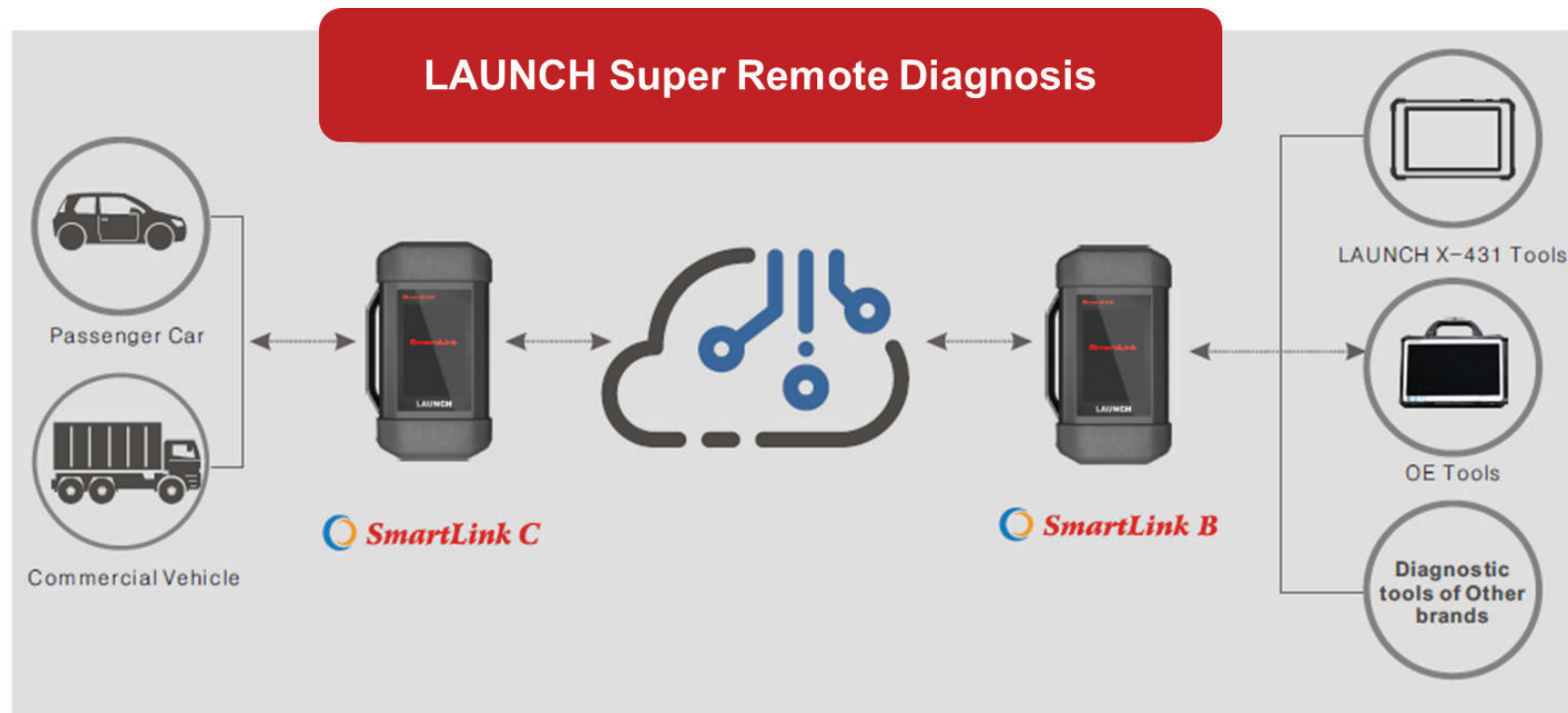


LAUNCH
Europe GmbH

SRDs- Smart Link
Super Remote Diagnosis Solution



Présentation SRDs



- Le SRDs se compose d'un SmartLink C, d'un SmartLink B et d'un Cloud LAUNCH. Le SmartLink C doit être connecté à un véhicule et le SmartLink B à un appareil de diagnostic quel qu'il soit. Ainsi le diagnostic à distance pourra être effectué via la plateforme Smartlink.

Présentation

SmartLink C

Le client connecte cette VCI au véhicule.

Caractéristiques:

- VCI de diagnostic distant
- Compatible avec DoIP
- VCI Passthru (Nécessite un PC)
 - J2534
 - D-PDU (Nouveau)
 - RP-1210 (Nouveau)
- Compatible pour transfert VCI VL, VUL et PL.
- VCI de diagnostic local (Pour Pro5 Link, Euro Tab Link)



Présentation

SmartLink B

Module de transfert à connecter à la VCI de l'outil de diagnostic.

Caractéristique:

- VCI connectée permettant de transmettre les données au Smartlink C appairé.
- Reçoit et transfère les données de n'importe quel outil de diagnostic, y compris les outils OEM.



