up falhar! pls desligar ACC "

6.16.2 Configurar o arm por controle remoto (Opcional, para o modelo B ONLY)

Pressione "A" sobre o botão do controle remoto, o carro entra em estado armado e a sirene de alarme uma vez, nenhuma resposta SMS.

6.17 Disarm

6.17.1 Disarm por SMS

Enviar SMS comando "disarm+senha" para o dispositivo rastreador no veículo, ele irá responder "Tracker está desactivated" em ambos armados e desarmados estado, eo comando SMS fará com que o dispositivo rastreador entrar em estado desarmado se a unidade atualmente armados.

Não vai de alarme se a porta está aberta e sensor vibra eo motor é iniciado quando esta função arm desactivada .

6.17.2 Desarme por controle remoto (Opcional, para o modelo B ONLY)

Pressione "B" botão no controle remoto, o carro entra no Estado desarmardo, e a sirene de alarme duas vezes, não a resposta SMS.

6.18 Função de Controle Remoto (Opção, para o modelo B ONLY)

ARM----- pressionar " A" para 0,5 segundo, a sirene de alarme uma vez.

DISARM----- Pressione "B" para 0,5 segundo, a sirene de alarme duas vezes.

Modo silencioso----- Press "A + B" juntos para 0,5 segundo quando ele está em estado de desarmar, a sirene de alarme, três vezes.

Sair do modo silencioso --press "A + B", juntamente de 0,5 segundo de novo quando ele está em desarmar o Estado, a sirene de alarme quatro vezes.

Deterrence----- press "botão A por 3 segundos, a sirene de alarme por 10 segundos, pressione" A "ou" B "para sair

6.19. Alarmes Estado sob o arm

6.19.1 PORTA DE ALARME

A unidade vai enviar SMS "Door alarm+lat/long" para o número autorizado de três minutos do intervalo, quando a porta do carro abre em estado braço; sirene de alarme por 30 segundos em cada intervalo de 1 minuto, enviar "disarm+senha" para pará-lo.

6.19.2 SENSOR DE ALARME

A unidade vai enviar SMS SMS "Sensor alarm+lat/long" para o número autorizado de 3 minutos de intervalo, quando o sensor é acionado no estado do ativo; sirene de alarme por 30 segundos em cada intervalo de 1 minuto, enviar "disarm+senha" para parar o alarme.

6.19.3 ALARME ACC

A unidade vai enviar SMS "ACC + alarm+lat / long" para o número autorizado de 3 minutos de intervalo, quando o motor do carro é ligado, ou seja, a chave é girada na posição ACC.ON para ligar o carro em estado de braço; sirene soará por 30 segundos em cada intervalo de 1 minuto, enviar "disarm+password" para parar.

6.20. modo silencioso

6.20.1 Configurar modo silencioso por SMS

Enviar SMS " silent+password " para o dispositivo rastreador, ele irá responder "silent ok!". Significa tracker dispositivo entra em modo silencioso, a sirene de alarme não tocara, após o disparo do alarme, mas tracker vai enviar SMS de alarme para o número autorizado.

Sair do modo silencioso enviar SMS "loud+senha" para o dispositivo rastreador, ele irá responder

"loud ok!". Significa tracker sair do modo silencioso, a sirene do alarme após o alarme é disparado, e vai também enviar SMS de alarme para o número autorizado.

6.20.2 Configurar modo silencioso por controle remoto (Opcional, para o modelo B ONLY)

Modo silencioso Press "A + B" junto ao desarmar estado para 0,5 segundo, a sirene de alarme por três vezes, a sirene de alarme não irá, após o alarme é disparado, mas tracker vai enviar SMS de alarme para o número autorizado.

Completamente modo silencioso Press "A + B" junto ao desarmar estado para 0,5 segundo, novamente, a sirene de alarme quatro vezes. Sirene de alarme após o alarme é disparado. E tracker irá também enviar SMS de alarme para o número autorizado.

6.21. Nenhum alarme rede GSM

Quando o carro está no local, sem serviço de rede GSM, a sirene de alarme em modo silencioso não se alarme é disparado (portas, sensor, ACC), mas nenhum alarme irá enviar SMS para o número autorizado.

6.22 Verificar o Estado do veículo.

Enviar SMS comando "check+ senha " para o dispositivo rastreador no veículo, ele irá responder o status da alimentação, bateria, GPS, ACC, da porta, sinal GSM para o número autorizado. Por exemplo: check123456 "Send SMS" para o dispositivo rastreador no veículo, ele irá responder a seguir SMS.

Power: ON

Bateria: HIGH

GPS: OK

ACC: Desligado

Door: Off

Sinal GSM: 1-32 de desempenho (),. Nota: O dígito mais elevado mostra, mais forte do que recebe sinais GSM.

Hardware 6,23 Tracker da redefinição

6.23.1 SMS Reset

Enviar SMS " reset+password " para o dispositivo rastreador para repor o módulo GSM e GPS módulo do dispositivo rastreador, ele irá responder "reset ok".

