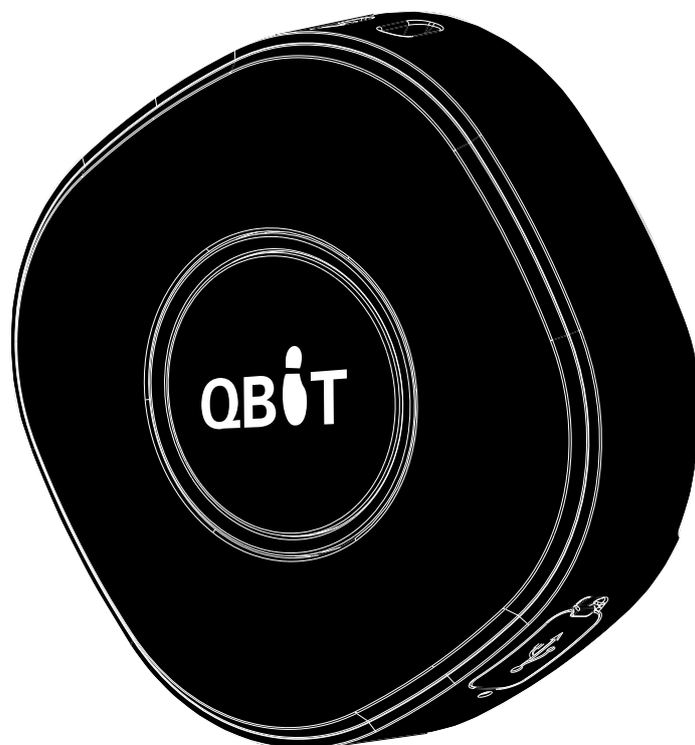


Qbit Mini GPS Tracker

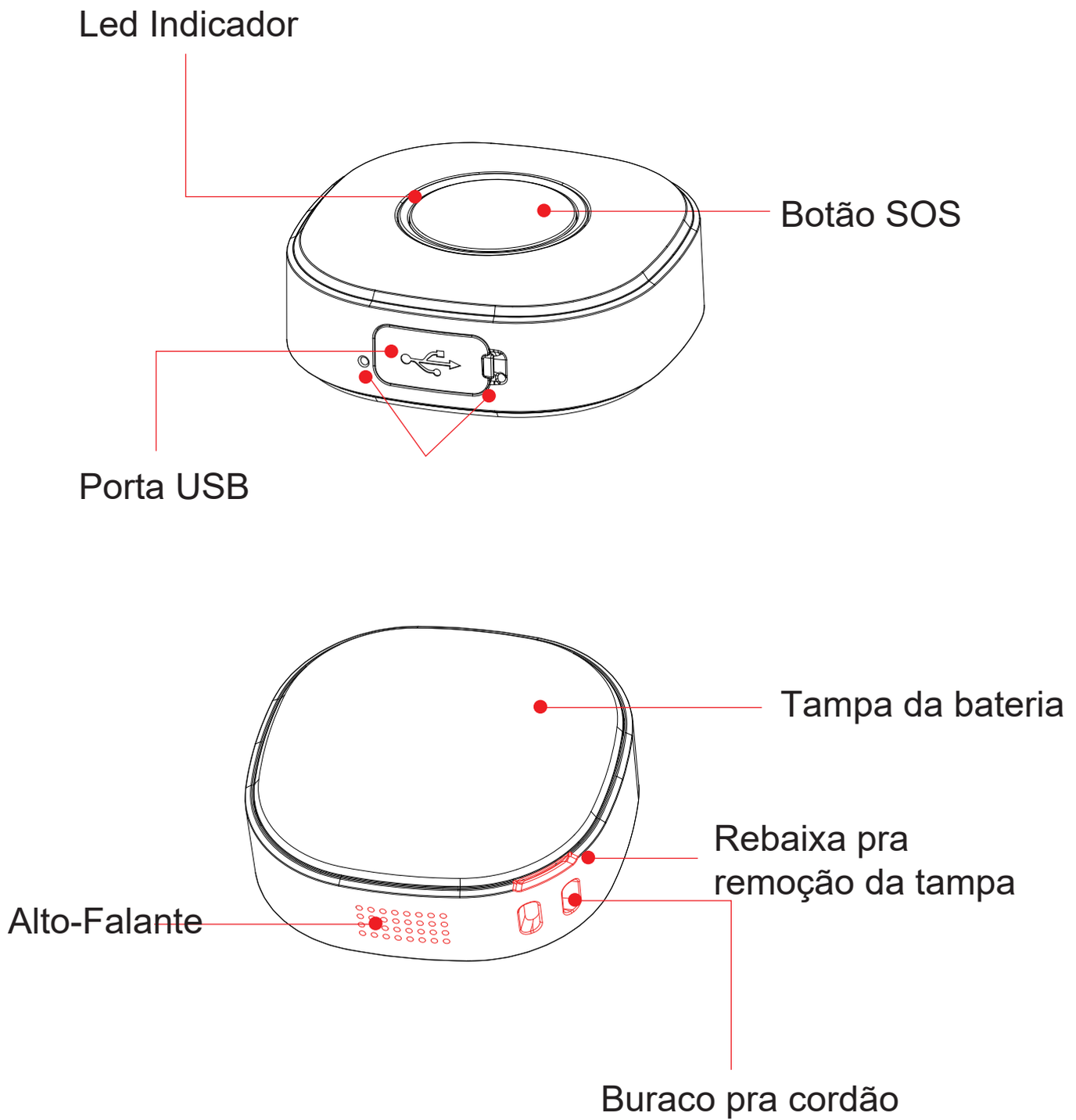
Guia Rápido (Versão 1.0)



