

POUŽITÍ PŘÍPRAVKU SVG 149

Potřebné vybavení:

- SuperVAG KEY verze 2014.2 nebo vyšší
- Přípravek SVG149 (vyžadován v případě situace všech ztracených klíčů)

Aplikace u vozidel:

- VW, Skoda, SEAT – modely 2006 – 2009 (kromě Touareg a Phaeton)
- Audi A3, A4, TT – modely 2006 – 2009
- pokud je výrobce přístrojového panelu VDO

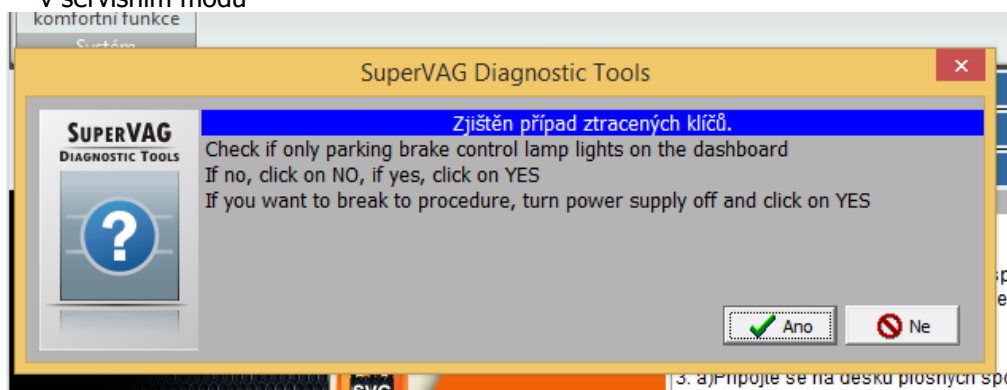
Popis :

Po roce 2006 byl zaveden nový režim pro učení klíčů. Transpondér si nenačte identitu (Component Security) z vozu během procesu učení, ale tento kód musí být uložen v transpondéru předem.

Pro uložení tohoto kódu do transpondéru je potřeba použít programátor transpondérů. U těchto typů vozidel se vyskytuje 5. Generace imobilizéru kde je uloženo 7 component security byte a tajné (pětimístné) číslo.

Postup:

1. Připojte přípravek SVG149 do přístrojového panelu a OBD konektoru
2. Připojte napájení a přepněte tlačítko do polohy I
3. V programu SuperVAG KEY vyberte správný model vozidla
4. Navažte komunikaci s přístrojovým panelem (učení klíčů)
5. Klikněte na tlačítko Načtení dat o transpondéru
6. Program Vás vyzve na použití přípravku SVG149
7. Pozorně si přečtete aplikační list a shlédněte instruktážní video
8. Přepněte přepínač do polohy 0 (displej musí zhasnout). Potom klikněte OK nebo zmáčkněte Enter.
9. Vyčkejte
10. Připojte se na desku plošných spojů pomocí přítlačného PINU dle aplikačního listu. Potom zapněte napájení (vypínač do polohy 1), potom klikněte OK nebo zmáčkněte Enter.
11. 4. Vyčkejte (Přítlačný PIN nadále držte přítlačený.)
12. 5. Odpojte přítlačný PIN. Potom klikněte OK nebo zmáčkněte Enter.
13. Pokud svítí symbol parkovací brzdy, můžete pokračovat dále v procesu, panel je nyní v servisním módu



14. Vypněte a znovu zapněte zapalování
15. Program Vám zobrazí nalezené tajné číslo a typ transpondéru.
16. Program Vás vyzve na uložení datového souboru
17. Data Read OK – informace o správném dokončení činnosti
18. Následně upravte soubor v externím programátoru (TANGO, ADE)

19. Soubor nahrajte zpět do panelu pomocí tlačítka Zápis dat o tranpondéru. K tomu použijte přípravek SVG149

Poznámka:

[Tabulka podpor pro situace ztracených klíčů](#)

popis přípravku najdete v programu v diagnostické nápovědě (kde ji najít je v příloze) - aplikační listy -
Modely 2006 - 2009 - Situace "ztracených" klíčů VDO Micronas
a aplikační listy - Modely 2010 - Situace "ztracených" klíčů VDO NEC

Videa s návodem jak přípravek použít:

[Video All KEY lost situation – v anglickém jazyce](#)

[Video All KEY lost situation \(no working KEY\) solution without soldering – v anglickém jazyce](#)

Seznam vozů (uvedeny jsou modelové roky):

Škoda Fabia II facelift 5J 2010-

Škoda Roomster facelift 5J 2010-

Škoda Octavia II facelift 1Z 2009-

Škoda Yeti 2010-

Škoda Superb II 3T 2009-

SEAT Altea 2010-

SEAT Leon 2009-

SEAT Ibiza 2009-

SEAT Exeo 2009-

Volkswagen Polo 2009-

Volkswagen Golf 2009-

Volkswagen Touran 1T 2010-

Volkswagen Tiguan 5N 2010-

Volkswagen Transporter T6 2010-