

Localización de vehículos

# stratus-e

El stratus-e es un dispositivo de seguimiento de vehículos autoinstalable, disponible en Kinesis y Kinesis Pro, que ofrece una conectividad 4G perfecta y garantiza un rendimiento preparado para el futuro con un respaldo 2G para un seguimiento continuo. Compacto y fácil de usar, se conecta al puerto OBD del vehículo y se alimenta por sí mismo sin necesidad de cableado externo.

Equipado con un acelerómetro, el stratus-e supervisa comportamientos clave al volante, como aceleraciones bruscas, frenadas y giros, y también registra los excesos de velocidad. Además, su avanzado procesador de datos CAN lee datos de una amplia gama de vehículos a través del puerto OBD, lo que lo convierte en una solución versátil y fiable para el seguimiento 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.



## Dispositivo de autoinstalación

No requiere instalación profesional. Se conecta fácilmente al puerto OBD y es fácil de usar.



## Detección de eventos

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



## Compatibilidad con la red 4G

Gracias a su compatibilidad con 4G, se conecta a las últimas redes móviles, lo que garantiza su relevancia en el futuro. Dispone de una red 2G de reserva para garantizar un seguimiento continuo.

## Contenido de la caja:

- Dispositivo stratus-e
- Guía de instalación
- OBD-II Cable de extensión

## Guías de instalación y asistencia:

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



El dispositivo de localización de vehículos stratus-e ofrece las siguientes funciones de software:



#### Funciones de Kinesis:



Mapa en vivo



Historial de trayectos



Exceso de velocidad



Alertas



Rendimiento del conductor



Geoperímetrjos



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:

##### ¿Funcionará el stratus-e en un camión?

No, el stratus-e está diseñado para vehículos con baterías de 12 voltios, incluidos coches y furgonetas de hasta 3,5 toneladas. No es compatible con vehículos comerciales más grandes, como camiones.

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

El dispositivo stratus-e se instala en el puerto OBD del interior del vehículo. Para obtener más información sobre la instalación, escanee el código QR proporcionado.

##### ¿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.

##### ¿Puedo utilizar stratus-e en un vehículo eléctrico?

Sí, stratus-e es compatible con los vehículos eléctricos y proporciona métricas clave de los vehículos eléctricos, como el porcentaje de batería y la autonomía.

##### ¿Puedo cambiar mi dispositivo Stratus-e a otro vehículo?

Sí, siempre y cuando el nuevo vehículo sea compatible. Solo tiene que conectar el dispositivo al puerto OBD del nuevo vehículo y debería reanudar el seguimiento.

##### ¿El stratus-e es compatible con el geoperímetro?

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

##### ¿Se requiere una instalación profesional para el stratus-e?

No, no se requiere instalación profesional. El dispositivo stratus-e se instala en el puerto OBD del interior del vehículo, lo que lo convierte en una solución fácil de instalar por uno mismo.

## Especificaciones técnicas:



Producto	
Nombre	stratus-e
Categoría del dispositivo	Localización de vehículos
Dimensiones	67,2 x 49,6 x 25 mm
Peso	63 g
Temperatura de funcionamiento	Sin batería: de -40 °C a +85 °C
Conexión/fuente de alimentación	OBD
Precisión de la ubicación GPS	< 2.5 m
Clasificación IP	IP41
Conectividad	LTE (CaT1)/2G (GSM/GPRS)