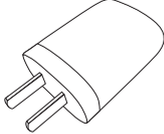
Leia atentamente antes de usar.
Aparência do produto, cor e acessórios podem ser alterados sem aviso prévio.

1. Visão Geral

1.1 Visão Geral do Dispositivo



1.2 Acessórios

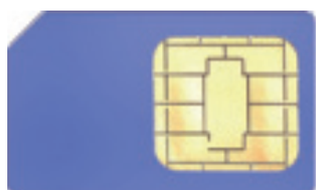
| Carregador | Cabo USB | Guia do Usuário | Cordão |
|--|--|---|---|
|  x1 |  x1 |  User Guide |  |

1.3 Especificações

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Temperatura de Operação | -20°C ~ +60°C |
| Bateria | 500mAh/3.8V lithium-polymer battery |
| Modo de espera | 3-4 days |
| Dimensão | 45.0 *45.0*16.0mm |
| Peso | 33g |

2. Iniciando

2.1 SIM Card ou Chip´



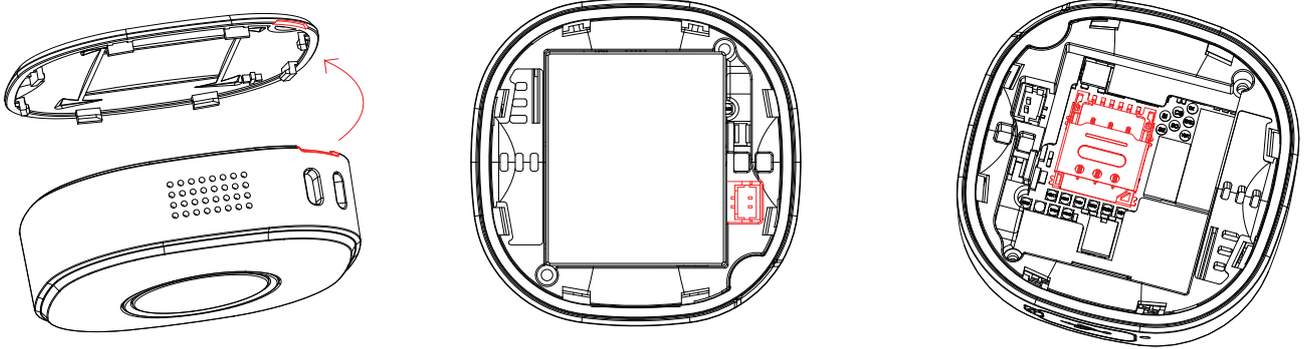
Micro



Nano



2.2 Instalação do Sim card ou CHIP



- 1 Abra a tampa da Bateria
- 2 Remova o conector da bateria
- 3 Insira o chip com mostra a imagem

