



RW4 Plus



# RW4 Plus

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

RW4 Plus ist ein tragbares, leicht zu bedienendes Gerät, mit dem eine große Anzahl an Transpondern, 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.

## Lösung Silca ID46

Mit der Lösung Silca ID46 ist das Kopieren von Transpondern vom Typ Philips® Crypto 2 ID46 ganz einfach: Sie brauchen nur den Originalschlüssel in Verbindung mit dem exklusiven Silca-Gerät Snoop, das entwickelt wurde, um die Daten auszulesen, wenn der Schlüssel ins Zündschloss gesteckt wird. **Es sind nur 2 Datenakquisitionen zur Beendigung des Kopiervorgangs erforderlich.**

## Lösung Silca ID48

Mit der Lösung Silca ID48 können Transponder vom Typ Megamos® Crypto ID48 kopiert werden, die in über 200 Modellen der größten Automobilhersteller verwendet werden. Es ist eine webbasierte Lösung, die das Gerät M-Box, dessen interne Software automatisch aktualisiert wird, und die exklusive M-Snoop-Technologie zum Lesen des Originalschlüssels verwendet. Der gesamte Prozess ist schnell und einfach: **Es sind nur 3 Datenakquisitionen erforderlich, und das Decodieren erfolgt mit Hilfe der Online-Lösung.**



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

## Technische Daten

### 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, ob sich ein Transponder mit Festcode oder ein Crypto-Transponder im Schlüssel befindet, identifiziert den jeweiligen Typ und zeigt ihn auf der Anzeige an. Außerdem erkennt das Gerät das Vorhandensein von Transpondern vom Typ Philips® Crypto 3, Megamos® Crypto 2 und Texas® AES.

### 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 Toyota® 'G' ID6E-36 und Valeo® ID6E-37 unter Verwendung des Silca T80,
- 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,
- 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 Bit im Stand-Alone-Modus generiert werden, die in den am meisten verbreiteten Modellen der Marken Ford®, Subaru® und Toyota® verwendet werden. 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 generieren.

### Generieren von Transpondern mit PC

Mit Hilfe der kostenlosen Software TRP Setting kann RW4 Plus die Transponder Texas® Crypto 40 Bit, Texas® Crypto 80 Bit, Megamos® Crypto, Philips® Crypto und Philips® Crypto 2 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 industrieeigenen Markenstatus teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markennamen oder Handelsmarken ausschließlich Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber sind. Diese Markennamen sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssel gehören. / Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, Änderungen an den Produkten vorzunehmen, ohne ausdrückliche Genehmigung der Silca S.p.A. gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitigkeiten ist der Gerichtsstand des Firmensitzes 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](http://www.silca.de)



dormakaba Group