



**BOSCH**



## ESI[tronic]

News 2026 | 1

- **ESI[tronic]**

- Identification automatique du VIN

- **ESI[tronic] for Truck**

- Le logiciel SDA pour ESI[tronic] Truck inclut désormais Nissan et Renault

# Identification automatique du VIN



## Le bon véhicule, à chaque fois – grâce à la nouvelle fonction d'identification automatique des véhicules

Vous connaissez sans doute cette situation : le client arrive, vous dit « c'est une Golf », mais vous perdez de précieuses minutes à déchiffrer le modèle exact, le code moteur et l'année sur un carnet d'entretien usé ou une étiquette décolorée. Et si vous pouviez éviter cette étape et passer directement au diagnostic avec une certitude absolue ?

Avec la mise à jour ESI[tronic] 26/1, Bosch introduit la fonction d'identification automatique des véhicules – l'avenir de la détection rapide des véhicules, intégrée de manière transparente dans votre logiciel ESI[tronic] !

L'identification automatique du véhicule (AVI) identifie automatiquement le véhicule en lisant son numéro VIN directement via le port OBD II. Le plus intéressant ? C'est un processus entièrement automatisé, pour des diagnostics encore plus intelligents.

Oubliez la saisie manuelle du VIN, les difficultés avec les étiquettes illisibles et les recherches fastidieuses dans les bases de données. Dès que votre Bosch KTS est connecté au véhicule et que vous ouvrez l'identification du véhicule dans ESI[tronic], le VIN est lu et le véhicule est identifié – aucune intervention de l'utilisateur n'est requise !

Bénéficiez d'une rapidité et d'une précision optimales dès la connexion. Il ne s'agit pas seulement de gagner quelques secondes, mais aussi de réduire les risques d'erreurs, de renforcer la fiabilité de votre diagnostic initial et d'optimiser votre flux de travail dès le premier contact.

Optimisez votre flux de travail grâce à une identification instantanée. Cette mise à niveau majeure vous garantit un accès immédiat aux données véhicule exactes, réduisant ainsi le risque de sélectionner le mauvais modèle et accélérant chaque étape de diagnostic et de réparation.

# Le logiciel SDA pour ESI[tronic] Truck inclut désormais Nissan et Renault



Bosch étend son offre Secure Diagnostic Access (SDA) et couvre désormais également Nissan et Renault pour les véhicules utilitaires légers (Nissan NV300 Primastar, Renault Kangoo, Renault Trafic) dans ESI[tronic] pour camions.

Cela vous donne un accès direct et illimité aux données de diagnostic protégées du véhicule.

## Qu'est-ce que l'accès sécurisé aux diagnostics (SDA) et quels sont ses avantages ?

Les constructeurs automobiles sécurisent de plus en plus l'accès à l'électronique embarquée, notamment aux systèmes critiques pour la sécurité, grâce à des mécanismes de protection. Sans autorisation adéquate, le diagnostic, la maintenance et les réparations de ces véhicules sont fortement limités.

C'est précisément là qu'intervient l'accès sécurisé au diagnostic (SDA) de Bosch. Au lieu de devoir passer par le processus complexe d'inscription et d'authentification sur chaque portail constructeur, le SDA centralise l'accès pour vous :

- **Inscription unique à l'aide de votre identifiant SingleKey**
- **Accès centralisé aux véhicules de différents constructeurs via ESI[tronic]**
- **Flux de travail fluide sans quitter le logiciel**

SDA est votre solution centrale pour une routine d'atelier quotidienne fluide et efficace lors de la prise en charge de véhicules protégés.

## Votre avantage : un diagnostic sans détour

Grâce à cette amélioration, la procédure d'inscription et de paiement fastidieuse sur le portail Nissan et Renault est entièrement supprimée. Gagnez un temps précieux et concentrez-vous sur l'essentiel : un diagnostic véhicule rapide et fiable.