

Localización de vehículos

atom-h

El atom-h es un localizador de vehículos compacto y duradero que utiliza conectividad 4G, se instala en el interior del vehículo y requiere instalación profesional.

Equipado con un acelerómetro, el atom-h supervisa comportamientos clave al volante, como aceleraciones bruscas, frenadas y giros, y también registra los excesos de velocidad. Diseñado para una instalación discreta y cableada, el atom-h proporciona un seguimiento continuo y datos precisos, lo que lo convierte en una opción fiable para la gestión de flotas y la seguridad de los vehículos. Su diseño robusto garantiza un rendimiento fiable, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de vehículos e industrias.



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.



Cableado en el vehículo

Este dispositivo se instala en el interior del vehículo y requiere una instalación profesional.



Detección de eventos

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



Compacto y robusto

El atom-h es pequeño y fiable, ideal para su instalación cableada en el vehículo.

Contenido de la caja:

- Dispositivo atom-h
- Guía de instalación
- Banda adhesiva
- Toallita con alcohol

Guías de instalación y asistencia:

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



El dispositivo de localización de vehículos atom-h 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-h?

El atom-h se alimenta del vehículo, lo que garantiza un suministro de energía continuo para el seguimiento en tiempo real.

¿Es compatible con los vehículos eléctricos?

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

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

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

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

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

¿El atom-h puede controlar el rendimiento del conductor?

Sí, el atom-h 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-h es compatible con el geoperimetro?

Sí, atom-h 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.

Especificaciones técnicas:



| Producto | |
|---------------------------------|--|
| Nombre | atom-h |
| Categoría del dispositivo | Localización de vehículos |
| Dimensiones | 79 x 43 x 12 mm |
| Peso | 54 g |
| Temperatura de funcionamiento | Con batería: de -20 °C a +40 °C. Sin batería: de -40 °C a +85 °C |
| Conexión/fuente de alimentación | Cableada |
| Precisión de la ubicación GPS | < 3 m |
| Clasificación IP | IP54 |
| Conectividad | 4G (LTE Cat 1), red 2G (GSM) de respaldo |