

Aplikace

Vag 7.6 CZ

Tuto aplikaci obsahují přístroje: V-Checker V302, V402 a V500

Upozornění:

- Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod.
- V případě poruchy nebo viditelného poškození přístroj nepoužívejte a kontaktujte svého prodejce
- Nikdy neponořujte do vody nebo jiné kapaliny.
- Doporučujeme používat pouze s originálním příslušenstvím V-Checker (Kabely / Redukce), každý výrobce může mít různé zapojení pinů, při použití neoriginálních komponentů hrozí zničení přístroje, nebo elektroinstalace vozidla, na tento krok se nevztahuje záruka.
- Přístroj by měl používat pouze vyškolený personál.
- Je zakázáno provádět neodborné zásahy do přístroje, hrozí vážné riziko poškození buď elektroinstalace vozidla nebo přístroje, opět se na toto záruka nevztahuje.
- Prodejce nenes odpovědnost za důsledky nesprávným použitím, chybným kódováním a neodborným zásahům.

Popis aplikace:

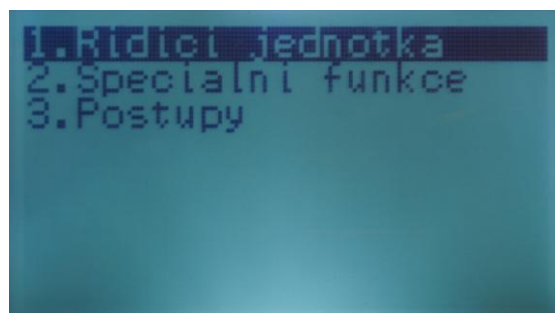
- Tato aplikace je určena speciálně pro koncern vozů Volkswagen, tj. Audi, Seat, Škoda a již zmiňovaný VW, aplikace je plnohodnotná a její funkce není nijak omezená, lze číst a zároveň i mazat nalezené chyby, testovat akční členy jako jsou funkce jednotlivých komponent vozu, test segmentu a tak dále, s tímto přístrojem lze měřit i LIVE hodnoty, například: Tlak turba, váha vzduchu, lambda sonda, spotřeba paliva atp....

Návod k použití

Při nahrání aplikace se zobrazí úvodní obrazovka viz obrázek č.1, asi po 3s naskočí úvodní menu, kde si již vybereme co chceme provádět. Položka řídicí jednotka slouží k procházení jednotlivých jednotek, čtení a mazání chybových kódů, přizpůsobování jednotek a kódování jednotek.

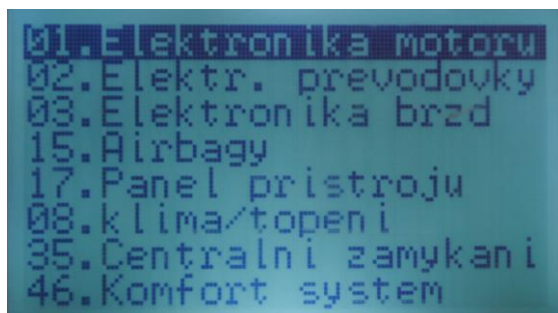


Obrázek č. 1

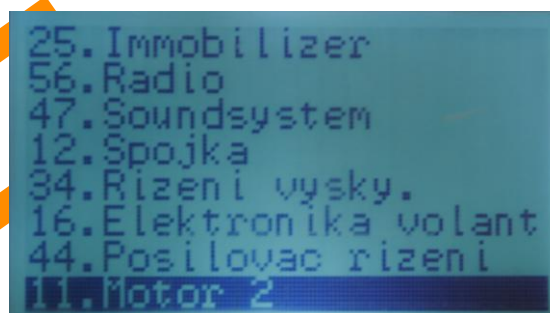


Obrázek č. 2

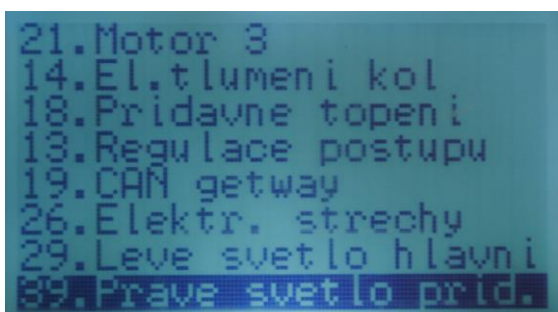
Seznam řídicích jednotek je znázorněn na obrázcích č.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a č.12



