

atom-e

El atom-e es un dispositivo de seguimiento de vehículos compacto y duradero que se conecta directamente a la batería del vehículo y funciona con una red 4G. Con una instalación rápida y sencilla que no requiere conocimientos técnicos, proporciona una detección de eventos sin interrupciones y un seguimiento continuo.

Equipado con un acelerómetro, el atom-e supervisa comportamientos clave al volante, como aceleraciones bruscas, frenadas y giros, y también registra los excesos de velocidad. Su diseño pequeño e impermeable (clasificación IP65) es ideal para instalarlo de manera segura a la batería, lo que garantiza un rendimiento fiable incluso en condiciones difíciles.



Compatibilidad con la red 4G

Gracias a su compatibilidad con 4G, se conecta a las redes móviles más recientes, lo que garantiza su relevancia en el futuro. Dispone de una red 2G de reserva para garantizar un seguimiento continuo.



Dispositivo de autoinstalación

EFácil de instalar, no requiere instalación profesional. Solo tiene que conectar el cable rojo al terminal positivo y el cable negro al terminal negativo de la batería.



Detección de eventos

Equipado con un acelerómetro, el atom-e supervisa comportamientos clave al volante, como aceleraciones bruscas, frenadas y giros, y también registra los excesos de velocidad.



Compacto y robusto

El atom-e es pequeño y fiable, perfecto para instalar en la batería del vehículo. Es resistente al agua y tiene una clasificación IP65.

Contenido de la caja:

- Dispositivo atom-e
- Guía de instalación
- Banda adhesiva
- Toallita con alcohol
- Doble cara de repuesto almohadilla adhesiva

Guías de instalación y asistencia:

Para ver los vídeos de instalación, escanee el código QR.



El dispositivo de localización de vehículos atom-e ofrece las siguientes funciones de software:



Funciones de Kinesis:



Mapa en vivo



Historial de trayectos



Exceso de velocidad



Alertas



Rendimiento del conductor



Geoperimetrajes



Informes estándar



Rendimiento del vehículo



Funciones adicionales de Kinesis Pro:



Alertas personalizadas



Rendimiento personalizado del conductor



Informes personalizados



Estado del dispositivo

Preguntas frecuentes:

¿Cuál es la diferencia entre el atom-e y el atom-h?

Ambos dispositivos tienen las mismas características, la única diferencia clave es dónde y cómo se instalan.

¿Cómo se alimenta el atom-e?

El atom-e se conecta directamente a la batería de 12 V o 24 V del vehículo, lo que garantiza un suministro de energía continuo para el seguimiento en tiempo real.

¿Es compatible con vehículos eléctricos?

Sí, el atom-e es totalmente compatible con los vehículos eléctricos, siempre que tengan una batería de 12 V o 24 V.

¿El atom-e realiza un seguimiento en tiempo real?

Sí, el atom-e ofrece seguimiento en tiempo real, lo que permite a los usuarios supervisar la ubicación del vehículo, la velocidad y el historial de trayectos a través de una plataforma web o una aplicación móvil.

¿El atom-e agotará la batería de mi vehículo?

No, el atom-e está diseñado para consumir una cantidad mínima de energía y no afectará significativamente a la duración de la batería del vehículo.

¿Puede el atom-e realizar un seguimiento del rendimiento del conductor?

Sí, atom-e puede supervisar patrones de conducción como aceleraciones bruscas, frenadas, giros y exceso de velocidad para ayudar a mejorar la seguridad y la eficiencia del conductor.

¿El atom-e es compatible con el geoperimetraje?

Sí, el atom-e es compatible con el geoperimetraje, lo que permite a los usuarios crear límites virtuales y recibir alertas instantáneas cuando un vehículo entra o sale de una zona específica.

¿Se requiere una instalación profesional para el atom-e?

No, no es necesaria una instalación profesional. El atom-e simplemente se conecta a la batería del vehículo mediante los terminales positivo y negativo, lo que lo convierte en una solución fácil de instalar por uno mismo.

¿Puedo cambiar mi dispositivo atom-e a otro vehículo?

Sí, simplemente conecte el dispositivo a la batería del nuevo vehículo y reanudará el seguimiento.

Especificaciones técnicas:



Producto	
Nombre	atom-e
Categoría del dispositivo	Localización de vehículos
Dimensiones	92,5 x 57,6 x 14 mm
Peso	63 g
Temperatura de funcionamiento	Sin batería: de 40 °C a +85 °C
Conexión/fuente de alimentación	Cableada
Precisión de la ubicación GPS	< 2.5 m
Clasificación IP	IP65
Conectividad	GSM, red 2G cuatribanda