



Clé Télécommande Véhicules
Smart Remote Programmer

Clé Télécommande Véhicules Smart Remote Programmer

La solution complète pour reproduire des télécommandes auto

La Clé Télécommande Véhicules Silca est une télécommande exclusive pour véhicules, compacte et de qualité qui, une fois programmée, permet de reproduire les fonctionnalités de la clé véhicule originale. Dotée de trois touches, deux pour le verrouillage centralisé et une pour ouvrir le coffre, la télécommande est également pourvue d'un insert métallique refermable de qualité Silca.

Smart Remote Programmer est le dispositif qui permet de prérégler la nouvelle Clé Télécommande Véhicules Silca. Les données nécessaires au préréglage de la nouvelle clé auto seront visualisées par le logiciel SRP au PC ou dispositif mobile ; elles seront ensuite encodées dans la télécommande en quelques secondes via la dernière technologie NFC.

SILCA POWERED BY AD

Leader mondial dans la fabrication et la distribution d'ébauches de clés, de machines à reproduire les clés et principal fournisseur de clés originales pour l'industrie automobile européenne, Silca offre depuis 1995 une vaste gamme de solutions innovantes et de qualité sur le marché des pièces de rechange automobiles. Advanced Diagnostics, qui rentrera dans le Segment Key Systems du groupe dormakaba en 2014, est une entreprise leader à l'échelle globale dans la programmation de clés pour véhicules.

Silca et Advanced Diagnostics, entreprises leader de niveau international de leur marché, ont uni leurs forces pour former un partenariat unique dans le but de fournir à leurs clients des solutions complètes et fiables dans un secteur en croissance et développement continu comme l'est celui des pièces de rechange des clés automotive.

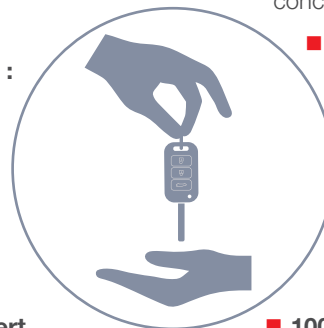


powered by

AD ADVANCED
DIAGNOSTICS

AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Télécommande immédiatement disponible** : il sera possible de programmer et de tailler la clé du client en quelques minutes.
- **Une télécommande de remplacement de qualité à un prix avantageux** par rapport aux tarifs appliqués par les concessionnaires automobile.
- **Vaste couverture et réduction des stocks** : 5 références clé permettent de programmer les télécommandes utilisées par des centaines de modèles de véhicules.
- **Design moderne pour un produit de qualité**. La Clé Télécommande Véhicules Silca n'est faite qu'avec des éléments longue durée, elle est caractérisée par un robuste mécanisme et exploite des techniques d'avant-garde pour garantir un fonctionnement parfait.
- **Facile et intuitive à l'usage, elle ne requiert aucune connexion physique**. Smart Remote Programmer opère automatiquement via le logiciel SRP et exploite la technologie NFC (Near Field Communication), une application brevetée Silca, pour encoder les données de programmation sur la Clé Télécommande Véhicules.
- **100% compatible avec la gamme d'inserts clés auto Silca FH** et avec les transpondeurs Silca.
- **Aucun Token (jeton) n'est requis** pour prérégler les Télécommandes Auto.
- **Produit certifié CE**.



Clé Télécommande Véhicules et Smart Remote Programmer



Vaste couverture
de véhicules



Facile et intuitif
à l'usage



Ne nécessite
aucun Token



Inserts de qualité
Silca FH



Dispositif compact
et portable



Produit testé
et certifié CE



Design moderne
et résistant

FONCTIONNEMENT

Avec la Solution Télécommandes pour Autos Silca, reproduire des clés véhicule devient simple et intuitif.



- 1. Recherche de la marque, le modèle et l'année** du véhicule à prérégler dans le logiciel dédié SRP accessible du PC ou par App sur un dispositif mobile.



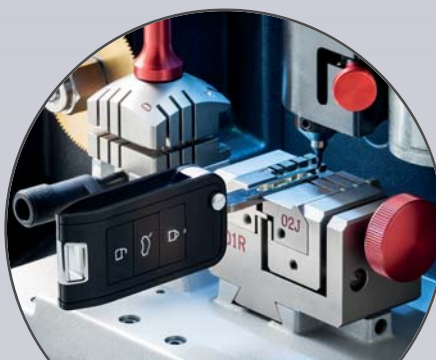
- 2. Le programme valide, ou ne valide pas, la possibilité de prérégler la télécommande** et identifie l'article à utiliser.



- 3. Le logiciel envoie les données** nécessaires pour prérégler la nouvelle télécommande au dispositif Smart Remote Programmer via Bluetooth ou via câble USB sur un PC.



- 4. Pour prérégler la Clé Télécommande Véhicules**, il suffit de la positionner sur le symbole de la clé dans l'alvéole ad hoc du dispositif et d'exploiter la technologie NFC (Near Field Communication).



- 5. Taillage de l'insert clé FH** suivi de l'implantation dans la télécommande avec les goupilles fournies*. SRP indiquera l'insert FH à utiliser.