Insira a bateria, após chip instalado conecte a bateria e feche a tampa

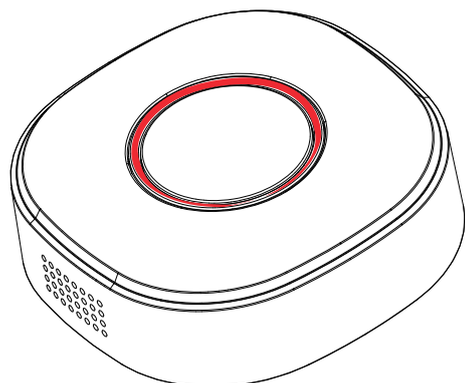
Nota: Verifique se chip está ativa e com plano de dados habilitado pra que possa se conectar.
Recomendado 20Mb pra uso.

3. Dispositivo Ligado / Desligado

3.1 Para Ligar

Pressione botão de SOS por 3 segundos para ligar o dispositivo

Leds indicadores Azul/Vermelho/Verde irão ligar.



3.2 Para Desligar

Sem Chip: Pressione botão de SOS por 3 segundos

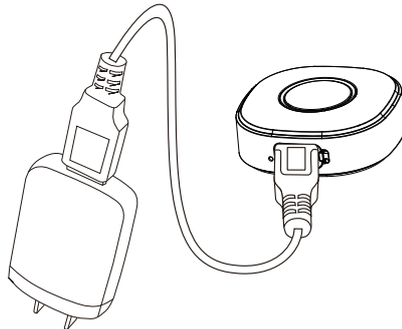
Com Chip: Remova a Bateria

Para falhas ao ligar, favor verifique se a bateria está inserida corretamente e em seguida carregue-a.

3.3 Carga de Bateria

Conecte o dispositivo com o carregador original, Dispositivo estará carregando se indicador vermelho estiver sempre ligado.

Se indicador vermelho estiver piscando lento, o dispositivo esta com carga completa.



Nota: Demora em média 2hs pra carga completa.

É normal se dispositivo esquentar um pouco durante a carga.

4. Funções Principais

4.1 SOS

4.1.1 Configurar número de SOS

Envie o comando de SMS para o numero do dispositivo:

**SOS,A,DDDNUMTEL1,DDDNUMTEL2,
DDDNUMTEL3#**

SOS,A,15017900942#

OK!
SOS1:15017900942,SOS2:,SO
S3:,

Nota: Pode configurar até 3 números de SOS.
Esse processo pode ser feito por APP ou Plataforma
(checar função na plataforma/app)

4.1.2 Apagar número de SOS

Envie um comando de SOS para: **SOS,D,DDDNUMTEL1,
DDDNUM TEL2,DDDNUMTEL3#**

4.1.3 Checar Número de SOS

Comando: **SOS#**

Exemplo de Resposta: **SOS1: 12352***, SOS2: 132532***,
SOS3:135323*****

Em caso de Emergência pressione o botão de SOS por 3 segundos pra ativar o alarme. Em seguida o dispositivo irá enviar um SMS com pedido de SOS para os números cadastrados, em seguida irá tentar ligar pra cada numero até que algum atenda. Uma mensagem de alerta também será enviada para plataforma. Pressione rapidamente o botão para atender uma chamada enquanto pressiona mais demorado para desligar. Pressione rapidamente para desligar quando estiver em um estado de chamada.

Nota: 15 números de telefone podem ser adicionados à lista branca por APP e plataforma. Apenas o número de telefone na lista branca tem acesso a uma chamada.

