

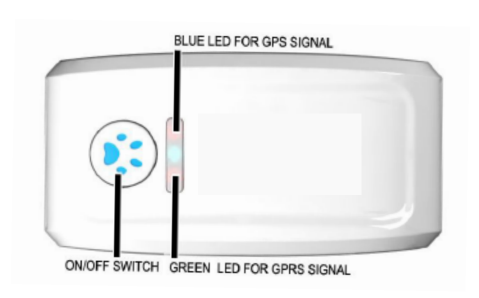
INSTRUÇÕES

Obrigado por adquirir o rastreador GPS. 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 especificação e informações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio neste manual. Qualquer mudança serão integrados na versão mais recente. O fabricante não assume ser responsável por quaisquer erros ou omissões neste documento.

SUMÁRIO

O funcionamento baseado em satélites de rede GSM / GPRS e GPS existentes, este produto pode localizar e monitorar todos os alvos do telecontrole por SMS ou internet. A mais avançada tecnologia de GPS e GSM Dual posicionamento.

Content	Specs.		
Dim.	70mm x 37mm x 20mm(2.7"*1.4"*0.78")		
Weight	65g		
Network	GSM/GPRS		
Band	850/900/1800/1900Mhz		
GPS sensitivity	-159dBm		
GPS accuracy	5m		
Time To First Fix	Cold status 45s Warm status 35s Hot status 1s		
Car charger	12—24V input 5V output		
Wall charger	110—220V input 5V output		
Battery	Chargeable changeable 3.7V 1000mAh Li-ion battery		
Stand by	300hours		
Storage Temp.	-40°C to +85°C		
Operation Temp.	-20°C to +60°C		
Humidity	5%95% non-condensing		



Luzes LED - o que fazer?	SIGNIFICADO	
VERDE - não acende	Falha no aparelho ou adormecido.	
VERDE - continuamente acesso	Sem sinal de GPRS	
VERDE - a piscar	Comunicação de GPRS feita com sucesso	
VERMELHO - não acende	Totalmente carregado	
VERMELHO - sempre acesso	Carregar	
AZUL - não pisca	Sem bateria ou aparelho não pode iniciar	
AZUL - continuamente acesso	À procura de sinal GPS	

2. INSTALAÇÃO

2. 1 SIM-CARD INSTALAÇÃO



Abra a tampa de borracha na lateral do dispositivo, insira o cartão SIM no slot do cartão SIM, se você tiver adquirido um MICRO SIM, você precisará usar o adaptador Micro SIM fechado, como este:



Coleira GPS deve ficar introduzido com o cartão no interior do dispositivo como a foto abaixo:



2.2 Como usar o dispositivo

Ligue o aparelho ao ar livre, pressionando o botão "on / off" até que o indicador está ligado.

Para a primeira utilização, por favor, inicializar a unidade e restaurá-lo para a configuração normal. (Por favor, consulte 3.1 para instrução.)

em 10 ou 40 segundos, a unidade irá começar a trabalhar e adquirir os sinais GSM, bem como o GPS sinais. O indicador irá manter a piscar a cada 3 segundos quando a unidade recebeu os sinais.

Quando esta unidade recebe sinais de GPS normalmente, você pode usá-lo e fazer qualquer configuração como a instruções deste manual.

2.3 EXPLICAÇÃO DE CODIGOS MENSAGEM SMS



- 1. link do Google Maps: Este é o link para o mapa do Google mostrando a posição do tracker unit. When clique no link, se um mapa é exibido, não há informações de GPS para a unidade. Se não houver nenhuma Maio, existe nenhuma informação de GPS para o rastreador.
- 2. V: A / V: Indica sinal GPS. V: Um indica que há um sinal de GPS; V: V indica que não há GPS sinal.
- 3. 2014/07/29 06:41:43 A carimbo de data e hora em que a última unidade recebeu um sinal de GPS.
- 4. S: 007 kmh: Isto indica a última velocidade conhecidas da unidade.
- 5. Bat: 80% a quantidade aproximada de carga restante da bateria. O valor é between5% e 100%, com 100% de ser totalmente carregada. 6. 4109112546: O código IMEI do dispositivo rastreador. Este número é usado para o site de rastreamento e app.
- 6. SMS TRACKING
- 1) Ligue para o número de telefone do cartão SIM no dispositivo por outro telefone celular
- 2) Receber um link do Google Maps por SMS para o seu telemóvel
- 3) Clique no link do Google Maps
- 4) Agora, ele exibe a posição do dispositivo.

3.1 **COMANDO**

INSTRUCTION	COMMAND	REPLY
Reiniciar o aparelho	begin123456	begin ok
Definir o telemovel autorizado	admin123456+space+phone number	admin ok
Cancelar telemovel autorizado	noadmin123456+space+phone number	noadmin ok

SMS Track	G123456#	Google link
Set GMT time zone number	timezone123456+space+ 8	time ok
Sleep by time (default mode-save much power,tracker will fall asleep in 5 minutes)	sleep123456+space+time	sleep time ok
Sleep by shock sensor(Suits for tracking on platform)	sleep123456+space+shock	Sleep shock ok
No sleep(tracker will continuou working)	sleep123456+space+off	sleep off ok
Switch to the NO GPRS mode(default mode)	Nogprs123456	Nogprs ok
Switch to the GPRS mode(for tracking online)	gprs123456	gprs ok
Format the device (must send by authorized number)	format	

3.2 ONLINE TRACKING

3.2.1 COMMAND INSTRUCTION TO SET THE ACCES POINT NAME (APN)

NAME	INSTRUCTI ON	COMMAND	REPLY	FOR EXAMPLE
Switch to GPRS mode	the Turn on GPRS	gprs123456	gprs ok	gprs123456
APN	Set new APN (old one will be replaced)	apn+123456+space+apn content	apn ok	apn123456 apn
APN user	Set APN username	apnuser+123456+space+content	apnuser ok	apnuser123456 user
APN password	Set APN password	apnpasswd+123456+space+cont ent	apnpasswd ok	apnpasswd123456 password
Set Upload the frequency	Default 120 seconds	Upload+123456+space+30	Upload ok	Upaload123456 30

3.2.2 START ONLINE TRACKING

Nota: Deve ligar a função GPRS (enviar comando "gprs123456 ao dispositivo) e definir o APN primeiro



Platform: http://coleiragps.pt/configureacoleira.html

IMEI No.: Na parte de trás do GPS

Password: 123456

3.2.3 APPLICATIONS FOR ANDROID/iOS

Procure TKSTAR in the Apple App Store/Google Play Store to install the applications .

Select "Log in by IMEI"

Server: http://coleiragps.pt/configureacoleira.html

IMEI: Na parte de trás do GPS

Password: 123456

Note:

Quando o dispositivo não pode obter sinal de GPS em um minuto ou em modo de suspensão, ele irá responder posição história (V: V); O dispositivo enviar tempo real aderência informações até obter sinal GPS (V: A). Certifique-se de que todo o símbolo "+" na sms elogia é apenas para a compreensão rápida, que não precisam digite "+" em sms, e "Espaço", o botão da barra de espaço do celular imprensa.

Quando a localização mostrar dispositivo diferente com o mapa, existem dois tipos de circunstâncias, 1.Device em condição de sono, 2 Sem GPS sinal; Solução: Dial SIM Card Number no dispositivo, mesmo que apenas esponder um SMS com "V: V", isso significa que nenhum sinal de GPS; Se uma resposta SMS, com "V: A", que significa dispositivo no modelo de sono; (Nota: Nós conselhos Modelo uso Choque sono ao dirigir)

WWW.COLEIRAGPS.PT

