



**BOSCH**



## ESI[tronic]

News 2026 | 1

- **ESI[tronic]**

- Livro de Manutenção Digital
- Identificação automática do VIN

- **ESI[tronic] for Truck**

- O SDA para ESI[tronic] Truck agora inclui a Nissan e a Renault

# Livro de Manutenção Digital



**Apresentamos: o Bosch Digital Service Book (DSB) – O seu portal único para registo de serviço do fabricante original.** Durante anos, o tradicional livro de manutenção em papel foi a base da história dos serviços de manutenção de veículos. Mas, tal como os automóveis evoluíram, também evoluiu a forma como os seus registos de manutenção são geridos. Num mundo cada vez mais digital, o livro de manutenção tradicional foi substituído por um labirinto de portais de Livros de Serviço Digitais (DSB) específicos do fabricante. Gerir uma oficina independente e multimarca significa lidar com a ineficiência dos processos de registo de fabricantes diferentes e com uma vasta coleção de credenciais de início de sessão. A enorme variedade de designs de portais e passos operacionais obriga os técnicos a perderem tempo valioso naquilo que deveriam ser simples registos de serviço.

A Bosch está agora a introduzir uma solução integrada diretamente no seu software ESI[tronic]. O Bosch Digital Service Book elimina a complexidade, atuando como a sua porta de entrada única e centralizada para o mundo dos registos de serviço do equipamento original. Prepare-se para otimizar o seu fluxo de trabalho, poupar tempo valioso e ser capaz de oferecer uma documentação de serviço totalmente compatível e aprovada pelo fabricante.

Ao normalizar o processo e integrá-lo diretamente no software que utiliza todos os dias, a Bosch reduz o tempo que passa no computador e leva-o de volta ao veículo. Menos cliques, mais reparações.

# Livro de Manutenção Digital



**Veja como isso transforma o seu fluxo de trabalho:**

- **Registo único e centralizado:** Diga adeus ao malabarismo com dezenas de logins. Só precisa de se registar uma vez no portal central. A Bosch lida com o registo complexo e moroso com os fabricantes de equipamento original individuais em seu nome.
- **Máscara de entrada padronizada:** Não mais aprender sistemas diferentes. A Bosch oferece um formulário único, intuitivo e padronizado para todas as entradas de serviço, diretamente no sistema.

Esta nova e poderosa funcionalidade está pronta para funcionar com uma ampla lista de marcas populares:

- Alpine
- Audi
- BMW
- CUPRA
- Dacia
- Ford
- Honda
- Jaguar
- Land Rover
- Lexus
- Mazda
- Mercedes-Benz
- MG
- Mini
- Renault
- Rolls-Royce
- SEAT
- Škoda
- smart
- Toyota
- Volkswagen

O ESI[tronic] será a sua plataforma central para gerir e documentar digitalmente todos os serviços de manutenção e reparação.

# Livro de Manutenção Digital

Aceda ao portal através do botão 'Entrada no livro de manutenção digital' para registar entradas de serviço ou verificar o histórico completo de serviços do veículo.



The screenshot displays two windows of the Bosch ESI[tronic] software. The top window shows a search results page for 'Intervento de serviço' (Service intervention) with several entries listed. A blue rectangular box highlights the 'Entrada no livro de manutenção digital' (Entry into the digital maintenance logbook) button in the top right corner of the search results area. The bottom window shows a detailed view of the digital logbook, listing various service items with checkboxes for 'Adicionar notificações de medição' (Add measurement notifications). The logbook includes sections for 'VERIFICAÇÕES FÍSICAS' (Physical checks), 'PROVA DE ESTRADA' (Road test proof), and 'AVISO A PARTE DE ESTRADA' (Roadside warning notice). At the bottom of the logbook window, there are three buttons: 'Editar dados cliente' (Edit customer data), 'Tabelas planas de manutenção' (Flat maintenance tables), and 'Entrada no livro de manutenção digital' (Entry into the digital maintenance logbook).

# Identificação automática do VIN



## O veículo certo, sempre – graças à nova função de Identificação Automática do Veículo.

Provavelmente conhece a seguinte situação: o cliente chega, diz "é um Golf", mas então perde preciosos minutos tentando decifrar o modelo exato, o código do motor e o ano num manual de manutenção desgastado ou numa placa desbotada. E se pudesse saltar toda essa etapa e ir direto para o diagnóstico com absoluta certeza?

Com a atualização 2026 | 1do ESI[tronic], a Bosch apresenta a função de Identificação Automática do Veículo - o futuro do reconhecimento rápido de veículos, integrada perfeitamente no seu software ESI[tronic]!

A Identificação Automática do Veículo identifica automaticamente o veículo lendo o VIN diretamente através da porta OBD II. E o melhor? É totalmente automático, tornando o diagnóstico ainda mais inteligente.

Esqueça a entrada manual do VIN, a dificuldade com etiquetas ilegíveis ou a consulta cruzada de bases de dados. Assim que o seu Bosch KTS estiver conectado ao veículo e abrir a identificação do veículo no ESI[tronic], o VIN será lido e o veículo identificado – sem necessidade de interação do utilizador!

Experimente velocidade e precisão desde o momento em que ligue o veículo. Não se trata apenas de economizar alguns segundos; trata-se de reduzir possíveis erros, aumentar a confiança no diagnóstico inicial e otimizar o seu fluxo de trabalho desde a primeira interação.

Otimize o seu fluxo de trabalho com a verdadeira identificação plug-and-play. Essa importante atualização garantirá que sempre tenha os dados corretos do veículo à sua disposição, reduzindo o risco de selecionar o modelo errado e agilizando cada etapa subsequente de diagnóstico e reparação.

# O SDA para ESI[tronic] Truck agora inclui a Nissan e a Renault



A Bosch está a expandir a sua oferta do Acesso ao Diagnóstico Seguro (SDA) e agora também abrange a Nissan e a Renault para veículos comerciais ligeiros (Nissan NV300 Primastar, Renault Kangoo, Renault Trafic) no ESI[tronic] Truck.

Isso proporciona acesso direto e irrestrito aos dados de diagnóstico protegidos do veículo.

## O que é o Acesso ao Diagnóstico Seguro (SDA) e quais são os benefícios?

Os fabricantes de veículos limitam cada vez mais o acesso à electrónica dos veículos, especialmente aos sistemas de segurança, através de mecanismos de proteção. Sem a devida autorização, o diagnóstico, a manutenção e a reparação desses veículos ficam severamente limitados.

É aqui que o Acesso ao Diagnóstico Seguro (SDA) da Bosch entra em ação. Em vez de ter que passar pelo complexo processo de registo e autenticação em cada portal individual do fabricante, o SDA agrupa o acesso para si:

- **Registo único com o seu ID SingleKey**
- **Acesso centralizado a veículos de vários fabricantes através do ESI[tronic]**
- **Fluxo de trabalho integrado sem sair do software**
- **Sem custos adicionais**

O SDA é a sua solução central para uma rotina diária de oficina tranquila e eficiente ao lidar com veículos protegidos.

## A sua vantagem: Diagnóstico sem rodeios

Elimina completamente o complexo processo de registo e pagamento no portal específico da Nissan e da Renault. Economize tempo valioso e concentre-se no que realmente importa: um diagnóstico rápido e fiável do veículo.