



BOSCH



ESI[tronic]

News 2026 | 1

- **ESI[tronic]**

- Identificación automática del VIN

- **ESI[tronic] for Truck**

- SDA para ESI[tronic] Truck ahora incluye Nissan y Renault

Identificación automática del VIN



El vehículo correcto, siempre, gracias a la nueva función de identificación automática del vehículo

Probablemente conozca la siguiente situación: el cliente llega y le dice "es un Golf", pero luego pierde valiosos minutos descifrando el modelo exacto, el código de motor y el año a partir de un libro de mantenimiento desgastado o una placa descolorida. ¿Qué pasaría si pudiera omitir ese paso y pasar directamente a la diagnosis con absoluta certeza?

Con la actualización ESI[tronic] 2026 | 1, Bosch presenta la función de Identificación Automática del Vehículo: el futuro del reconocimiento rápido de vehículos, ¡integrada perfectamente en su software ESI[tronic]!

La Identificación Automática del Vehículo identifica automáticamente el vehículo leyendo el VIN directamente a través del puerto OBD II. ¿Y lo mejor? Es completamente automática, lo que hace que el diagnóstico sea aún más inteligente.

Olvídese de introducir manualmente el VIN, de lidiar con pegatinas ilegibles o de cruzar bases de datos. En cuanto su Bosch KTS se conecta al vehículo y abre la identificación del mismo en ESI[tronic], se lee el VIN y el vehículo queda identificado, ¡sin necesidad de intervención del usuario!

Experimente velocidad y precisión desde el momento en que se conecta. No se trata solo de ahorrar unos segundos; se trata de reducir posibles errores, aumentar la confianza en su diagnóstico inicial y optimizar su flujo de trabajo desde la primera interacción.

Optimice su flujo de trabajo con una identificación totalmente lista para usar. Esta importante actualización le garantizará tener siempre a mano los datos correctos del vehículo, reduciendo el riesgo de seleccionar el modelo incorrecto y agilizando cada paso posterior de diagnosis y reparación.

SDA para ESI[tronic] Truck ahora incluye Nissan y Renault



Bosch está ampliando su oferta del Acceso a la Diagnosis Segura (SDA) y ahora también cubre Nissan y Renault para vehículos comerciales ligeros (Nissan NV300 Primastar, Renault Kangoo, Renault Trafic) en ESI[tronic] Truck.

Esto le proporciona acceso directo y sin restricciones a los datos de diagnosis de vehículos protegidos.

¿Qué es el Acceso a la Diagnosis Segura (SDA) y cómo se beneficia?

Los fabricantes de vehículos limitan cada vez más el acceso a la electrónica de los vehículos, especialmente a los sistemas de seguridad, mediante mecanismos de protección. Sin la debida autorización, el diagnóstico, el mantenimiento y las reparaciones de estos vehículos se ven gravemente limitados.

Aquí es precisamente donde entra en juego el Acceso a la Diagnosis Segura (SDA) de Bosch. En lugar de tener que pasar por el complejo proceso de registro y autenticación en cada portal de fabricante individual, SDA agrupa el acceso para usted:

- **Registro único utilizando su ID SingleKey**
- **Acceso centralizado a vehículos de varios fabricantes a través de ESI[tronic]**
- **Flujo de trabajo sin interrupciones sin salir del software**
- **Sin costes adicionales**

SDA es su solución central para una rutina de taller diaria fluida y eficiente al tratar con vehículos protegidos.

Su ventaja: Diagnosis sin rodeos

Elimina por completo el engorroso proceso de registro y pago en el portal específico de Nissan y Renault. Ahorre tiempo valioso y concéntrese en lo más importante: un diagnóstico rápido y fiable del vehículo.