

Localização de veículos

# stratus-e

O stratus-e é um dispositivo de localização de veículos de auto-instalação. Está disponível no Kinesis e Kinesis Pro e oferece conectividade 4G contínua, garantindo um desempenho orientado para o futuro com um fallback 2G e localização contínua. É compacto e fácil de utilizar, tem conexão direta à porta OBD do veículo e é alimentado sem a necessidade de fiação externa.

Equipado com um acelerómetro, o stratus-e monitoriza comportamentos de condução importantes, como acelerações bruscas, travagens e curvas acentuadas. Permite a análise e registo de ocorrências como, excesso de velocidade e muito mais. Além disso, o seu avançado processador de dados CAN permite ler dados de uma ampla gama de veículos através da porta OBD, tornando-o uma solução versátil e fiável para a localização abrangente de veículos.



## Dados CAN

Recupera dados do motor do veículo, incluindo o nível de combustível, leituras do odómetro, níveis da bateria do veículo elétrico e autonomia do veículo elétrico.



## Dispositivo de instalação automática

Dispositivo plug and play, não requer instalação profissional. Basta conectá-lo ao portal OBD, tornando-o muito fácil de utilizar.



## Detecção de ocorrências

Equipado com um acelerómetro, o stratus-e monitoriza comportamentos de condução importantes, como acelerações bruscas, travagens e curvas acentuadas. Permite ainda a análise de ocorrências de excesso de velocidade.



## Compatibilidade com rede 4G

Com compatibilidade 4G, conecta-se às redes móveis mais recentes, garantindo o seu bom funcionamento no futuro. Tem ainda disponível, a rede 2G de fallback de modo a garantir a sua localização contínua.

## O que vem na caixa:

- Dispositivo stratus-e
- Guia de instalação
- Cabo de extensão OBD-II

## Guias de instalação e suporte:

Aceda aos vídeos de instalação através do QR-code seguinte.



## Principais funcionalidades do software do dispositivo stratus-e:



### Funcionalidades Kinesis:



Mapas em tempo real



Histórico de viagens



Excessos de velocidade



Alertas personalizados



Desempenho do condutor



Geofences



Relatórios pré-definidos



Desempenho do veículo



### Funcionalidades adicionais do Kinesis Pro:



Alertas personalizados



Comportamento do condutor



Relatórios detalhados



Dados CAN



Estado do dispositivo



## Perguntas frequentes:

### O stratus-e funciona em camiões?

Não, o stratus-e foi concebido apenas para veículos com bateria de 12 volts, incluindo carros e carrinhas até 3,5 toneladas. Não é compatível com veículos comerciais de maior dimensão como camiões.

### Onde se instala o dispositivo stratus-e?

O dispositivo stratus-e instala-se na porta OBD dentro do veículo. Para obter mais orientações sobre a sua instalação, digitalize o código QR fornecido e acesse todas as informações disponíveis.

### Que dados CAN estão disponíveis no Kinesis?

Os dados CAN disponíveis incluem informações como: níveis de combustível, leituras do odómetro, RPM em veículos a combustível e percentagem da bateria EV, autonomia EV e veículos elétricos.

### Que veículos são compatíveis com os dados CAN?

Para obter uma lista detalhada dos veículos compatíveis, consulte a lista de compatibilidade.

### Posso utilizar o stratus-e num veículo elétrico?

Sim, o stratus-e suporta veículos elétricos e fornece métricas importantes sobre os mesmos, assim como, a percentagem da bateria e a sua autonomia.

### Posso transferir o meu dispositivo stratus-e para outro veículo?

Sim, desde que o novo veículo seja compatível. Basta ligar o dispositivo à porta OBD do novo veículo e ele deverá retomar a localização automaticamente.

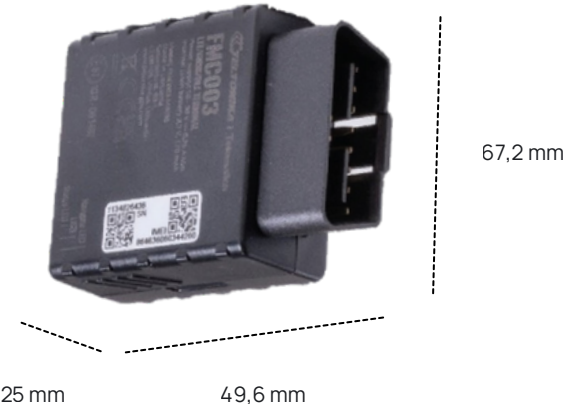
### O stratus-e suporta geofencing?

Sim, o stratus-e suporta geofencing, permitindo aos utilizadores criar limites virtuais e receber alertas instantâneos sempre que um veículo entra ou sai de uma determinada área.

### É necessária uma instalação profissional para o stratus-e?

Não, não é necessária instalação profissional. O dispositivo stratus-e é instalado na porta OBD dentro do veículo, tornando-o uma solução fácil de utilizar.

Especificidades técnicas:



Produto	
Nome	stratus-e
Categoria do dispositivo	Localização de veículos
Dimensões	67,2 x 49,6 x 25 mm
Peso	63 g
Temperatura de funcionamento	Sem bateria: -40 °C a +85 °C
Ligação/fonte de alimentação	OBD
Precisão da localização GPS	< 2.5 m
Classificação IP	IP41
Conetividade	LTE (CaT1)/2G(GSM/GPRS)