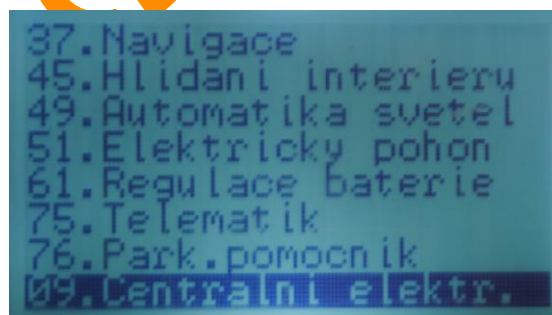
Obrázek č. 3



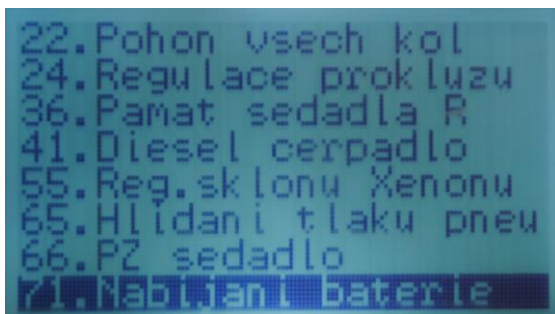
Obrázek č. 4



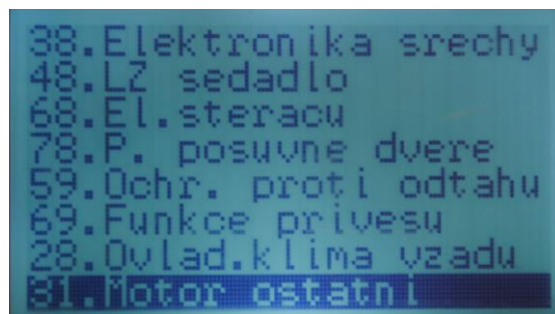
Obrázek č. 5



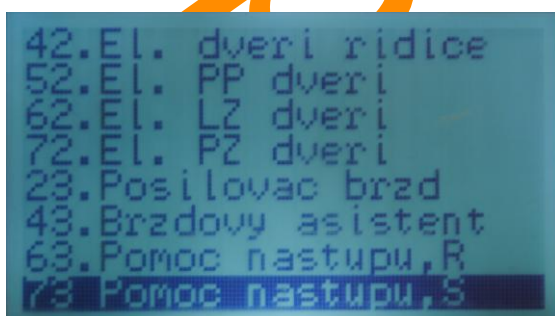
Obrázek č. 6



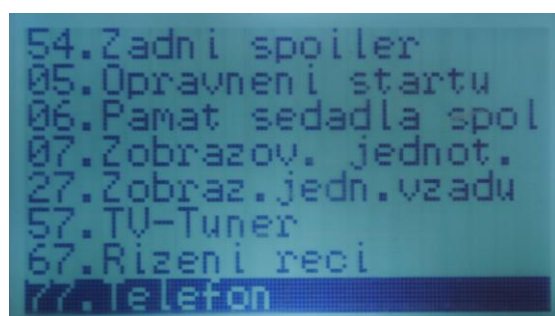
Obrázek č. 7



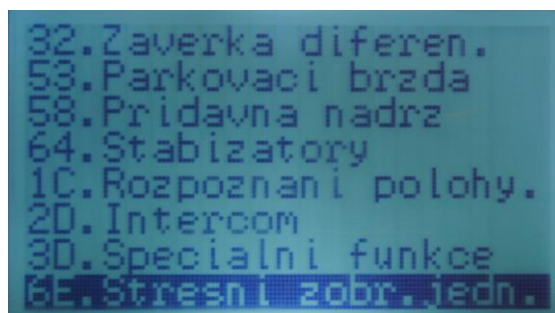
Obrázek č. 8



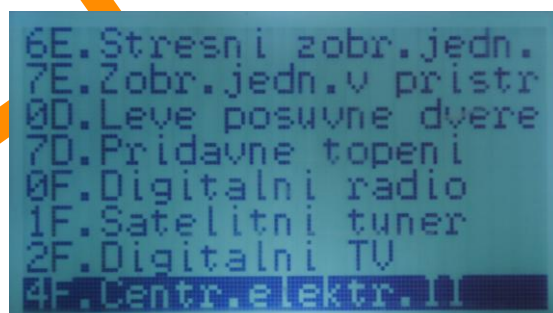
Obrázek č. 9



Obrázek č. 10



Obrázek č. 11

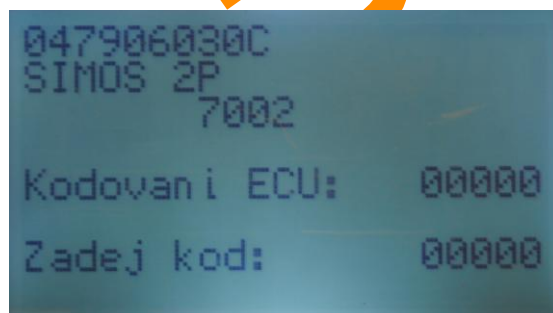


Obrázek č. 12

Ze seznamu si vybereme jednotu ze seznamu se kterou chceme pracovat a následně vyběhne menu viz obrázek č. 13 pro výběr komunikace, zda-li se jedná o vozidlo které komunikuje po sběrnici CAN nebo starší, které komunikuje přes K a L Linku, volba „Nenalezen Can Bus“ je určena pro starší vozidla.



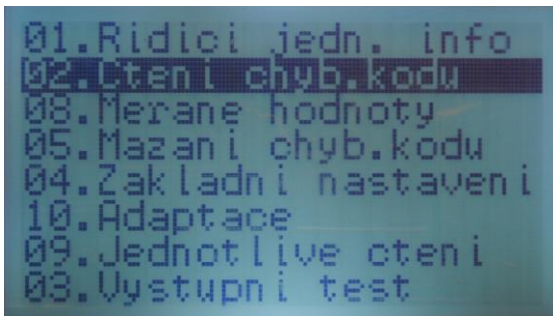
Obrázek č. 13



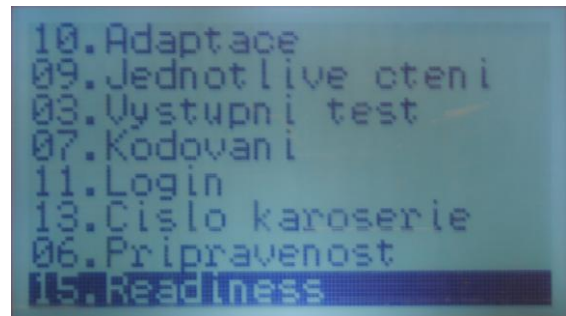
Obrázek č. 14

Po výběru protokolu se načte jednotka a vypíše informace o jednotce, stiskem libovolného tlačítka se dostanete do

seznamu funkcí dané jednotky, tento popis se týká motorové jednotky.



Obrázek č. 15



Obrázek č. 16

Prezentace