

Localización de vehículos

# stratus-h

El stratus-h es un dispositivo compacto de seguimiento de vehículos que funciona con una red 4G y un avanzado sistema de monitorización del motor que proporciona una detección precisa de eventos.

Equipado con un acelerómetro, el stratus-h supervisa comportamientos clave al volante, como aceleraciones bruscas, frenadas y giros, y también registra los excesos de velocidad. Además, su procesador de datos CAN integrado lee los datos del motor de varios tipos de vehículos, lo que lo convierte en una potente solución todo en uno para el seguimiento y la supervisión integral de vehículos.



## Incluye datos CAN

Recupera datos del motor del vehículo, incluyendo el nivel de combustible, las lecturas del odómetro, los niveles de la batería del vehículo eléctrico y la autonomía del vehículo eléctrico.



## Identificación del conductor

Ofrece la opción de añadir la identificación del conductor como una función adicional, lo que permite a los gestores de flotas realizar un seguimiento de los vehículos que utilizan sus conductores.



## Detección de eventos

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



## Conectado al vehículo

Instalado por profesionales y de forma discreta, lo que mejora la seguridad y la protección contra manipulaciones o robos.

## Contenido de la caja:

- Dispositivo stratus-h
- Guía de instalación
- Bridas
- Toallita con alcohol

## Extra opcional:

- Unidad de identificación
- 2 llaveros
- Zumbador

## Guías de instalación y asistencia:

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



El dispositivo de localización de vehículos stratus-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



Datos CAN complejos



Estado del dispositivo



#### Preguntas frecuentes:

##### ¿Puede el stratus-h realizar un seguimiento del rendimiento del conductor?

Sí, el stratus-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.

##### ¿Stratus-h es compatible con el geoperimetraje?

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

##### ¿Dónde se instala el dispositivo stratus-h?

El dispositivo stratus-h suele estar conectado al sistema de cableado del vehículo para permitir la transmisión continua de datos y un diagnóstico más profundo.

##### ¿Puedo instalar el dispositivo stratus-h yo mismo?

La instalación debe ser realizada por un profesional para garantizar un rendimiento óptimo y un cableado adecuado en los sistemas del vehículo.

##### ¿Es el stratus-h compatible con los vehículos eléctricos?

Sí, el dispositivo stratus-h es compatible con los vehículos eléctricos (VE) y puede proporcionar datos clave, como el porcentaje de batería y la autonomía.

##### ¿Cuántos mandos se incluyen de serie con Driver ID?

Cada Driver ID adquirido incluye dos mandos a distancia de serie. Se pueden adquirir mandos adicionales por separado si es necesario.

##### ¿Se puede acceder a datos CAN complejos con el dispositivo stratus-h?

Dentro del dispositivo stratus-h, se puede acceder a datos de gestión del motor, como códigos de avería.

##### ¿Qué datos CAN están disponibles en Kinesis?

Los datos CAN disponibles incluyen los niveles de combustible, las lecturas del odómetro, las revoluciones por minuto (RPM) en vehículos de motor de combustión y el porcentaje de batería de los vehículos eléctricos, así como la autonomía de los vehículos eléctricos.

##### ¿Qué vehículos son compatibles con los datos CAN?

Para obtener una lista detallada de los vehículos compatibles, consulte la lista de compatibilidad.

##### ¿El stratus-h agotará la batería de mi vehículo?

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

## Especificaciones técnicas:



Producto	
Nombre	stratus-h
Categoría del dispositivo	Localización de vehículos
Dimensiones	65 x 56,6 x 20,6 mm
Peso	55 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	IP41
Conectividad	Red 2G (GSM)