



RW3



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.it

In the United Kingdom
Silca Ltd
Kimpton Road - Sutton
Surrey SM3 9QP
Tel. +44 208 6416515
Fax +44 208 6441181
E-mail: sales@silcaltld.co.uk
www.silcaltld.co.uk

In Germany
Silca GmbH
Siemensstrasse, 33
42551 Velbert
Tel. +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

In France
Silca S.A.
B.P. 37 - 12, rue de Rouen
Z.I. de Porcheville
78440 Porcheville
Tel. +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

In Spain
Silca Key Systems S.A.
C/Santander 73A
08020 Barcelona
Tel. +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es

Transponder Types

SILCA blank (21), SILCA blank (22), SILCA blank (23), TEMIC® (Fiat) (11), TEMIC® (Mazda) (12), MEGAMOS® (13), PHILIPS® (orig. or emul.) (33), PHILIPS® (orig.) (73), PHILIPS® emulating MEGAMOS® (Audi) (53), PHILIPS® emulating MEGAMOS® (VDO) (93), PHILIPS® Crypto (44), MEGAMOS® Crypto (48), TEXAS® (4C),	TEXAS® Crypto (60), TEXAS® Crypto MITSUBISHI 3 (61), TEXAS® Crypto MITSUBISHI 2 (62), TEXAS® Crypto FORD 2 (63), TEXAS® Crypto (RENAULT < 2000, CHRYSLER, JEEP) (64), TEXAS® Crypto (SUZUKI) (65), TEXAS® Crypto (TOYOTA/LEXUS) (67), TEMIC® Crypto (8C), SAAB not duplicable (8D), PHILIPS® Crypto OPEL (40), PHILIPS® Crypto NISSAN (41), PHILIPS® Crypto VAG (42), PHILIPS® Crypto PEUGEOT (45), PHILIPS® Crypto 2 (46)
--	---

Transpondertyp

SILCA nicht kodiert (21), SILCA nicht kodiert (22), SILCA nicht kodiert (23), TEMIC® (Fiat) (11), TEMIC® (Mazda) (12), MEGAMOS® (13), PHILIPS® (original oder nacheifert) (33), PHILIPS® (original) (73), PHILIPS® eifert MEGAMOS® (Audi) nach (53), PHILIPS® eifert MEGAMOS® (VDO) nach (93), PHILIPS® Crypto (44), MEGAMOS® Crypto (48), TEXAS® (4C),	TEXAS® Crypto (60), TEXAS® Crypto MITSUBISHI 3 (61), TEXAS® Crypto MITSUBISHI 2 (62), TEXAS® Crypto FORD 2 (63), TEXAS® Crypto (RENAULT < 2000, CHRYSLER, JEEP) (64), TEXAS® Crypto (SUZUKI) (65), TEXAS® Crypto (TOYOTA/LEXUS) (67), TEMIC® Crypto (8C), SAAB nicht reproduzierbar (8D), PHILIPS® Crypto OPEL (40), PHILIPS® Crypto NISSAN (41), PHILIPS® Crypto VAG (42), PHILIPS® Crypto PEUGEOT (45), PHILIPS® Crypto 2 (46)
---	---

Main Features

Transponder identification

Code chip reading and display

Philips®, Megamos®, Temic® Fixed code Transponders copying

Texas® Fixed code Transponders copying

Portable (Power supply through cigarette lighter wire)

Codes archiving up to 99 codes

Programming and generation of codes

Machine memory update via USB and RS232

Hauptmerkmale

Erkennen des Transponders

Lesen des Transponders

Kopieren von Transponder Philips®, Megamos®, Temic® mit fixem Code

Kopieren von Transponder Texas® mit fixem Code

Tragbar (Stromanschluss über Zigarettenanzünderkabel)

Speicherung von bis zu 99 Coden

Programmierung und Verwaltung von Coden

Aktualisierung des Speichers an Bord der Maschine über USB und RS232

Technical Data

Power Supply:

- Machine: 15Vdc - 0,35A
- Universal power provider: 100/240 Vac - 47/63 Hz 15 Vdc - 2,2A

Antenna field frequencies: 125 KHz

Dimensions:

Length 245 mm - Width 160 mm - Alt. 80 mm

Weight: Kg 0,6

Technische Daten

Stromversorgung

- Vorrichtung: 15Vdc - 0,35A
- Universal-Speisegerät: 100/240 Vac - 47/63 Hz 15 Vdc - 2,2A

Feldfrequenz der Antenne: 125 KHz

Abmessungen:

Breite 245 mm - Länge 160 mm - Tiefe 80 mm

Gewicht: Kg 0,6

www.silca.it



8 003737 605892

RW3



RW3

SILCA has studied the transponder technology right from its first appearance on the market and today is proud to present a new machine: RW3.

