

## Nástroje pro práci s klíči a dálkovými ovladači

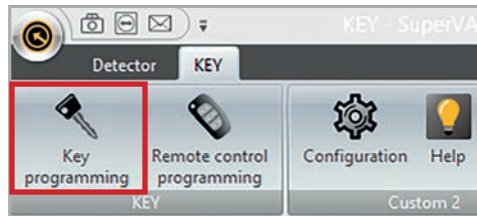


- příprava a učení klíčů
- učení dálkových ovladačů
- řešení situace všech ztracených klíčů
- čtení a mazání paměti závad řídicích jednotek
- diagnostické funkce

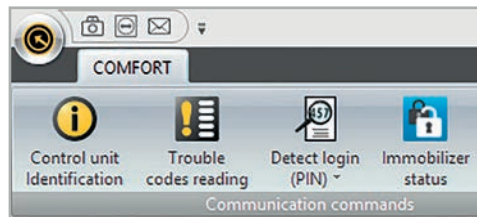
Mějte  
klíče  
ve své moci



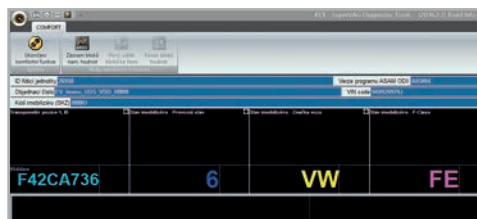
## Nástroje pro práci s klíči a dálkovými ovladači



Práce s klíči a dálkovými ovladači



Vyčtení PIN, Component Security



Immo data



Přípravek SVG 157 pro panely typu MICRONAS pro řešení situace ztracených klíčů



Přípravek SVG 149 pro panely typu NEC pro řešení situace ztracených klíčů



### Funkce pro přípravu a učení klíčů

- ▶ export a příprava dat pro programování transponderů
- ▶ bezpečné zjištění a ověření PINu a Component Security
- ▶ zobrazení stavu imobilizéru
- ▶ učení klíčů
- ▶ kontrola mazání paměti závad imobilizéru
- ▶ automatické rozeznávání typu řídicích jednotek

### Přímé programování klíčů

#### Programování klíčů nemůže být již jednodušší!

- ▶ Jednoduché předkódování transponderu vložením klíče do zapalování.

### Funkce pro učení dálkových ovladačů

- ▶ učení dálkových ovladačů
- ▶ test signálu dálkových ovladačů

### Situace všech ztracených klíčů

SVG 149 a SVG 157 jsou speciálně navržené kabely pro řešení situací všech ztracených klíčů.

- ▶ snadná výměna přístrojových desek bez pájení
- ▶ potřebujete pouze software SuperVAG KEY a kabel SVG 149 pro NEC nebo kabel SVG 157 pro MICRONAS

### Funkce pro zjištění stavu vozidla

- ▶ čtení a mazání paměti závad řídicích jednotek
- ▶ automatické testování, protokol o stavu vozidla



Sadu SuperVAG KEY a přípravky SVG můžete zakoupit na [www.supervag.com](http://www.supervag.com) Také zde naleznete podrobnou tabulku podpory značek a další informace.