4.2 Monitoramento de Voz

Enviar **“MONITOR #”** para o dispositivo pelo telefone com número SOS, o dispositivo irá responder **“OK”** e ligue para o número SOS. Após a chamada ser conectada, a função de monitoramento de voz será ativada e o número SOS poderá ouvir o som ao redor do dispositivo.

Caso não seja possível usar nenhuma rede ou APP, envie “**POSITION #**” ao dispositivo pelo telefone com o número SOS e o dispositivo responderá a localização geral por SMS. Se o GPS for posicionado com sucesso dentro de 2 minutos, o dispositivo enviará um local preciso.

4.3 Conversa de 2 vias

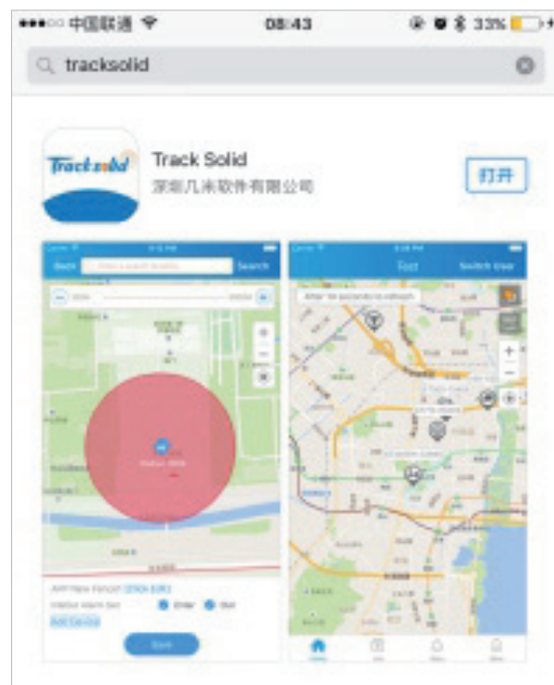
1. Pressione demoradamente o botão SOS para discar o número SOS predefinido. Quando a conexão for bem sucedida, você pode conversar com as pessoas do outro lado.

2. Use o telefone celular (número SOS predefinido) para discar o dispositivo. Quando a conexão for bem-sucedida, o dispositivo emitirá um bipe e ficará verde. Em seguida, pressione o botão SOS para atender o telefone.

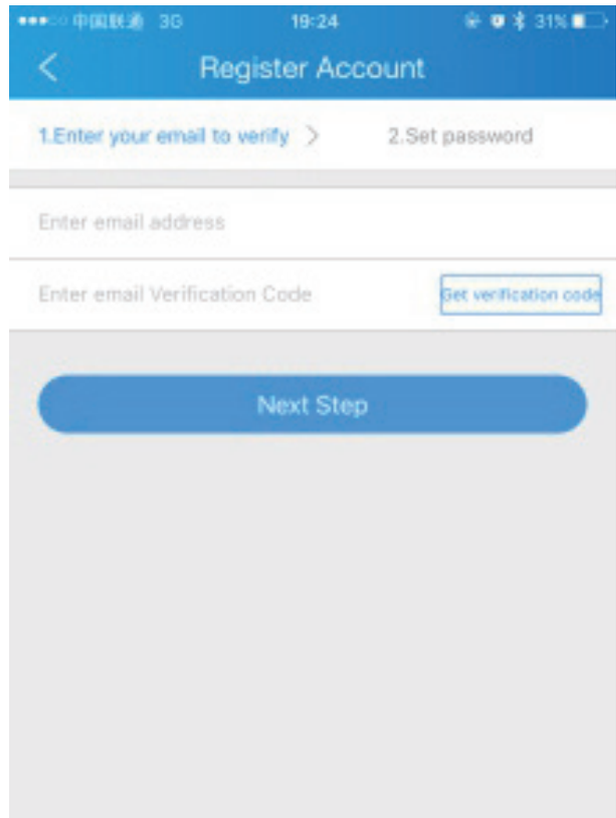
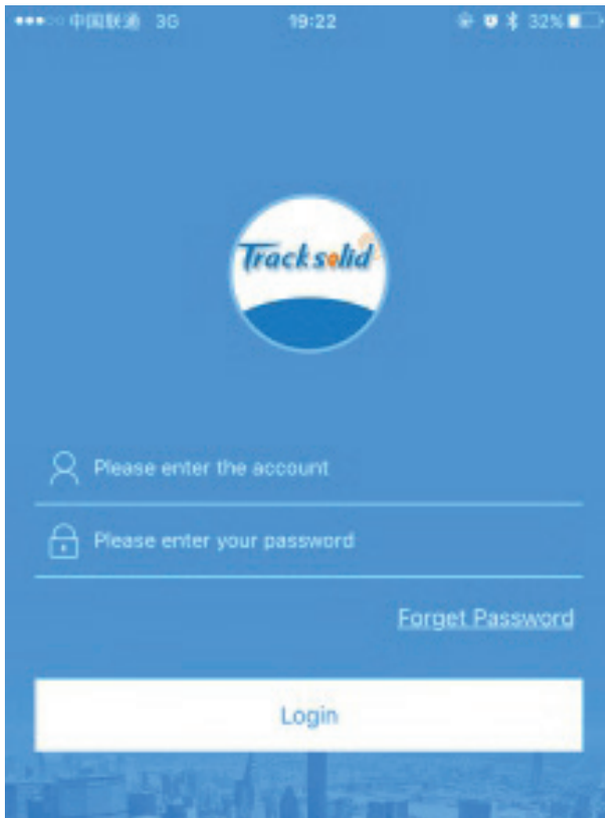
5. APP Mobile

