

GPS-Fahrzeugortung

stratus-h

stratus-h ist ein kompaktes Fahrzeugortungsgerät, das über ein zuverlässiges 4G-Netzwerk läuft und dank fortschrittlicher Motorüberwachung eine präzise Ereigniserkennung ermöglicht.

Ausgestattet mit einem Beschleunigungsmesser überwacht stratus-h wichtige Fahrverhalten wie starkes Beschleunigen, Bremsen und Kurvenfahren und erfasst außerdem Geschwindigkeitsüberschreitungen. Darüber hinaus liest sein integrierter CAN-Datenprozessor Motordaten von verschiedenen Fahrzeugtypen aus und macht es so zu einer leistungsstarken Komplettlösung für die umfassende Fahrzeugortung und -überwachung.



Umfasst CAN-Daten

Ruft Daten vom Motor des Fahrzeugs ab, darunter Kraftstoffstand, Kilometerstand, Batteriestand und Reichweite bei Elektrofahrzeugen.



Fahrer ID

Bietet die Option, die Fahrer ID als zusätzliche Funktion hinzuzufügen, sodass Flottenmanager nachverfolgen können, welche Fahrzeuge ihre Fahrer nutzen.



Ereigniserkennung

Ausgestattet mit einem Beschleunigungsmesser beobachtet stratus-e wichtige Fahrverhalten wie starkes Beschleunigen, Bremsen und Kurvenfahren und erfasst außerdem Geschwindigkeitsüberschreitungen.



Fest verdrahtet im Fahrzeug

Professionell installiert und diskret angebracht, erhöht die Sicherheit und den Schutz vor Manipulationen oder Diebstahl.

Das ist im Lieferumfang enthalten:

- stratus-h-Gerät
- Kabelbinder
- Installationsanleitung
- Alkoholtuch

Optional erhältlich:

- Fahrer ID-Einheit
- 2 x Fobs
- Summer

Installationsanleitungen und Support:

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



Stratus-h bietet die folgenden Softwarefunktionen:



Live Map



Fahrtenverlauf



Geschwindigkeitsüberschreitung



Warnungen



Fahrerleistung



Geofences



Standardberichte



Fahrzeugleistung



Individuelle Meldungen



Individuelle Fahrerleistung



Individuelle Berichte



Komplexe CAN-Daten



Gerätezustand



FAQs:

Kann stratus-h die Leistung des Fahrers beobachten?

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

Unterstützt stratus-h Geofencing?

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

Wo ist stratus-h installiert?

Stratus-h wird in der Regel fest in das Fahrzeug eingebunden, um eine kontinuierliche Datenübertragung und eine umfassendere Diagnose zu ermöglichen..

Kann ich stratus-h selbst installieren?

Die Installation sollte von einem Fachmann durchgeführt werden, um eine optimale Leistung und die ordnungsgemäße Verkabelung in die Fahrzeugsysteme zu gewährleisten.

Ist stratus-h mit Elektrofahrzeugen kompatibel?

Ja, stratus-h unterstützt Elektrofahrzeuge und kann wichtige Daten wie den Batteriestand und die Reichweite liefern.

Wie viele Fobs erhält man standardmäßig mit Fahrer ID??

Jede gekaufte Fahrer ID wird standardmäßig mit zwei Fobs geliefert. Bei Bedarf können zusätzliche Fobs separat erworben werden.

Kann stratus-h auf komplexe CAN-Daten zugreifen?

Mit dem stratus-h kann auf Motormanagementdaten wie Fehlercodes zugegriffen werden.

Welche CAN-Daten sind auf Kinesis verfügbar?

Die verfügbaren CAN-Daten umfassen Kraftstoffstände, Kilometerstände, Drehzahlen und den Batteriestand und die Reichweite bei Elektrofahrzeugen.

Welche Fahrzeuge sind mit CAN-Daten kompatibel?

Eine detaillierte Übersicht kompatibler Fahrzeuge ist in der Kompatibilitätsliste zu finden.

Wird der stratus-h die Batterie meines Fahrzeugs entladen?

Nein, stratus-h ist so konzipiert, dass nur minimal Strom verbraucht und die Lebensdauer der Fahrzeughbatterie nicht wesentlich beeinträchtigt wird.

Technical Daten:



Produkt	
Name	stratus-h
Gerätekategorie	GPS-Fahrzeugortung
Abmessungen	65 x 56,6 x 20,6 mm
Gewicht	55 g
Einsatztemperatur	Ohne Batterie: -40 °C bis +85 °C
Anschluss/Stromquelle	Fest verkabelt
GPS-Standortgenauigkeit	< 2.5 m
IP-Schutzart	IP41
Konnektivität	2G (GSM) Netzwerk