6.23.2 botão Reset Redefinir

Pressione o botão reset por 1 segundo, o hardware do dispositivo rastreador será reposta.

6,24 Verificar IMEI

Enviar SMS comando "imei+password" para a unidade. Por exemplo, Enviar SMS comando "imei123456" para o dispositivo rastreador, um número IMEI de 15 dígitos responderá ao seu telefone celular.

6,25 Time Setting

6.25.1 comando Enviar SMS "time+space+zone123456+space+time" para a unidade de tracker, Se conseguir, ele irá responder "time OK"

6.25.2 Por exemplo: Enviar SMS tempo "zone123456 8", 8 é o fuso horário chinês, Se o fuso horário país é de menos, enviar SMS "tempo zone123456 -8".

Configurando GPRS 6,26

O usuário deve enviar SMS via celular para configurar APN, IP e porta antes de iniciar o rastreamento por GPRS.

6.27 Configurar APN

6.27.1 normas APN para Access Point Name e difere de país para país. Para obter mais informações sobre o APN local, por favor, informe-se com o seu operador de rede GPRS local.

6.27.2 texto SMS a um tracker "APN123456 + espaço + sua APN local" através de um telefone celular e se conseguiu, o rastreador irá retornar a mensagem "APN" OK".

6.27.3 E.g. Enviar SMS comando "APN123456 CMNET". Se bem sucedida, "APN OK" é retornado pelo tracker em SMS.

Notas: 123.456 referem-se a senha do tracker e CMNET é a APN da China de um operador de rede GPRS (China Mobile).

Instalação 6,28 GPRS Nome de usuário e senha

6.28.1 Na maioria dos países, o nome de usuário e senha que envolva login GPRS não é obrigatoriamente necessário, portanto, da entrada pode ser ignorado. Para os países que requerem nome de usuário e senha, por favor, configure da seguinte forma:

6.28.2 Send SMS "up+123456+space+user+space+password" Se bem sucedida É retornado pelo tracker em SMS, "user, password ok!".

6.28.3 Assim, enviar SMS "up123456 Jonnes 666666" ao tracker, e se bem sucedida, retorna o tracker do usuário "user, password OK"

Nota: 123456 é a senha do dispositivo rastreador, Jonnes é o nome de usuário para login GPRS, 666666 é a senha para login GPRS.

6.29 a instalação de IP e porta

6.29.1. Enviar SMS como abaixo através de um telefone celular: adminip + 123456 + Espaço + IP Address Space + + Port Number. Se bem sucedida, "adminip OK" é retornado pelo dispositivo em SMS.

6.29.2 E.g. Enviar SMS comando "adminip123456 202.105.135.50 9000" para o dispositivo rastreador, se conseguiu ", adminip OK" é retornado pelo dispositivo em SMS. (123456 é a senha padrão, 202.105.135.50 é IP, é a porta 9000).

6.30. Alternar entre os modos de "SMS" e "GPRS"

6.30.1 O modo padrão é "SMS"

6.30.2 Send SMS "GPRS + senha" para a unidade, e ele irá responder "ok GPRS!" Significa dispositivo tracker mudou para "GPRS" modo.

6.30.3 Send SMS "SMS senha +" para a unidade, ele irá responder "ok SMS!" E restaurar a "SMS" mode.

6.31 manual do usuário do PC baseado na web e software de instalação monitor inclui no CD na caixa de embalagem. [User Platform Software] Manual

7. Cuidados

Cumpra as instruções para prolongar a vida útil da unidade:

1. Mantenha o aparelho seco. Quaisquer líquidos, chuva ou seja, a umidade, pode destruir ou danificar o circuito interior.
2. Não use e guarde o aparelho em locais empoeirados.
3. Não coloque o aparelho em locais aquecidos ou overcooled.
4. Manusear com cuidado. Não vibrar ou agitá-lo violentamente.
5. Limpar o aparelho com um pedaço de pano seco. Não limpe de produtos químicos, detergentes.
6. Não pinte o aparelho, isso pode causar alguns materiais estranhos à esquerda entre as partes.
7. Não desmonte ou reequipamento da unidade.
8. Por favor, leia o manual atentamente antes da instalação e operação, aprender algo mais sobre a faixa de tensão. Caso contrário, não funcionará corretamente ou destruir o produto.

8. Faltas e as Soluções

Falhas Solution

Startup Fail Por favor, verifique o cabeamento de energia no lugar correto.

Call Check Fail a antena GSM conectadas. Verifique se o cartão SIM no seu lugar. Verifique se a tensão de fornecimento normal de energia.

Hang up Fail na existência de um número de autorizadas, a disca o número autorizado a unidade. Por favor, iniciar a unidade e re-configurar a números autorizados.



Monitor Fail Verifique se o número autorizado de instalação

Localização relatório

dígitos de zeros. Confira se a antena GPS externa também.

Leia mais: <http://www.hcsuprimento.com/manual%20tk103%20portugu%C3%A3o%20gratis/>