



# RW4 PLUS



**RW4 PLUS**







Urządzenie  
i Silca  
Transponder  
Program

# RW4 Plus



RW4 Plus  
zaprojektowana  
i wyprodukowana  
zgodnie z europejskimi  
normami CE

**RW4 Plus z oferty urządzeń do programowania transponderów Silca to proste w użyciu, intuicyjne i niezawodne rozwiązanie.**

- RW4 Plus jest unikalnym urządzeniem potrafiącym odczytać i samodzielnie skopiować dane transponderów typu: Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W i ID45, Philips® Crypto II ID46, Texas® Crypto ID4D, Texas® Crypto II ID6F, Texas® Crypto III ID6A, Texas® ID4C i Temic®, Philips® i Megamos®.
- RW4 Plus rozpoznaje i podaje nam informacje o zastosowanym typie, i producencie transpodera.
- W pamięci wewnętrznej urządzenie możesz zapisać do 99 kodów transponderów, mogą zostać również łatwo usunięte jeśli jest to konieczne (możesz zapisać nieograniczoną ilość kodów przy użyciu Silca Transponder Programming).
- RW4 Plus jest mobilny, może być zasilany w pojeździe z gniazda zapalniczki, jest samodzielnym urządzeniem (kody mogą zostać skopiowane na komputer później).
- RW4 Plus jest prosty i intuicyjny w użyciu.

\* Philips, Texas, Temic, Megamos zarejestrowane znaki towarowe.



# RW4 Plus



### ✓ Identyfikacja transpondera

Urządzenie wykrywa, czy klucz jest wyposażony w transponder, i pokazuje nam jego typ, producenta na wbudowanym wyświetlaczu.

### ✓ Odczyt transpondera

Odczytuje i wyświetla (na wbudowanym wyświetlaczu RW4 Plus) alfanumeryczny kod transpondera. Potrafi również zidentyfikować rodzaj zabezpieczenia transpondera.

### ✓ Kopia i zapis

Potrafi skopiować i szybko zapisać transpondery: Texas<sup>®</sup> Crypto, Philips<sup>®</sup> Crypto I (ID40, ID41, ID42, ID4W), Philips<sup>®</sup> Crypto II. RW4 Plus Jest prosty i łatwy w użyciu.

Dla transponderów Philips<sup>®</sup> Crypto II (ID46): Gromadzenie danych klucza to szybki, i prosty proces. To tylko 2 operacje przy użyciu Silca SNOOP.

### ✓ Generator kodów

RW4 Plus potrafi generować kody dla transponderów, samodzielnie, bez użycia innych urządzeń.

### ✓ Kompletne rozwiązanie

W pamięci urządzenia możemy zapisać do 99 kodów, które możemy szybko usunąć jeśli będzie to konieczne. Synchronizując urządzenie z Silca Transponder Programming możemy zapisać nieograniczoną liczbę kodów.



**Mobilny:** Zasilany w samochodzie, kablem z gniazda zapalniczki

**Klawiatura:** 24 Klawisze, pozwolą na szybkie wykonanie każdej operacji

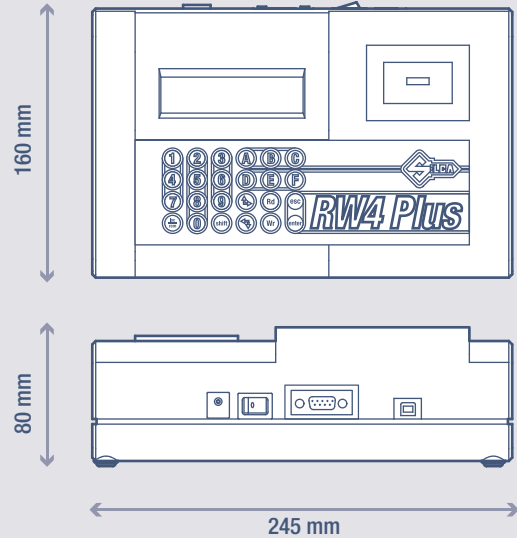
**Wyświetlacz:** Ciekłokrystaliczny z ciemnym podświetleniem, gwarantuje doskonałą widoczność w każdych warunkach.

**Antena:** mocny sygnał, została zaprojektowana do odczytu wszystkich typów transponderów





# RW4 Plus



## Główne zalety

Identyfikacja transpondera

Odczyt transpondera

Philips®, Megamos®, Temic® kopiowalne na transponder T5

Texas® transpondery kopiowalne używając główki MH

Philips® Crypto I transpondery kopiowalne na Silca T10, T25, T28 transpondery

Philips® Crypto II transpondery kopiowalne używając główki MH

Możliwość podpięcia urządzenia do gniazda zapalniczki (zasilacz w zestawie)

Archiwizacja kodów transpondera (do 99 kodów - w trybie stand alone). Nieograniczona możliwość archiwizacji po podłączeniu urządzenia do PC (STP).

Programowanie i generowanie stałych kodów.

Urządzenie można aktualizować poprzez USB lub port RS232.

## Dane techniczne

Zasilanie:

- Urządzenie: 15Vdc - 10W
- Uniwersalny zasilacz: 100/240 V - 50/60 Hz 15 V

Częstotliwość anteny: 125 KHz

Wymiary:

Długość 245 mm - Szerokość 160 mm - Wysokość 80 mm

Waga: 0,6 Kg