



RW4 Plus



RW4 Plus


RW4 Plus est la solution Silca pour la programmation transpondeur: sûre, facile à gérer et fiable.



RW4 PLUS

Caractéristiques principales

- Identification du transpondeur
- Lecture du transpondeur
- Copie des transpondeurs Philips®, Megamos®, Temic® à code fixe en utilisant le transpondeur T5
- Copie des transpondeurs Texas® à code fixe et à code Crypto en utilisant les clés électroniques Silca EH2 et MH et avec le transpondeur GTI
- Copie des transpondeurs Philips® Crypto 1 en utilisant les clés transpondeur Silca T10, T25, T28
- Copie des transpondeurs Philips® Crypto 2 en utilisant les clés électroniques Silca EHP et MH et avec le transpondeur GTI
- Copie des transpondeurs Megamos® Crypto ID48-A Chevrolet-Daewoo® et ID48-K Kia® en utilisant le transpondeur Silca T33
- Utilisable aussi comme unité portable et mobile (alimentation par le biais du câble allume-cigare)
- Mémorisation jusqu'à 99 codes (Stand Alone). On peut mémoriser un nombre illimité de codes en utilisant le P.C. et le programme Silca Transponder Program
- Programmation et génération de codes fixes
- Actualisation mémoire interne de la machine par USB ou RS232

 RW4 Plus est une machine conçue et produite dans le respect total des normes européennes de la Marque CE.

Caractéristiques Techniques

Alimentation:

- Dispositif: 15Vdc - 10W
- Alimentateur universel: 100/240 Vac - 50/60 Hz 15 Vdc - 3A

Fréquence du champ des antennes: 125 KHz

Dimensions:

Longueur: 245 mm
Largeur: 160 mm
Hauteur: 80 mm

Poids: 0,6 Kg

■ RW4 Plus est l'exclusif dispositif qui décode et copie en stand alone les transpondeurs suivants:

- Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W et ID45,
- Philips® Crypto 2 ID46,
- Texas® Crypto ID4D,
- Texas® Crypto 2 ID6F,
- Texas® Crypto 3 ID6A,
- Megamos® Crypto ID48-A et ID48-K,
- Texas® à code fixe ID4C,
- Temic®, Philips® et Megamos® à code fixe,
- copie de clés du type Holden® Commodore 1 et 2.

■ RW4 Plus reconnaît et signale la présence de nombreux autres transpondeurs Crypto à l'intérieur de la clé, et des transpondeurs Philips® Crypto 3 aussi.

■ Il permet de mémoriser jusqu'à 99 codes par des opérations simples et immédiates. Sa mémoire peut être remise à zéro et reprogrammée pour l'introduction de nouveaux codes (on peut mémoriser un nombre illimité de codes utilisant le P.C. et le

programme STP).

■ L'utilisation du RW4 Plus est simple et intuitive.

■ RW4 Plus fonctionne grâce à l'alimentation par le biais du câble allume-cigare. On peut donc le transporter chez un concessionnaire ou près du véhicule et, par conséquent, faire la reproduction ultérieurement une fois que les codes ont été mémorisés.

Identification du transpondeur

Repère la présence d'un transpondeur dans la clé et identifie le type en l'affichant à l'écran à bord de la machine.

Lecture du transpondeur

Lit les transpondeurs à code fixe et en affiche le code sur l'écran de la machine. RW4 Plus identifie les différents types de transpondeurs Crypto.

Reproduction et écriture

RW4 Plus reproduit et écrit les transpondeurs à code fixe et les transpondeurs

Texas® Crypto, Philips® Crypto 1 (ID40, ID41, ID42, ID4W), Philips® Crypto 2, Megamos® Crypto ID48-A et ID48-K de façon rapide, précise et facile. Pour transpondeurs Philips® Crypto 2 (Solution ID46) la saisie des données est effectuée par l'utilisation de la clé auto originale et le "Silca Snoop". Procédé rapide: **seulement 2 acquisitions des données de la clé originale** sont nécessaires.

Génération de codes

RW4 Plus peut générer les codes pour certains transpondeurs à code fixe (Stand Alone).

Fichier

RW4 Plus met en mémoire jusqu'à 99 codes. On peut reprogrammer et mettre la mémoire à zéro pour en ajouter de nouveaux (on peut mémoriser un nombre illimité de codes en utilisant le P.C. et le programme Silca Transponder Program).

Chevrolet-Daewoo®, Holden®, Kia®, Megamos®, Philips®, Temic® et Texas® sont des marques déposées.

Portable:
alimentation par le biais du câble allume-cigare.

Clavier:
24 touches permettant une gestion simplifiée des opérations.

Ecran:
à cristaux liquides, rétroéclairé, il garantit une visibilité optimale.

Antenne:
puissante, elle a été conçue pour lire tous les types de transpondeurs.

P.C./ Stand Alone



Silca Snoop

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 de serrures 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 collage de clés qui utilisent les produits Silca. Les illustrations et les caractéristiques techniques des produits présentés dans cette documentation sont données à titre indicatif. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient invariables, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires et opportunes afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous 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 litige est du ressort exclusif des Tribunaux de la circonscription où 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



SILCA YOUR KEY PARTNER