- RW3 reads all fixed code transponders (Philips*, Silca T5, Temic*, Megamos*, Texas*) and displays them or identifies the type. It recognises and indicates the presence of crypto transponders.
- The device displays the code and duplicates it on the key blank. RW3 is simple to use intuitively.
- Up to 99 codes can be filed quickly and easily and the memory can be zeroed and re-programmed to take new codes.
- RW3 can be powered through cigarette lighter wire: this makes it possible to transport RW3 to the dealer's or the vehicle itself, where the code is memorised so that it can be duplicated later.

*Registered Trade Marks

RW3

Silca arbeitet mit der Transponder Technologie seit sie auf den Markt kam und stellt heute eine neue Vorrichtung vor: RW3.

- RW3 liest alle Transponder mit fixem Code (Philips*, Silca T5, Temic*, Megamos*, Texas*) und identifiziert den Typ. RW3 das Vorhandensein von Crypto-Transpondern feststellt und anzeigt.
- Die Vorrichtung zeigt den Code auf dem Display an und kopiert ihn auf den Rohling. Die RW3 ist einfach im Gebrauch.
- Es werden bis zu 99 Schlüsselcodes auf einfache Weise archiviert und der Speicher kann zur Eingabe von neuen Codes wieder neu programmiert werden.
- Es kann sowohl RW3 über die Zigarettenanzünderkabel 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.

*Registrierte Handelsmarken



RW3 is designed and produced entirely to CE mark European Standards.

RW3 wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt und hergestellt.



1 Transponder Identification
Detects the existence of a transponder on a key, identifying the type and showing it on the device display.



2 Transponder Reading
Reads fixed code transponders and displays the code. RW3 selects and discriminates the different types of Crypto Transponders.

3 Copying and writing
RW3 copies and writes fixed code transponders, accurately and rapidly. The sequence of the keyboard operations is extremely intuitive. Transcribes the code on the key blank.



4 Filing
RW3 files up to 99 codes. The memory can be zeroed and reprogrammed in order to add new codes.

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

2 Transponder Lesen
Liest Transponder mit fixem Code und zeigt den Code an. Wählt und identifiziert die verschiedenen Arten von Crypto Transpondern.



3 Kopieren und codieren
RW3 kopiert und codiert auf schnelle und einfache Weise Transponder mit fixem Code. Der Ablauf der Befehleingabe auf der Tastatur ist sehr einfach; der Code wird auf den uncodierten SILCA Rohling übertragen.

4 Speicherung
RW3 archiviert bis zu 99 Codes. Der Speicher kann gelöscht werden, um neue Codes hinzuzufügen.

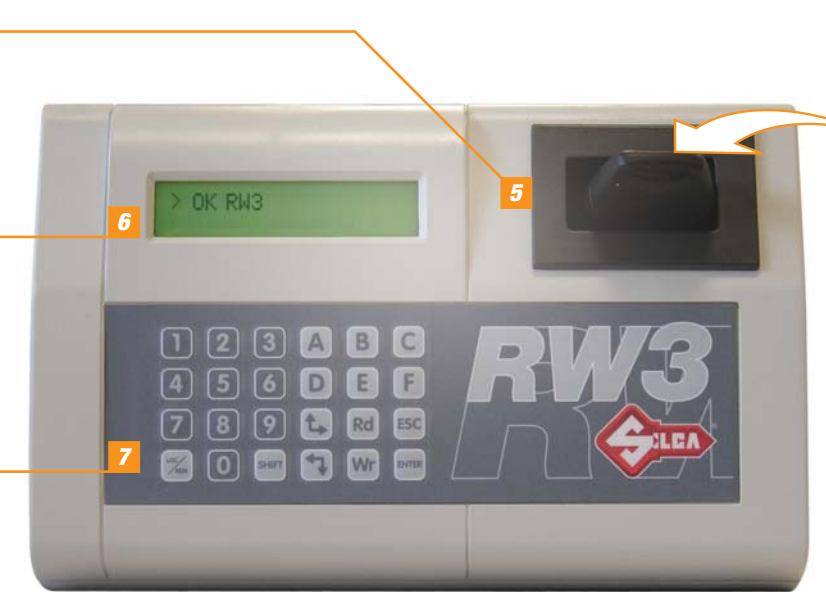


Antenna / Antenne: 5
powerful, designed to read all types of transponders. / leistungsfähig, zum Lesen aller Arten von Transpondern geeignet.

Display / Display 6
crystal, retro-illuminated, guarantees excellent visibility. / mit Flüssigkristall, Hintergrund beleuchtet, gewährleistet optimale Sicht.

Keyboard / Tastatur 7
24 keys for simple running of the operations. / 24 Tasten für vereinfachte Bedienung.

Portable / Tragbar: 8
Power supply through cigarette lighter wire. / Stromanschluss über Zigarettenanzünderkabel.



Transponder Keys
Transponder Schlüssel



Electronic Keys
Elektronischer Schlüssel



RW3

RW3