

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-h 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 Fahrzeugbatterie 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