



AD **ADVANCED**TM
DIAGNOSTICS



SMART AERIAL



Smart Aerial

Smart Aerial a été développé par Advanced Diagnostics pour permettre aux professionnels de la reproduction de clés de précoder les transpondeurs de nombreuses clés de véhicules. En particulier, Smart Aerial précode les transpondeurs de clés Fiat® et VAG® à partir des données de précodage se trouvant dans l'UCE et permet de les écrire sur un transpondeur vierge. Smart Aerial doit être utilisé conjointement avec Smart Dongle.

FONCTIONNALITÉS

- Précodage transpondeur ID48 (T33), ID46 (T14), Fiat® et VAG®
- Connexion via Smart Dongle
- Dispositif de programmation et logiciel spécifique requis
- Système 'plug and play' – facile et immédiat
- Configuration automatique avec Smart Dongle et avec les dispositifs de programmation
- Bientôt nous vous proposerons aussi le précodage des télécommandes Fiat®

PROCÉDURE DE PRÉCODAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence antenne: 125 kHz
Connexion: via port sur Smart Dongle
Dimensions: Longueur: 185 mm, Largeur: 44 mm, Profondeur: 27 mm
Poids: 124 g

SMART AERIAL - Plus

Précodage transpondeur facile et immédiat

Smart Aerial a été projeté pour **simplifier, optimiser et accélérer** la programmation de clés de véhicules, pour vous permettre de travailler en toute efficacité sans devoir utiliser d'autres dispositifs de précodage.

Lecture et écriture des données de précodage

Une fois raccordé à Smart Dongle et utilisé avec le dispositif de programmation, Smart Aerial peut devenir un outil décisif pour le spécialiste des clés automobile. **Les données de précodage sont lues en background et écrites automatiquement** sur le transpondeur vierge.

Procédure automatique pour éviter des erreurs

Toute la **procédure de précodage est gérée automatiquement par le dispositif pour éviter les erreurs** liées à l'encodage manuel des données. Il vous suffira de raccorder Smart Aerial à Smart Dongle et de mettre la clé dans son emplacement.

Léger et portable

Smart Aerial, un design pratique et ergonomique: **léger et facile à transporter, il est parfait pour gagner de la place** dans votre boîte à outils.

Fiat®, VAG®, Audi®, Seat®, Škoda® et Volkswagen® sont des marques déposées.

Précodage transpondeur Fiat® et VAG®

Smart Aerial peut écrire des données de précodage sur des **transpondeurs ID48 et ID46 utilisés sur de nombreuses clés de modèles Fiat® et VAG®** (Audi®, Seat®, Škoda® et Volkswagen®). Il faut toutefois que dans votre dispositif de programmation vous ayez installé le logiciel de programmation de la clé et de lecture du code pin.

Outils requis

Pour offrir un service de programmation clés complet avec Smart Aerial, il vous faudra:

- MVP Pro ou AD100 Pro
- Smart Dongle
- Logiciel ADS185 Fiat®
- Logiciel ADS219 VAG®
- Transpondeurs vierges
- Clés vierges



Smart Aerial - Plus



Processus optimisé



Système 'plug and play'



Précodage automatique



Evite les erreurs



Léger et portable

Conformément aux lois en vigueur concernant la propriété industrielle, nous vous informons que les marques et appellations commerciales citées dans notre documentation appartiennent exclusivement aux fabricants et aux utilisateurs autorisés. Ces marques ou appellations commerciales sont indiquées à titre d'information pure et simple pour vous permettre de déterminer rapidement les serrures auxquelles nos clés sont destinées. Cette documentation est réservée exclusivement aux professionnels du balisage de clés qui utilisent les produits Silca. Les illustrations et les caractéristiques des produits présentées dans cette documentation sont liées à l'usage indiqué. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient indiquées, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle juge nécessaires et opportunes sans préavis ni d'avis préalable. Les dessins et photos sont propriété Silca et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca S.p.A. est interdite conformément aux prescriptions légales. Tout usage est du ressort exclusif des tribunaux de la circumscription ou se trouve le siège de la Société.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz - www.silca-automotive.com
www.advanced-diagnostics.com



SILCA #1 IN THE WORLD
Automotive Solutions / Keys / Key Cutting Machines