



RW4 Plus



RW4 Plus

Das Kopiergerät zum Lesen und Kopieren einer breiten Palette von Transpondern im Stand-Alone-Modus

RW4 Plus ist das hochmoderne, tragbare, leicht zu bedienende Gerät, mit dem eine große Anzahl an Transpondern wie ID46, ID48, ID49, Texas® 80 Bit und T128, die in einer breiten Palette von Fahrzeugschlüsseln verwendet werden, im Stand-Alone-Modus gelesen und kopiert werden kann. Außerdem kann das Gerät einige Transpondertypen generieren und bis zu 99 Codes in einem eigenen Speicher archivieren.

Zubehör

M-Box

M-Box ist das Gerät, das bei Anschluss an RW4 Plus das Klonen von Transpondern Megamos® Crypto ID48, die in über 200 Modellen der bedeutendsten Automobilkonzerne wie Audi®, Fiat®, Seat®, Skoda®, Volkswagen® und Volvo® zum Einsatz kommen, und Transpondern Texas® 80 bit für Ford®, Hyundai® und Kia® ermöglicht. Bei Anschluss ans Internet macht M-Box die Verbindung des Geräts mit dem Cloud-Server von Silca und das Kopieren der genannten Transponder in sehr kurzer Zeit möglich.



U-Snoop

U-Snoop ist das Universalgerät von Silca zum Auslesen der Daten des Originalschlüssels direkt von der Fahrzeugzentrale aus. Hierzu muss der Originalschlüssel lediglich mit dem Gerät verbunden, ins Zündschloss des Fahrzeugs gesteckt und solange gedreht werden, bis die LEDs von U-Snoop zur Bestätigung der Datenübertragung aufleuchten. Im Anschluss werden diese Daten von RW4 Plus ausgelesen und verarbeitet. U-Snoop kommt in den Silca-Lösungen ID46, ID48 und ID49 zum Einsatz.



CE RW4 Plus, M-Box und U-Snoop wurden in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt.

Technische Daten RW4 Plus

Stromversorgung: • Gerät: 15Vdc - 10W
• Universalspeiser: 100/240 Vac - 50/60 Hz 15 Vdc - 3A

Feldfrequenzen der Antennen: 125 KHz

Abmessungen: Länge: 245 mm, Breite: 160 mm, Höhe: 80 mm

Gewicht: 0,6 Kg

Lesen der Transponder

RW4 Plus erkennt in einem Schlüssel die Präsenz eines Transponders mit Festcode und Verschlüsselung (Crypto) - darunter die neusten Modelle Hitag® 3, Hitag® Pro, Hitag® AES, DST AES und Megamos® AES - und ermittelt die Typologie desselben, die auf dem Display angezeigt wird.

Kopieren und Codieren von Transpondern

RW4 Plus kopiert und codiert die folgenden Transponder schnell und zuverlässig:

- Texas® mit Festcode ID4C unter Verwendung des Silca GTI,
- Temic®, Philips® und Megamos® mit Festcode unter Verwendung des Silca T5,
- Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W und ID45 unter Verwendung der Silca-Transponder T10, T25, T28, T29 und T50,
- Philips® Crypto 2 ID46 unter Verwendung des Silca GTI,
- Texas® Crypto ID4D unter Verwendung des Silca GTI,
- Texas® Crypto 2 ID6F unter Verwendung des Silca GTI,
- Texas® Crypto 3 ID6A

unter Verwendung des Silca GTI,

- Texas® Crypto 80 Bit für Toyota®, Hyundai®, Kia® und Ford® unter Verwendung des Silca T80+,
- Texas® Crypto 128 Bit Toyota® 'H' ID7A-39 unter Verwendung des Silca T128C,
- Megamos® Crypto ID48-A und ID48-K unter Verwendung des Silca T33,
- Megamos® Crypto ID48, ID48-A1, ID48-A2, ID48-A3 und ID48-A4 unter Verwendung des Silca T48,
- NXP Hitag® 3 für Honda ID49 unter Verwendung des Silca T49,
- Holden® Commodore-Schlüssel vom Typ 1 und 2.

Generieren von Transpondern im Stand-Alone-Modus

Mit RW4 Plus können die Codes einiger Transponder mit Festcode und Transponder Texas® Crypto 80 und 128 Bit im Stand-Alone-Modus generiert werden, die in den am meisten verbreiteten Modellen der Marken Ford®, Subaru® und Toyota® verwendet werden. Sie können auch Transponder Hitag® 3 ID49-1C für Honda® generieren.

Für die üblichsten Modelle des Automobilherstellers Fiat® kann RW4 Plus auch Transponder vom Typ Philips® Crypto ID46 und Megamos® Crypto ID48 unter Verwendung der von den Advanced Diagnostics-Geräten ausgelesenen Daten vorcodieren.

Generieren von Transpondern mit PC

Mit Hilfe der kostenlosen Software TRP Setting kann RW4 Plus die Transponder Texas® Crypto 40, 80 und 128 Bit, Megamos® Crypto, Philips® Crypto, Philips® Crypto 2 und Hitag® 3 für Honda® generieren.

Archivieren der Codes

RW4 Plus kann bis zu 99 Codes in einem internen Speicher archivieren, der einfach gelöscht werden kann, um neue Codes hinzuzufügen. Das Archivieren ist bei der Benutzung mit PC und Silca Transponder Programm unbegrenzt.

Praktische Stromversorgung

RW4 Plus kann im Fahrzeug über das Zigarettenanzünderkabel mit Strom versorgt werden.

Anzeige: LCD, hinterleuchtet, garantiert optimale Sichtbarkeit

Antenne: für das Lesen aller Transpondertypen optimiert

Tragbar:

Stromversorgung über das Zigarettenanzünderkabel

Tastatur: 24 Tasten für ein einfacheres Management der Vorgänge



Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenmarken oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören. Die vorliegende Broschüre ist ausschließlich an Fachgeschäfte gerichtet, die Silca Produkte einsetzen. / Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, Änderungen, die zur Verbesserung des Produktes beitragen, vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Eigentum der Firma Silca. Jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Firma Silca, S.p.A., gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitigkeiten ist der Gerichtsstand des Firmenstandortes zuständig, jeder andere Gerichtsstand ist ausgeschlossen.

SILCA GmbH Siemensstrasse, 33 - 42551 VELBERT
Tel. +49 2051 2710 - Fax +49 2051 271172 - info@silca.de

www.silca.de



dormakaba Group