



Rozwiązanie Silca Id49

Pierwsze na świecie rozwiązanie do klonowania transponderów NXP Hitag[®] 3 (HONDA[®])



Rozwi zanie Silca Id 49

Pierwsze na wiecie rozwi zanie do klonowania transponderów NXP Hitag 3® (HONDA®)

Silca Id49 to jedyne dostępne na rynku rozwiązanie do klonowania transponderów Id49 stosowanych w niektórych modelach HONDY® produkowanych od 2014 roku. Rozwiązanie pozwala na kopiowanie szerokiej gamy kluczy, które można łatwo zidentyfikować za pomocą litery „G” wygrawerowanej na grocie klucza i wyposażonych w 96-bitowy transponder NXP Hitag® 3.

Procedura klonowania



Identyfikacja i odczyt transpondera klienta



Wykrywanie danych. Kiedy urządzenie RW4 Plus lub Fast Copy Plus wykryje transponder przyciśnij U-Snoop do kluczyka klienta i przekr zapłon 2 razy. Za wiecei si a rówka LED w U-Snoop potwierdzaj ca prawdziwy odczyt danych.



Dane odczytane i przechowane przez U-Snoop s zapami tywane przez RW4 Plus/Fast Copy Plus.



Transponder Silca T49 jest zapisywany przy u yciu RW4 Plus/Fast Copy Plus.

Bezpłatna aktualizacja oprogramowania dla RW4 Plus i Fast Copy Plus

Rozwi zanie jest dost pne za pomoc prostej aktualizacji oprogramowania RW4 Plus/Fast Copy Plus do wersji 04.09.094. Rozwi zanie nie jest mo liwe do zastosowania w RW4 + P-Box i Fast Copy + P-Box

U-Snoop do wykrywania danych z immobilizera

Dla niektórych pojazdów nale y u y U-Snoop aby wykry i pobra dane bezpo rednio z immobilizera.

Uniwersalny U-Snoop

U-Snoop jest urządzeniem uniwersalnym zast puj cym Snoop (rozwi zanie Silca Ild 46) oraz M-Snoop (rozwi zanie Silca Id48).

Nowy transponder T49

Transponder Silca T49



Rozwi zanie Silca Id49 wymaga transpondera Silca T49, RW4 Plus/Fast Copy Plus zaktualizowanych do wersji 04.09.094, a dla niektórych pojazdów urządzenia U-Snoop.

wymagany w rozwi zaniu Silca T49 jest kompatybilny z kluczami samochodowymi Silca LOOK-A-LIKE.

Przyjazna procedura

Klonowanie transponderów T49 odbywa si dok ladnie w ten sam przyjazny sposób, w jaki klonuje si wszystkie dotychczasowe transpondery Silca.

Klonowanie i prekodowanie

Rozwi zanie Silca T49 pozwala na klonowanie i prekodowanie 96-bitowych transponderów NXP Hitag® 3. Prekodowane transpondery przeznaczone s do wykorzystania w urządzeniach diagnostycznych.



Wykaz samochodów

Producent	Model	Od roku	Do roku
Honda®	Civic	2014	
Honda®	CR-V	2014	
Honda®	HR-V	2015	
Honda®	Jazz	2015	

ul. Przesmyckiego 19
51-151 Wrocław
tel. 71-333-87-90
e-mail: kopra@kopra.pl



SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
tel. +39 0438 9136, fax +39 0438 913800

www.silca.biz



dormakaba Group