



SensuriX

TECNOLOGIA EM SENSORES



SensuriX

TECNOLOGIA EM SENSORES

Manual do usuário

GPS – LOCALIZADOR

<https://sensurix.com.br/>



Índice

Instalação Rápida.....	4
Passo a passo de instalação	5 – 9
O App nas lojas	10
Vinculando o Sensor no App	11 – 12
Teste de funcionamento e FAQ	13
Configuração do Modem 4G	14 - 15
O Sensor no WhatsApp	16 - 18
Recomendações e suporte	19
Informações Gerais.....	20
Acesso ao portal.....	21

Parabéns!

Você acaba de adquirir um GPS localizador, um produto de alta qualidade, desenvolvido para oferecer mais segurança, praticidade e controle no seu dia a dia.

- Leia atentamente este manual para aproveitar todos os recursos e garantir o melhor uso do seu dispositivo.

⚠ Avisos Importantes durante a configuração do seu LOCALIZADOR.

TECNOLOGIA EM SENSORES

- Use somente Wi-Fi 2.4 GHz
- Fique próximo ao roteado
- Digite a senha corretamente
- Não desligue o Wi-Fi durante o processo

Instalação Rápida — Sensor Sensurix GPS

1. Conteúdo da Embalagem

- 1x sensor
- 1x fonte de alimentação/ cabo
- 1x manual rápido (este documento)
- 1x Modem
- 1x Chip (se optou no ato da compra)
- Outros acessórios: _____

⚠ Atenção: Caso falte algum item, entre em contato com o suporte técnico antes de instalar.

2. Requisitos para Instalação

- Tomada de energia próxima (se aplicável ao modelo)
- Rede Wi-Fi estável (2.4 GHz)
- Local protegido de chuva direta e calor excessivo
- Sinal de internet disponível no local

💡 Dica importante: Certifique-se de que o local escolhido possui boa cobertura de Wi-Fi

3. Passo a Passo de Instalação


3.1 - Posicionamento

- Escolha um local adequado.
- Fixe o suporte e encaixe o sensor.
- Verifique se o equipamento está firme.

3.2 - Conexão de Energia

- Conecte o cabo à fonte.
- Ligue o equipamento na tomada.
- Aguarde o sensor iniciar
- Observe o LED vermelho.

3.3 - Conectar o Sensor ao Wi-Fi

 Não é necessário aplicativo neste passo

- Abra as Configurações do celular
- Acesse Wi-Fi
- Selecione a rede do sensor (exemplo: Sensurix_GPS)



- Aguarde alguns segundos — a tela de configuração abrirá automaticamente
- Toque em Configure Wi-Fi



WiFiManager

Sensurix GPS

Configure WiFi

Info

Exit

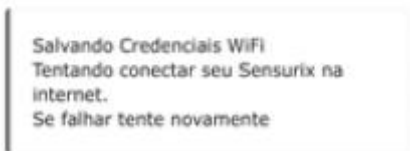
Update

Configure o WIFI

- Escolha sua rede Wi-Fi (2.4 GHz)
- Digite a senha e toque em Save



🕒 Aguarde a configuração...



Quando finalizar, a rede do sensor desaparecerá da lista e ele estará conectado à internet acendendo o led azul.



4. O Aplicativo nas lojas

No aplicativo Sensurix Connect:

- Acesse a App Store (iPhone) ou Google Play (Android)



- Pesquise por Sensurix Connect e instale o app
- Abra o app e faça login ou crie sua conta
- Selecione em vincular dispositivo
- Insira o código do sensor, que se inicia com dw.
- Após ter feito isso, você irá vincular o GPS.

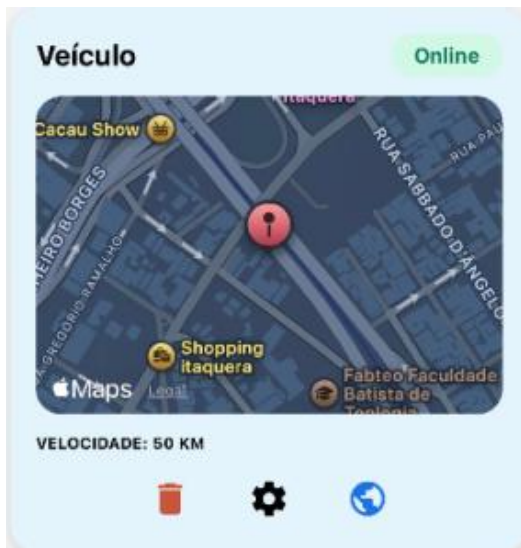
⚠ Digite exatamente como informado, incluindo "dw"

- **Clique em vincular**



Pronto!

O GPS aparecerá na tela inicial e você poderá acompanhar os dados em tempo real.



TECNOLOGIA EM SENSORES

- Aqui você poderá acompanhar em tempo real a localização do seu veículo.

5. Teste de Funcionamento

- Verifique se o sensor aparece online no app
- O GPS localizará o sinal automaticamente
- O processo pode levar até 10 minutos.