Por APP e plataforma, você pode verificar a localização, definir o número SOS, etc.

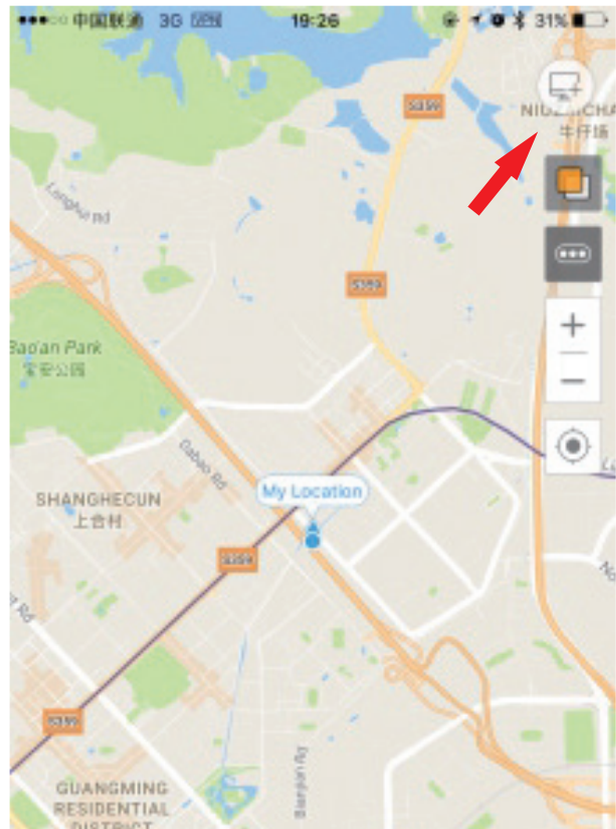
Pesquise “Trackseo” na App Store ou no Google Play, baixe e instale.



