

SMART AERIAL

- Précodage transpondeur ID48 (T33), ID46 (T14), Fiat® et VAG®

FONCTIONNALITÉS

- Connexion via Smart Dongle
- Dispositif de programmation et logiciel spécifique requis
- Système 'plug and play' facile et
- Configuration automatique avec Smart Dongle et avec les dispositifs de programmation
- Bientôt nous vous proposerons aussi le précodage des télécommandes

PROCÉDURE DE PRÉCODAGE



Lecture des codes pin et des données de précodage



Écriture des données de précodage



Clé précodée prête pour la programmation



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

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.

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 automotive. Les données de précodage sont lues en background et écrites automatiquement sur le transpon-

Procédure automatique pour éviter des erreurs

deur vierge.

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.

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



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

Smart Aerial - Plus



Processus



Système 'plug



Précodage







Evite les

Léger et portable

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

