

GPS-Fahrzeugortung

atom-h

atom-h ist ein kompakter und robuster Fahrzeugtracker, der 4G-Konnektivität nutzt, im Fahrzeuginnenraum installiert wird und eine professionelle Installation erfordert.

Ausgestattet mit einem Beschleunigungsmesser beobachtet atom-h wichtige Fahrverhalten wie starkes Beschleunigen, Bremsen und Kurvenfahren und beobachtet auch Geschwindigkeitsüberschreitungen. Atom-h wurde für eine diskrete, fest verdrahtete Installation entwickelt und bietet kontinuierliche Ortung und genaue Daten, was es zu einer zuverlässigen Wahl für das Flottenmanagement und die Fahrzeugsicherheit macht. Sein robustes Design gewährleistet eine zuverlässige Leistung und macht es für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Branchen geeignet.



Kompatibilität mit 4G-Netzen

Dank 4G-Kompatibilität verbindet es sich mit den neuesten Mobilfunknetzen und ist somit auch in Zukunft einsetzbar. Ein 2G-Netzwerk steht als Fallback zur Verfügung, um eine kontinuierliche Ortung zu gewährleisten.



Fest im Fahrzeug verdrahtet

Dieses Gerät wird im Fahrzeuginnenraum installiert und erfordert eine fachgerechte Montage.



Ereigniserkennung

Ausgestattet mit einem Beschleunigungsmesser beobachtet atom-h wichtige Fahrverhalten wie starkes Beschleunigen, Bremsen und Kurvenfahren und erfassst außerdem Geschwindigkeitsüberschreitungen.



Kompakt und robust

atom-h ist ein kleines und zuverlässiges Ortungsgerät, das sich ideal für die verkabelte Installation im Fahrzeug eignet.

Das ist im Lieferumfang enthalten:

- atom-h-Gerät
- Kabelbinder
- Installationsanleitung
- Alkoholtuch

Installationsanleitungen und Support:

Um die Installationsvideos anzusehen, bitte den QR-Code scannen.



atom-h ermöglicht die folgenden Softwarefunktionen:



Kinesis Funktionen:



Live Map



Fahrtenverlauf



Geschwindigkeitsüber-
schreitung



Warnungen



Fahrerleistung



Geofences



Standardberichte



Fahrzeugleistung



Kinesis Pro zusätzliche Funktionen:



Individuelle Meldungen



Individuelles
Fahrverhalten



Individuelle
Berichte



Gerätezustand

FAQs:

Was ist der Unterschied zwischen atom-e und atom-h?

Beide Geräte verfügen über dieselben Funktionen. Der einzige wesentliche Unterschied besteht darin, wo und wie sie installiert werden.

Womit wird atom-h betrieben?

Atom-h wird vom Fahrzeug mit Strom versorgt, wodurch eine kontinuierliche Stromversorgung für die Echtzeit-Ortung gewährleistet ist.

Ist atom-h Elektrofahrzeug-kompatibel?

Ja, atom-h ist vollständig kompatibel mit Elektrofahrzeugen, sofern diese über eine 12-V- oder 24-V-Batterie verfügen.

Ortet atom-h in Echtzeit?

Ja, atom-h bietet Echtzeit-Tracking, sodass Benutzer den Standort, die Geschwindigkeit und den Fahrtenverlauf des Fahrzeugs über eine Webplattform oder eine mobile App beobachten können.

Wird das atom-h die Batterie meines Fahrzeugs entladen?

Nein, atom-h ist auf minimalen Stromverbrauch ausgelegt und hat keinen wesentlichen Einfluss auf die Lebensdauer der Fahrzeughalterie.

Kann atom-h die Fahrleistung beobachten?

Ja, atom-h kann Fahrmuster wie starkes Beschleunigen, Bremsen, Kurvenfahren und Geschwindigkeitsüberschreitungen beobachten, um die Sicherheit und Effizienz des Fahrers zu verbessern.

Unterstützt atom-h Geofencing?

Ja, atom-h unterstützt Geofencing, sodass Benutzer virtuelle Grenzen erstellen und sofort benachrichtigt werden können, wenn ein Fahrzeug einen bestimmten Bereich betrifft oder verlässt.

Technische Daten:



| Product | |
|-------------------------|---|
| Name | atom-h |
| Gerätekategorie | GPS-Fahrzeugortung |
| Abmessungen | 79 x 43 x 12 mm |
| Gewicht | 54 g |
| Einsatztemperatur | Mit Batterie: -20 °C bis +40 °C. Ohne Batterie: -40 °C bis +85 °C |
| Anschluss/Stromquelle | Fest verdrahtet |
| GPS-Standortgenauigkeit | < 3 m |
| IP-Schutzart | IP54 |
| Konnektivität | 4G (LTE Cat 1), Fallback 2G (GSM) Netzwerk |