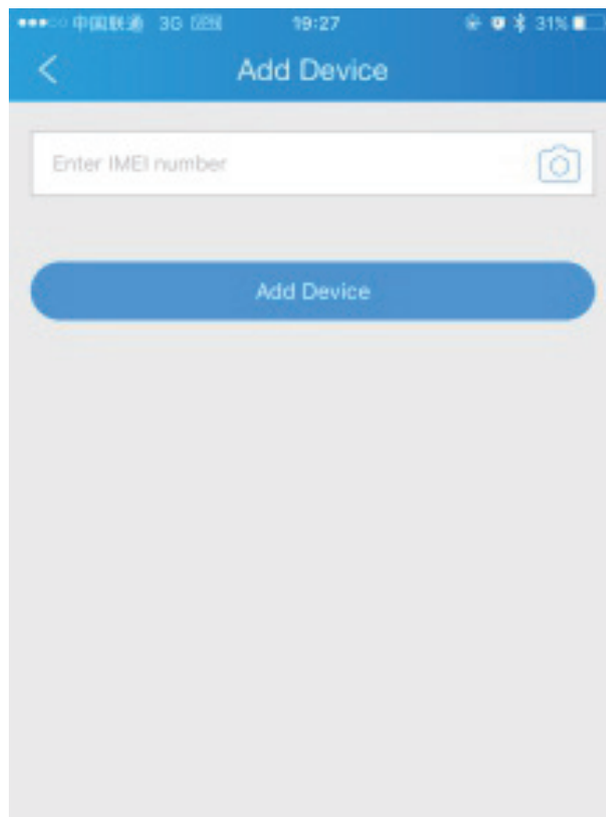
Conecte sua conta:



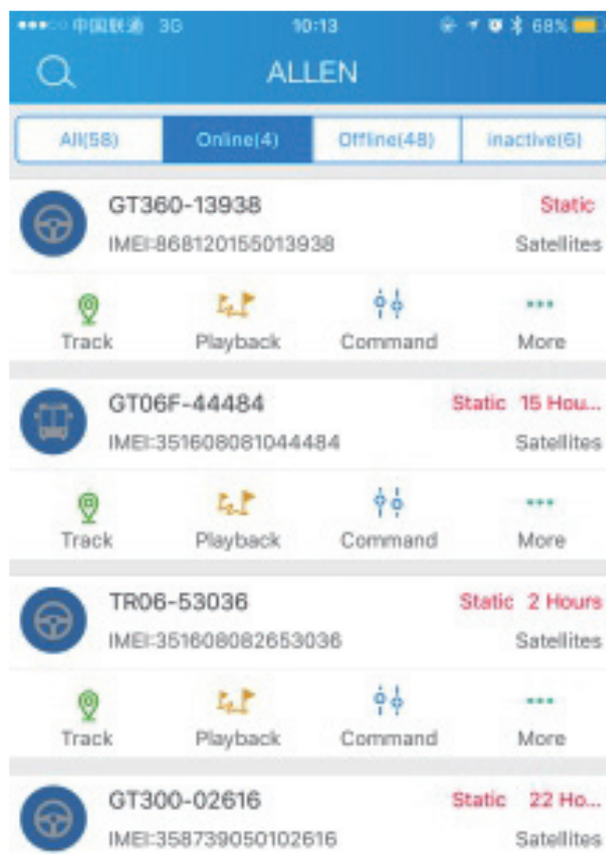
Se o WIFI não estiver disponível, o dispositivo usará o posicionamento LBS alternativamente.



Insira o número IMEI do dispositivo.



Se a rede GPRS do dispositivo estiver funcionando corretamente, você deverá ver o seu dispositivo on-line na lista.