6. Solução de Problemas (FAQ)



PROBLEMA	POSSIVEL CAUSA	OQUE FAZER
Sensor não liga	Cabo solto / sem energia	Verifique tomadas e conexões
Não conecta ao Wi-Fi	Senha inválida	Confirmar senha
Conexão instável	Sinal fraco	aproxime do roteador ou use repetidor

7. Configuração do Modem 4G

- Insira o Chip já cadastrado e com plano de dados funcionando no modem



SensuriX

TECNOLOGIA EM SENSORES

- Conecte-se à rede Wi-Fi:
- S4G-UF1-XXXX com a senha 1234567890
- No navegador, digite: <http://192.168.100.1>
- Faça login: Usuário: admin
- Senha: Admin

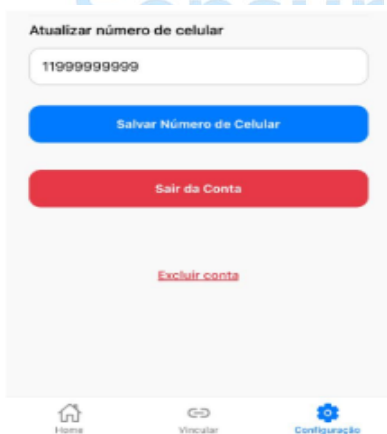


- Clique no menu Wi-Fi
- Altere:
- Nome da rede (SSID)
- Senha conforme sua preferência



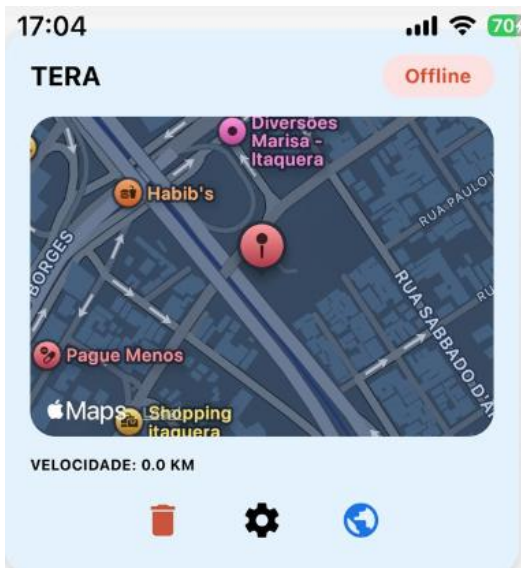
8. Configurando o seu LOCALIZADOR no WhatsApp

- Após ter baixado o seu App Sensurix connect, você irá vincular o seu GPS localizador, ao seu WhatsApp, assim irá receber as notificações de acordo com os seus parâmetros.
- Adc um número para receber as notificações do seu GPS localizador.
- Sempre colocar o DD antes do número, lembre-se **“ salvar número de celular”**



The screenshot shows a mobile application interface with a white background. At the top, the text "Atualizar número de celular" is displayed. Below this is a text input field containing the number "11999999999". Underneath the input field are two large, rounded rectangular buttons: a blue one labeled "Salvar Número de Celular" and a red one labeled "Sair da Conta". At the bottom of the screen, there is a navigation bar with three icons: a house icon labeled "Home", a link icon labeled "Vincular", and a gear icon labeled "Configuração".

- Após ter salvo as informações do seu número, você poderá criar parâmetros para chegar as notificações, vai em configurações.




- Vai em Notificações de Mensagens e cria o parâmetro, a partir daí chegará as notificações no seu WhatsApp.




TECNOLOGIA EM SENSORES

- Após isso, você receberá as notificações com os parâmetros que foram definidos. (por exemplo 40km a 60km)

 O dispositivo ***Veículo *** atingiu os parâmetros definidos:

- ***Velocidade mínima:*** 40 km/h
- ***Velocidade máxima:*** 60 km/h

 ***Velocidade atual:*** 40 km/h

09:52



9.Recomendações Importantes

- Não exponha o equipamento à água direta
- Evite calor excessivo
- Utilize apenas fontes homologadas
- Evite quedas e impactos
- Mantenha o firmware sempre atualizado

10. Suporte Técnico

- WhatsApp: (11) 91333-5715
- E-mail: suporte@sensurix.com
- Horário de atendimento:
- 09:50 até 17:00

11. Informações Gerais

- Indicação dos LEDs do Sensor
-  LED azul apagado: Wi-Fi não configurado
-  LED azul aceso contínuo: Wi-Fi conectado
- Feedback de comunicação com servidor (API):
- HTTP 200 / 201 → 2 piscadas rápidas
- HTTP 401 / 403 → 3 piscadas lentas (erro de autenticação)
- HTTP 404 → 4 piscadas lentas (endpoint não encontrado)
- HTTP 500–599 → 5 piscadas rápidas (erro de servidor)
- Sem resposta → LED aceso por 2 segundos
- Reset de fábrica:
- Pressione o botão por 5 segundos
- O LED piscará continuamente
- O dispositivo será reiniciado

Tenha suas informações também pelo portal

<https://www.sensurix.com/>



Sensurix

Obrigado por escolher os sensores Sensurix.

**! guarde este guia junto ao equipamento para
consultas futuras.**