

Localização de veículos

atom-h

O atom-h é um localizador de veículos compacto e duradouro que utiliza a conexão 4G e é instalado dentro de um veículo, exigindo instalação por um técnico especialista.

Equipado com um acelerómetro, o atom-h monitoriza comportamentos de condução, como acelerações bruscas, travagens ou curvas acentuadas, permitindo analisar ainda a ocorrência de possíveis incidentes. Concebido para uma instalação discreta e com fios, o atom-h fornece localização contínua e dados precisos, tornando-o uma escolha fiável para a gestão de frotas e segurança dos veículos. O seu design robusto garante um desempenho otimizado, tornando-o adequado para uma ampla gama de veículos e indústrias.



Compatibilidade com a rede 4G

Com compatibilidade 4G, é possível conectar-se às redes móveis mais recentes, garantindo a sua utilização no futuro. Para garantir e assegurar a sua utilização de forma continua, está disponível ainda uma rede 2G de reserva.



Ligaçāo ao veículo

Este dispositivo é instalado no interior de um veículo e requer a instalação por parte de um técnico profissional.



Detecção de ocorrências

Equipado com um acelerómetro, o stratus-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-h é um dispositivo de localização pequeno e confiável, ideal para instalação com fios dentro do veículo.

O que vem na caixa:

- Dispositivo atom-h
- Guia de instalação
- Braçadeira
- Toalhete com álcool

Guias de instalação e suporte:

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



Principais funcionalidades do software do dispositivo atom-h:



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-h?

O atom-h é alimentado pelo veículo, garantindo um fornecimento contínuo de energia para a localização em tempo real.

É compatível com veículos elétricos?

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

O atom-h localiza em tempo real?

Sim, o atom-h 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-h descarregue a bateria do meu veículo?

Não, o atom-h foi concebido para consumir o mínimo de energia possível e não terá um impacto significativo na vida útil da bateria do veículo.

O atom-h pode permitir a monitorização do desempenho do condutor?

Sim, o atom-h permite monitorizar padrões de condução, como acelerações bruscas, travagens, curvas e excessos de velocidade, o que permite ajudar a melhorar a segurança e a eficiência do condutor.

O atom-h suporta geofencing?

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

Especificidades técnicas:



Produto	
Nome	atom-h
Categoria do dispositivo	Localização de veículos
Dimensões	79 x 43 x 12 mm
Peso	54 g
Temperatura de funcionamento	Com bateria: -20 °C a +40 °C. Sem bateria: -40 °C a +85 °C
Ligação/fonte de alimentação	Com fios
Precisão da localização GPS	< 3 m
Classificação IP	IP54
Conetividade	4G (LTE Cat 1), rede 2G (GSM) de reserva