- 6. Si nécessaire, emboîter le transpondeur approprié dans la Clé Télécommande Véhicules.** SRP indiquera le transpondeur Silca à utiliser.



- 7. Programmation du transpondeur** en utilisant un dispositif Advanced Diagnostics, ou clonage du transpondeur par dispositif Silca RW4 Plus ou Fast Copy Plus.



- 8. Le logiciel SRP indique à l'utilisateur si la Clé Télécommande Véhicules peut être programmée dans le véhicule avec un dispositif Silca ou Advanced Diagnostics.**



- 9. En alternative, la Clé Télécommande Véhicules peut être programmée à bord du véhicule manuellement (dans ce cas suivre les conseils du fabricant).** SRP contient un vaste data base de ces procédures.

* Nous vous suggérons d'assembler votre Clé Télécommande Véhicules à l'aide de l'outil de fixation de la goupille «pin fixing tool» fourni par Silca (code: AVH4000).

GAMME ET APPLICATIONS

La gamme des modèles véhicule intéressés est continuellement mise à jour. Pour plus d'informations et pour consulter la liste complète des applications, visitez notre site.

CIRFH1 - transpondeur non inclus

Audi®, Chevrolet-Daewoo®, Chrysler®, Fiat®, Ford®, Honda®, Hyundai®, Kia®, Lexus®, Mazda®, Nissan®, Opel-Vauxhall®, Seat®, Škoda®, Suzuki®, Toyota®, Volkswagen®

CIRFH3 - transpondeur inclus

Citroën®, Honda®, Peugeot®

CIRFH4 - transpondeur inclus

Dacia®, Renault®

CIRFH6 - transpondeur inclus

Chevrolet-Daewoo®, Opel-Vauxhall®

CIRFH7 - transpondeur inclus

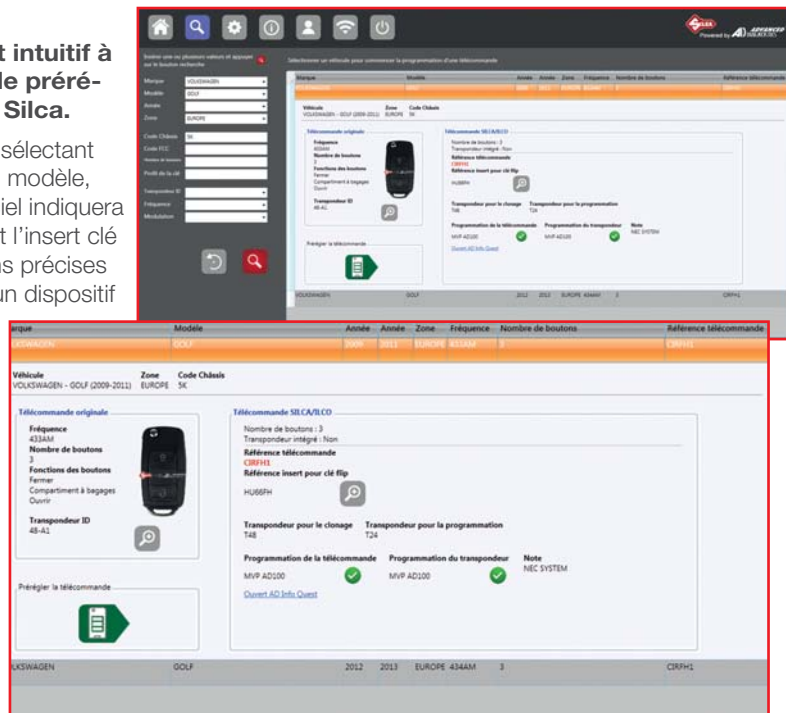
Honda®

LOGICIEL SRP

Le logiciel SRP est le programme facile et intuitif à l'usage qui vous guidera pas-à-pas dans le pré-réglage de la Clé Télécommande Véhicules Silca.

SRP permet d'identifier le véhicule à pré-régler en sélectionnant toute une série de paramètres, à savoir : marque, modèle, année et numéro du châssis du véhicule. Le logiciel indiquera ensuite l'article télécommande, le transpondeur et l'insert clé FH à utiliser. SRP donne en outre des informations précises sur la programmation de la télécommande avec un dispositif Silca ou Advanced Diagnostics, ou avec des procédures manuelles à bord du véhicule. Ces procédures sont proposées en français, allemand, anglais, arabe, coréen, espagnol, finnois, grec, hébreu, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, roumain, russe, tchèque et turc.

Il est possible d'accéder au logiciel SRP via PC ou via dispositif mobile avec l'App spéciale. Le logiciel est en outre en mesure de transmettre les données au dispositif Smart Remote Programmer par câble USB connecté à un PC ou par Bluetooth avec un dispositif mobile. L'app du logiciel SRP est compatible avec les systèmes Android et iOS et est téléchargeable sur Google Play ou App Store.