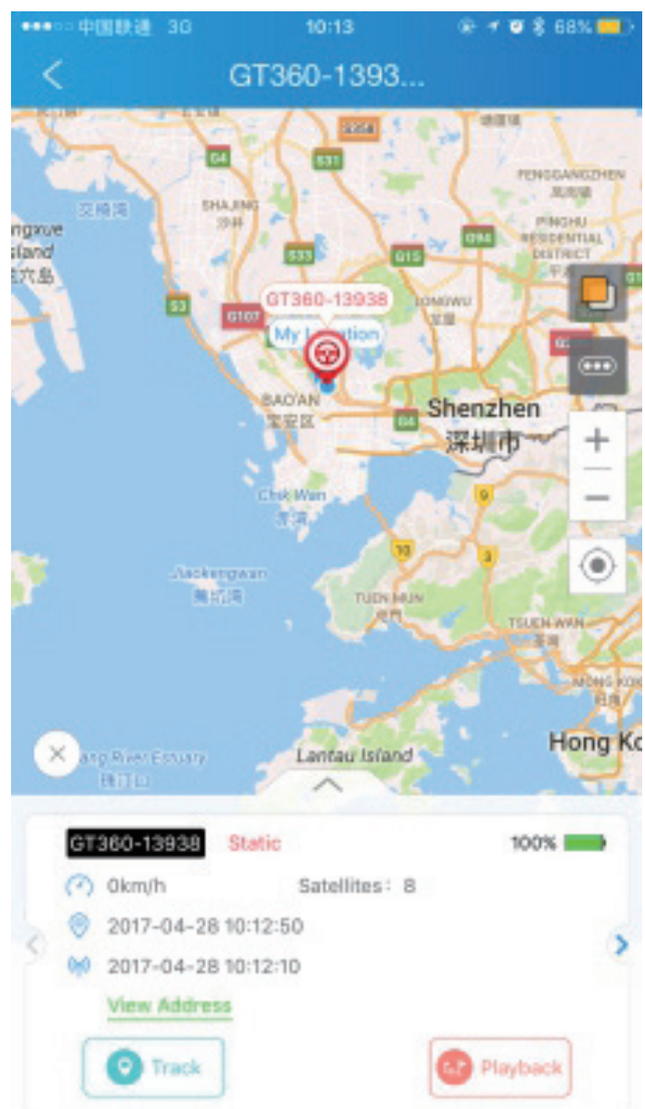
Posicionamento WiFi, LBS e GPS

Por padrão, o Qbit usa o posicionamento WiFi, conhecido como posicionamento interno, para economizar o consumo de energia e aumentar o tempo de espera. Ele verifica automaticamente o endereço SSID e MAC dos pontos de acesso Wi-Fi nas proximidades e envia de volta para o nosso banco de dados central, em seguida, nosso servidor retorna o endereço para o aplicativo.

Se o WIFI não estiver disponível, o dispositivo usará o posicionamento LBS alternativamente.

Para posicionamento GPS preciso, envie o comando SMS: **GPSON #** para o terminal, o dispositivo ativará o GPS por 5 minutos.

Nota: o GPS ativado pode reduzir o tempo de espera do dispositivo de forma significativa.



6. Cuidado e Aviso

1. O número de SOS deve ser predefinido se você estiver disposto a receber uma mensagem de alerta.
2. Se colocar dentro de casa ou coberto, o dispositivo pode ser incapaz de localizar, por favor, leve-o para campo aberto.
3. Uso do dispositivo no fogo ou água é fortemente proibida.
4. Não dobre nem desmonte a bateria e o dispositivo.
5. Por favor, use a bateria original. A garantia será inválida por usando qualquer outro acessório. O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano causado por não usar a bateria original.
6. Para qualquer dúvida, entre em contato com o serviço ao cliente.

Instruções de Garantia e Serviço

1. A garantia é válida apenas quando o cartão de garantia estiver devidamente preenchido e mediante a apresentação do comprovativo de compra que consiste na fatura original, indicando a data da compra, modelo e número de série do produto. Reservamo-nos o direito de recusar a garantia se esta informação tiver sido removida ou alterada após a compra original do produto pelo revendedor.
2. Nossas obrigações se limitam a reparar o defeito ou substituir a peça defeituosa ou, a seu critério, a substituição do próprio produto.
3. Os reparos de garantia devem ser realizados pelo nosso Centro de Serviço Autorizado. A cobertura da garantia será anulada, mesmo que um reparo tenha sido tentado por qualquer

centro de serviço não autorizado.

4.Reparação ou substituição sob os termos desta garantia não fornece o direito de prorrogar ou renovar o período de garantia.

5.A garantia não é aplicável a casos que não sejam defeitos material, design e mão de obra.

Registro de Manutenção

| Data | | Servido por | |
|---------------------|--|-------------|--|
| Modelo | | | |
| Número IMEI | | | |
| Descrição de falhas | | | |
| Comentários: | | | |