

atom-e

O atom-e é um dispositivo de localização de veículos compacto e duradouro que se conecta diretamente à bateria do veículo e opera sob a rede 4G. Com instalação rápida e fácil, sem necessidade de conhecimento especializado, este dispositivo permite a detecção de ocorrências de forma contínua, assim como a localização em tempo real e sem interrupções.

Equipado com um acelerómetro, o atom-e monitoriza comportamentos de condução, como acelerações bruscas, travagens ou curvas acentuadas, permitindo analisar ainda a ocorrência de possíveis incidentes. O seu design pequeno, compacto e à prova de água (classificação IP65) é ideal para uma instalação segura no capô, garantindo um desempenho fiável mesmo sob condições adversas.



Detecção de ocorrências

Equipado com um acelerómetro, o atom-e permite a monitorização de comportamentos de condução, assim como, acelerações bruscas, travagens ou curvas acentuadas e ainda, registo de ocorrências de excesso de velocidade.



Dispositivo compacto e robusto

O atom-e é pequeno e fácil de instalar, ideal para instalação sob o capô. É à prova de água e tem classificação IP65.



Detecção de ocorrências

Equipped with an accelerometer, the stratus-e monitors key driving behaviours such as harsh acceleration, braking, and cornering, and also tracks speeding events.



Compact and robust

The atom-e is small and reliable, making it ideal for under-bonnet installation. It is waterproof and has an IP65 rating.

O que vem na caixa:

- Dispositivo atom-e
- Guia de instalação
- Fita de fixação plástica
- Toalhetes com álcool
- Fita adesiva dupla-face sobressalente almofada adesiva

Guias de instalação e suporte:

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



Principais funcionalidades do software do dispositivo atom-e:



Funcionalidades Kinesis:



Mapas em tempo real



Histórico de viagens



Excessos de velocidade



Alertas personalizados



Desempenho do motorista



Geofences



Relatórios pré-definidos



Desempenho do veículo



Funcionalidades adicionais Kinesis Pro:



Alertas personalizados



Comportamento personalizado do condutor



Relatórios pré-definidos



Estado do dispositivo

Perguntas frequentes:

Qual é a diferença entre o atom-e e o atom-h?

Ambos os dispositivos têm as mesmas funcionalidades. O que os difere é o local e a forma como são instalados.

O que alimenta o atom-e?

O atom-e conecta-se diretamente à bateria de 12 V ou 24 V do veículo, garantindo um fornecimento contínuo de energia para a localização em tempo real.

É compatível com veículos elétricos?

Sim, o atom-e é totalmente compatível com veículos elétricos, desde que tenham uma bateria de 12 V ou 24 V.

O atom-e permite a localização em tempo real?

Sim, o atom-e oferece a localização em tempo real, permitindo que os utilizadores monitorizem a localização do veículo, a velocidade e o histórico de viagens através de uma plataforma web ou aplicação móvel.

É possível que o atom-e descarregue a bateria do meu veículo?

Não, o atom-e foi concebido para consumir o mínimo de energia possível e não terá significativamente a vida útil da bateria do veículo.

O atom-e permite a monitorização do desempenho do condutor?

Sim, o atom-e permite monitorizar padrões de condução, como aceleração brusca, travagem, curvas e excesso de velocidade, o que permite ajudar a melhorar a segurança e a eficiência do condutor.

O atom-e suporta geofencing?

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

É necessária a instalação profissional para o atom-e?

Não, não é necessária instalação profissional. O atom-e liga-se facilmente à bateria do veículo e utiliza os terminais positivo e negativo, tornando-o uma solução fácil de instalar.

Posso transferir o meu dispositivo atom-e para outro veículo?

Sim, basta conectar o dispositivo à bateria do novo veículo e ele retomará a localização.

Especificidades técnicas



Produto	
Nome	atom-e
Categoria do dispositivo	Localização de veículos
Dimensões	92,5 x 57,6 x 14 mm
Peso	63 g
Temperatura de funcionamento	Sem bateria: 40 °C a +85 °C
Ligação/fonte de alimentação	Com fios
Precisão da localização GPS	< 2.5 m
Classificação IP	IP65
Conetividade	GSM, rede 2G quadribanda