Paramètres techniques

Paramètres	SmartLink C	SmartLink B
Ecran, Affichage	3.97 Inch single-touch screen, 320 x 480	3.97 Inch single-touch screen, 320 x 480
Tension supportée	DC 9V ~ 36V	DC 9V ~ 36V
Méthode de communication	WIFI 5GHz et Ethernet	Ethernet
USB	Type B USB 2.0	Type B USB 2.0
Stockage	8GB	8GB
Mémoire	256M	256M
Consommation	< 6W	< 6W
Température de travail	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C
Température de stockage	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C
Humidité	10%~90%	10%~90%
Dimensions (L x l x H)	204 x 110 x 45mm	204 x 110 x 45mm

Présentation

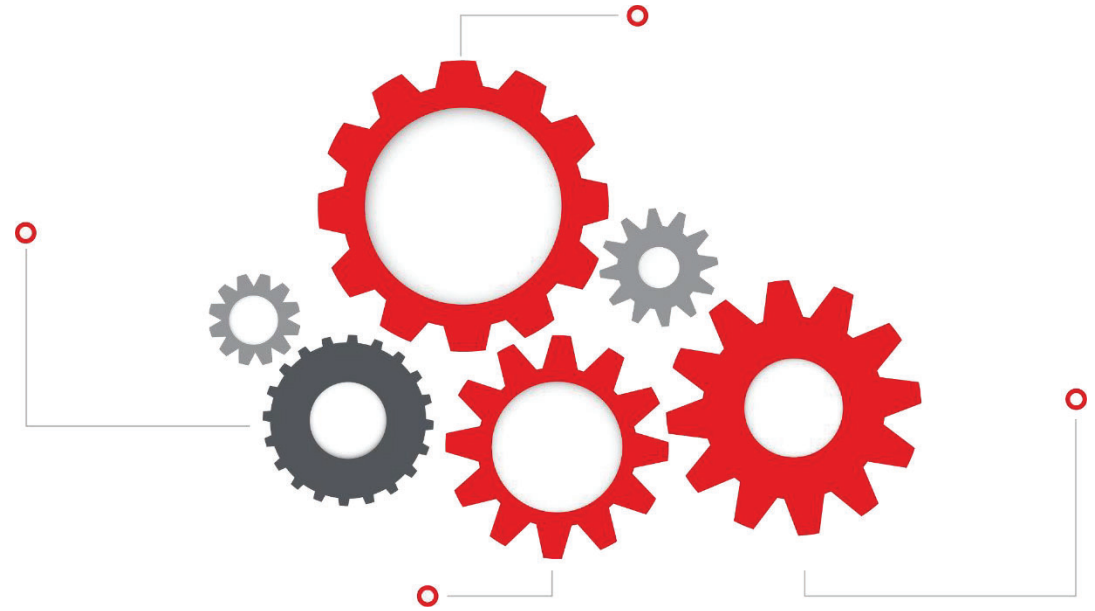
The screenshot displays the LAUNCH Link Service Platform interface. At the top left, the text "LAUNCH Link Service Platform" is visible. In the top right corner, there is a "Logout" button. Below the header, there are two tabs: "I'd like a remote assistance" (which is active) and "I am a remote technician". To the right of these tabs is an "Add a device" button. Below the tabs, there is a search bar with a dropdown menu showing the value "989570000843" and a search input field containing "Make/Car model/Model year" with a search icon. To the right of the search bar is a "Post request" button. Below the search bar, there is a card for a completed request. On the left side of the card is a circular icon with the word "Completed". To the right of the icon, the following information is displayed: "Make: Skoda", "Car model: All", "Model year: All (Displacement All Engine type All Function All)", "VIN: 123456", and "Fault description: Test". To the right of this information are two buttons: "View details" and "Review".

Plateforme de service SmartLink

La plateforme SmartLink est utilisée pour appairer les SmartLink C et SmartLink B via une connexion internet stable.

L'utilisateur du SmartLink C peut se connecter et poster une demande de diagnostic à distance de différentes manières. L'utilisateur du SmartLink B peut voir les demandes de ses clients et accepter les demandes d'appairage pour un diagnostic à distance.

Caractéristiques



- Compatible avec les outils LAUNCH, OEM et d'autres outils multimarques...
- Supporte les protocoles les plus avancés dont le J2534, DoIP, CAN FD, CAN 2.0, RP-1210, D-DPU, etc...
- Ecran couleur tactile pour observer et intervenir sur le statut de l'appareil.
- Procédure extrêmement simple pour effectuer ou obtenir un diagnostic distant.
- Son design compact permet de le transporter et le déployer facilement.
- 1 AN d'accès gratuit à la plateforme pour interconnecter les SmartLink.

Bénéfices du SRDs

DIFFERENCE

Diagnostic traditionnel

- Le technicien doit avoir une maîtrise accrue pour explorer les fonctions les plus avancées des matériels.
- Plusieurs appareils sont nécessaires pour couvrir l'ensemble des besoins de l'atelier.
- Certaines fonctions sont parfois inaccessibles, même avec plusieurs outils sur place.

Super Remote Diagnosis

- Vous n'avez pas besoin d'être expert, en cas de complications, plusieurs techniciens peuvent vous relayer.
- Seul le Smartlink C est nécessaire localement, votre service SRDs dispose des outils complémentaires.
- Avec le SRDs, la solution à 99% de vos besoins en diagnostic en atelier est disponible.