

Localización de vehículos

# 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

Es fácil 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 videos 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 geoperimetro?

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

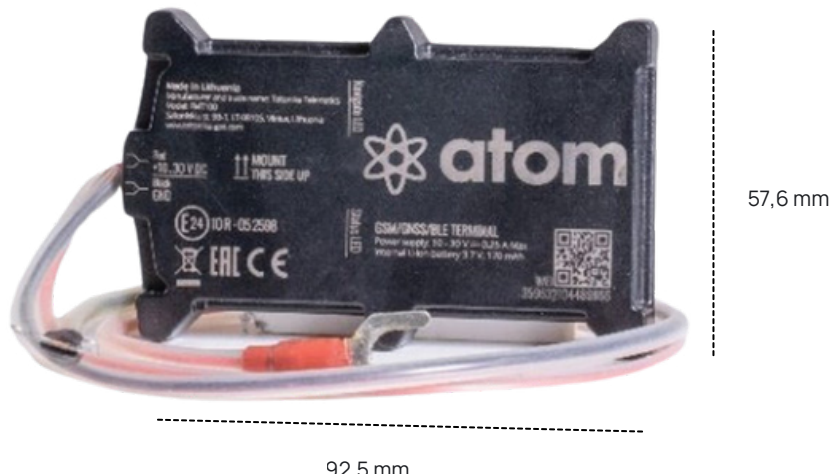
##### ¿Se requiere una instalación profesional para el atom-e?

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