CLÉ TÉLÉCOMMANDE VÉHICULES - CONDITIONNEMENT

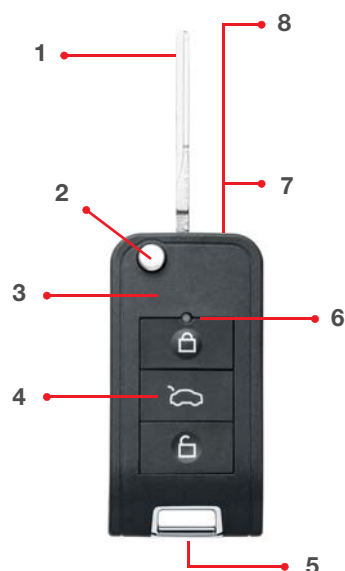
Chaque Clé Télécommande Véhicules est emballée dans un blister en plastique spécial pour être exposée sur des crochets muraux et pour être stockée dans le dépôt. Chaque emballage contient :

- bostols d'identification du produit ;
- le mode d'emploi ;
- 2 porte-transpondeurs (un pour transpondeur en plastique et un pour transpondeur en verre – rien que pour l'article CIRFH1) ;
- bouchon pour refermer les porte-transpondeurs à l'intérieur de la télécommande (rien que pour l'article CIRFH1) ;
- 2 goupilles pour installer l'insert clé Silca FH.

L'article spécifique de la télécommande et son numéro de commande correspondant sont indiqués au recto et au verso de l'emballage.



DÉTAILS ET ÉLÉMENTS DU PRODUIT



CLÉ TÉLÉCOMMANDE VÉHICULES


1. Insert en métal, compact et refermable (à commander à part)
2. Bouton de déclenchement du mécanisme flip
3. Structure en plastique opaque noir résistant et longue durée
4. 3 touches (deux pour le verrouillage centralisé des portières et un pour ouvrir le coffre) en relief pour un repérage rapide au toucher
5. Pratique anneau d'accrochage au porte-clés
6. Lumière LED dès qu'on appuie sur les touches de la télécommande
7. Porte-transpondeur
8. Porte-batterie. Batterie lithium CR2032 fournie



SMART REMOTE PROGRAMMER

1. LED de Bluetooth (bleue). Clignote quand le dispositif est en train de chercher une connexion Bluetooth ou quand la connexion est interrompue ; reste allumée quand il y a connexion
2. LED d'allumage (rouge). Ce voyant ne marche que lorsque le dispositif est alimenté par batterie. Clignote quand le dispositif reçoit ou transmet des données
3. Logement antenne NFC. La Clé Télécommande Véhicules est placée ici pour le préréglage
4. Couverture en caoutchouc amovible et lisse au toucher
5. Bouton de marche/arrêt / Touche reset
6. Prise USB pour connexion au PC et alimentation

Caractéristiques Techniques

Alimentation	Le dispositif est alimenté via la connexion par câble USB ou avec 4 batteries alcalines AA (fournies). Tension d'entrée : 6V, Puissance d'entrée : 0,9W, Courant d'entrée : 150mA
Fréquences de champ de l'antenne	Antenne NFC : 13,56 MHz, Antenne Bluetooth : 2,45 GHz
Dimensions	Largeur : 145 mm, Profondeur : 84 mm, Hauteur : 30 mm
Poids	181 g
Certification	 La Clé Télécommande Véhicules Silca et Smart Remote Programmer ont été conçus et produits dans le respect total des directives CE.

MATÉRIEL POINT DE VENTE

Silca soutient votre service de reproduction clés auto avec des articles promotionnels captivants destinés aux points de vente comme les posters, autocollants, voiles publicitaires et présentoirs personnalisables sur demande.

Veuillez contacter votre distributeur de confiance pour plus d'informations.





ITALIE ET AUTRES PAYS

SILCA S.p.A.

Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 VITTORIO VENETO (TV)
Tel. +39 0438 9136
Fax +39 0438 913800
E-mail: silca@silca.it
www.silca.biz - www.silca.it

ALLEMAGNE

SILCA GmbH

Siemensstrasse, 33
42551 VELBERT
Phone: +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

ROYAUME-UNI

SILCA Ltd.

Unit 6 Lloyds Court
Manor Royal
CRAWLEY RH10 9QU
Phone: +44 1293 531134
Fax +44 1293 531108
E-mail: sales@silcaltld.co.uk
www.silcaltld.co.uk

ESPAGNE

SILCA KEY SYSTEMS S.A.

C/Santander 73A
08020 BARCELONA
Phone: +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es
www.silca.es

FRANCE

SILCA S.A.S.

12, Rue de Rouen
Z.I. Limay-Porcheville
78440 PORCHEVILLE
Phone: +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

BENELUX

H. CILLEKENS & B.V.

Metaalweg, 4
6045 JB ROERMOND
Phone: +31 475 325147
Fax +31 475 323640
E-mail: info@hcillekens.nl
www.hcillekens.nl

ROYAUME-UNI

ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.

Eastboro Fields
Hemdale Business Park
CV11 6GL NUNEATON
Phone: +44 2476 347000
Fax + 44 2476 347100
E-mail: sales@advanced-diagnostics.com
www.advanced-diagnostics.com

