



RW4 PLUS



RW4 PLUS





STAND ALONE /
PC + SILCA
TRANSPONDER
PROGRAM

RW4 Plus



RW4 Plus is designed and produced entirely to CE mark European Standards.

RW4 Plus is the Silca Transponder Programming Solution: accurate, easy to use, reliable.

RW4 Plus ist Silca's Lösung zur zeitgemäßen Transponder-Programmierung: sicher, leicht zu bedienen, zuverlässig.

RW4 Plus wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt und hergestellt.

RW4 PLUS

■ RW4 Plus is the unique device decoding and copying in stand alone mode the following transponders: Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W and ID45, Philips® Crypto II ID46, Texas® Crypto ID4D, Texas® Crypto II ID6F, Texas® Crypto III ID6A, Texas® fixed code ID4C, and Temic®, Philips® and Megamos® fixed code transponders.

■ RW4 Plus ist das einzige Gerät, das im Stand-Alone Modus decodiert und programmiert folgende Transponder Typen: Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W und ID45, Philips® Crypto II ID46, Texas® Crypto ID4D, Texas® Crypto II ID6F, Texas® Crypto III ID6A, Texas® mit fixem Code ID4C, Transponders mit fixem Code Temic®, Philips® und Megamos®.

■ The RW4 Plus recognises and indicates the presence of several other crypto type transponders.

■ RW4 Plus das Vorhandensein von zahlreichen anderen Crypto-Transpondern feststellt und anzeigt.

■ Up to 99 Transponder codes can be saved in an on board archive that can easily be deleted when required (codes archiving unlimited when used with STP).

■ Es werden bis zu 99 Transpondercodes auf einfache Weise archiviert und der Speicher kann zur Eingabe von neuen Codes wieder neuprogrammiert werden (Unbegrenzte Speicherung von Coden mit der Benutzung von dem Programm Silca Transponder Program).

■ The RW4 Plus can also be powered up in any vehicle by means of a cigarette lighter socket cable (codes can be archived and copy can be made in a later time).

■ Es kann sowohl RW4 Plus über die Zigarettenzündkabel versorgt werden. Dank dieser Eigenschaften kann das Gerät zum Autohändler oder auch direkt zum Fahrzeug gebracht werden, und macht es möglich, daß dank der gespeicherten Codes zu einem späteren Zeitpunkt mit dem Kopiervorgang fortgefahren werden kann.

■ The RW4 Plus is simple to use intuitively.

■ Die RW4 Plus ist einfach im Gebrauch.



© Philips, Texas, Temic, Megamos are registered trade marks exclusive property of authorized manufacturers of locks and users. Said trade marks or trade names are nominated only for the purposes of information so that any lock for which our keys are made can be rapidly identified.

© Philips, Texas, Temic, Megamos sind registrierte Handelsmarken und ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler. Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markennamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören.



✓ Transponder Identification
 Detects if keys are equipped with Transponders or not, identifying the type and showing it on the on board display.

✓ Transponder Reading
 Reads and displays (on the RW4 Plus display) alphanumeric fixed code Transponders. Can also identify different types of crypto transponders.

✓ Copying and writing
 Can copy and write quickly, accurately and easily fixed code transponders and Texas[®] Crypto, Philips[®] Crypto I (ID40, ID41, ID42, ID4W), Philips[®] Crypto II transponders. RW4 Plus is very user friendly.

For Philips[®] Crypto II transponders (ID46 Solution): data acquisition by using the original car key jointly with the "Silca Snoop". Rapid process: **only 2 key data logging operations required.**

✓ Code generation
 RW4 Plus is able to generate codes for certain fixed code transponders (Stand Alone).

✓ Filing
 Up to 99 codes can be archived. Archive can easily be deleted for new code archiving. Codes archiving unlimited when used with P.C. (Silca Transponder Program).

✓ Transponder Identifikation
 Stellt das Vorhandensein eines Transponders im Schlüssel fest und zeigt die Typologie auf dem Display der Maschine an.

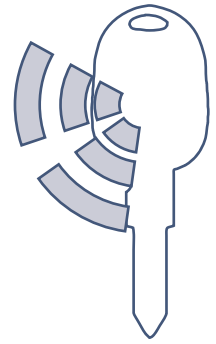
✓ Transponder Lesen
 Liest Transponder mit fixem Code und zeigt den Code auf dem Display an. Wählt und identifiziert die verschiedenen Arten von Crypto Transpondern.

✓ Kopieren und codieren
 RW4 Plus kopiert und codiert auf schnelle und einfache Weise Transponder mit fixem Code und Transponder Texas[®] Crypto, Philips[®] Crypto I (ID40, ID41, ID42, ID4W), Philips[®] Crypto II. Der Ablauf der Befehlsingabe auf der Tastatur ist sehr einfach.

Für Transponder Philips[®] Crypto II (ID46 Solution): Datenerfassung des Original-Autoschlüssels mit Hilfe des Daten-Lesegerätes "Silca Snoop". Extrem schnell: **Es sind nur 2 Datenerfassungen pro Schlüssel erforderlich.**

✓ Verwaltung von Code
 Für einige Transponder mit fixem Code kann RW4 Plus die Code erzeugen (Stand Alone).

✓ Speicherung
 RW4 Plus archiviert bis zu 99 Codes. Der Speicher kann gelöscht werden, um neue Codes hinzuzufügen (Unbegrenzte Speicherung von Coden mit der Benutzung von dem P.C. + Silca Transponder Program).



Portable: Power supply through cigar lighter wire.

Tragbar: Stromanschluss über Zigarettenanzünderkabel.

