



INSERT ORIGINAL
KEY

RW4



RW4

Crypto 
Technology



RW4

SILCA has been studying Transponders since they first appeared on the market many years ago. Today is proud to present a new RW4 machine.

- The RW4 can identify and program all fixed code type transponders: Philips®, Temic®, Megamos®, Texas®, Silca T5 and the crypto type transponders: Texas®, Philips® ID41 and ID42.
- The RW4 recognises and indicates the presence of most crypto type transponders.
- 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).
- The RW4 can also be powered up in any vehicle by means of a cigarette lighter socket cable.
- The RW4 is simple to use intuitively.

© Registered Trade Marks

RW4

Silca arbeitet mit der Transponder Technologie seit sie auf den Markt kam und stellt heute eine neue Vorrichtung vor: RW4.

- RW4 liest und programmiert alle Transponder mit fixem Code: Philips®, Temic®, Megamos®, Texas®, Silca T5 und Cryptocodetransponder: Texas®, Philips® ID41 und ID42.
- RW4 das Vorhandensein von zahlreichen Crypto-Transpondern feststellt und anzeigt.
- 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).
- Es kann sowohl RW4 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.
- Die RW4 ist einfach im Gebrauch.

© Registrierte Handelsmarken



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

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



RW4