Keyboard: 24 keys for simple running of the operations.

Tastatur: 24 Tasten für vereinfachte Bedienung.

Display: crystal, retro-illuminated, guarantees excellent visibility.

Display: mit Flüssigkristall, Hintergrund beleuchtet, gewährleistet optimale Sicht.

Antenna: powerful, designed to read all types of transponders.

Antenne: leistungsfähig, zum Lesen aller Arten von Transpondern geeignet.





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

SILCA Ltd.

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

SILCA GmbH

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

SILCA S.A.S.

12 Rue de Rouen - B.P. 37
Z.I. Limay - Porcheville
78440 PORCHEVILLE
Tel. +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

SILCA KEY SYSTEMS S.A.

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

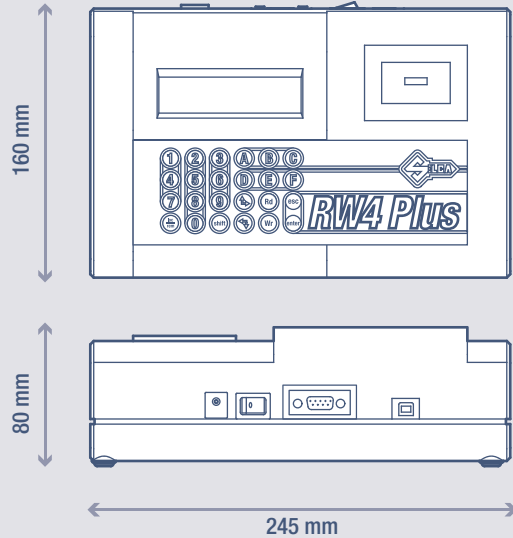
H. CILLEKENS & ZN. B.V.

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

MINDA SILCA Engineering Ltd.

Plot no. 37- Toy City
Greater Noida-201308, U.P.
Tel : +91 9871397630/31
Fax: +91 120 2351301
E-mail: info@mindsasilca.in
www.mindsasilca.in

RW4 Plus



Main Features

Transponder identification

Transponder reading

Philips®, Megamos®, Temic® fixed code transponders copying using T5 transponder

Texas® fixed code and crypto code transponders types copying using Silca EH2 Electronic Keys

Philips® Crypto I transponders copying using Silca T10, T25, T28 transponder keys

Philips® Crypto II transponders copying using Silca EHP Electronic Keys

Mains operated and portable unit (Power supply through cigar lighter wire)

Transponder Codes archiving (up to 99 codes - Stand Alone). Codes archiving unlimited when used with P.C. (Silca Transponder Program).

Programming and generation of fixed transponder codes

Machine memory update via USB or RS232 connection

Hauptmerkmale

Erkennen des Transponders

Lesen des Transponders

Kopieren von Transponder Philips®, Megamos®, Temic® mit fixem Code (mit der Benutzung von Transponder T5)

Kopieren von Transponder Texas® mit fixem Code und Transponder Texas® mit Crypto Code (mit der Benutzung von den Silca Elektronischen Schlüsseln EH2)

Kopieren von Transponder Philips® Crypto I (mit der Benutzung von den Silca Transponder Schlüsseln T10, T25, T28)

Kopieren von Transponder Philips® Crypto II (mit der Benutzung von den Silca Elektronischen Schlüsseln EHP)

Tragbar (Stromanschluss über Zigarettenanzünderkabel)

Speicherung von bis zu 99 Coden (Stand Alone). Unbegrenzte Speicherung von Coden mit der Benutzung von dem P.C. + Silca Transponder Program.

Programmierung und Verwaltung von fixem Coden

Aktualisierung des Speichers an Bord der Maschine über USB oder RS232

Technical Data

Power Supply:

- Machine: 15Vdc - 10W
- Universal power provider: 100/240 Vac - 50/60 Hz 15 Vdc - 3A

Antenna field frequencies: 125 KHz

Dimensions:

Length 245 mm - Width 160 mm - Height 80 mm

Weight: Kg 0,6

Technische Daten

Stromversorgung:

- Vorrichtung: 15Vdc - 10W
- Universal-Speisegerät: 100/240 Vac - 50/60 Hz 15 Vdc - 3A

Feldfrequenz der Antenne: 125 KHz

Abmessungen:

Breite 245 mm - Länge 160 mm - Tiefe 80 mm

Gewicht: Kg 0,6

© Philips, Texas, Temic, Megamos are registered trade marks exclusive property of authorized manufacturers of locks and users. Said trade marks or trade names are nominated only for the purposes of information so that any lock for which our keys are made can be rapidly identified.

© Philips, Texas, Temic, Megamos sind registrierte Handelsmarken und ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler. Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markennamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören

In compliance with current regulations relating to intellectual property, we hereby state that the trade names, mentioned in this document as the exclusive property of authorized manufacturers of locks and users. Said trade marks or trade names are nominated only for the purposes of information so that any lock for which our keys are made can be rapidly identified. This document is reserved exclusively for professional key cutters who use Silca products. All information and illustrations in this document are for guidance only. Silca reserves the right to alter products design, dimensions or info to improve the products quality. The contents of this document are fully protected by Copyright and may not be copied or reproduced in any form, without written permission from Silca S.p.A. Any copyright shall be settled by the Courts of Justice where the company has its headquarters, with express exclusion of any other court. Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markennamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen 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, etwaige 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 Silca S.p.A. gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitfragen ist der Gerichtsstand des Firmenstandes zuständig; jeder andere Gerichtsstand ist ausgeschlossen.



8 1003737 788953