

Zenit PRO Setup 1.67 - opis ostatnich zmian

1. Dodano funkcję kontroli maksymalnego ciśnienia na reduktorze.

Funkcja ta zapobiega nadmiernym przerostom ciśnienia na reduktorze. Aktywacja upuszczania ciśnienia gazu za pomocą wtryskiwaczy gazowych następuje gdy w trakcie hamowania silnikiem ciśnienie na reduktorze wzrośnie powyżej ustalonego poziomu.

2. Rozszerzono możliwości wykorzystania 'Kompensacji w trakcie przyspieszania', która teraz pozwala również w prosty sposób obsługiwać silniki z grupy VAG generujące długie czasy wtrysku benzyny na zimnym silniku.

3. Dodano obsługę czujnika ciśnienia i MAP z pomiarem temp. gazu montowanego w przepływie (AA-612 T-MAP).

4. Rozszerzono listę obsługiwanych czujników temperatury gazu o czujnik w przepływie: 4,7kΩ T-map.

5. Rozszerzono listę obsługiwanych wtryskiwaczy o: Hercules GISM-i1000 i Tomasetto IT01.

6. Strategie zasilania - dla funkcji "Wzbogacanie" obniżono minimalne progi czasu otwarcia wtryskiwaczy benzynowych i obrotów dzięki czemu można dotryskiwać benzynę w całym zakresie pracy silnika i wykorzystać tę funkcję także w autach z czujnikiem ciśnienia paliwa (zamiast emulatora) lub do ochrony gniazd zaworowych.

7. Strategie zasilania - dodano obsługę 'zapętlających się' wtryskiwaczy benzynowych. Aktywacja funkcji 'Pełne otwarcie' powoduje że centrala gazowa w momencie wykrycia pełnego otwarcia wtryskiwaczy benzynowych, podtrzymuje dawkowanie gazu. Funkcję tą można aktywować równoległe z funkcją 'Wzbogacanie'.

8. Poprawiona i bardziej rozbudowana funkcja wyprzedzania sekwencji wtrysku. Oprócz wyprzedzenia sekwencji wtrysku umożliwia także zmianę przyporządkowania wejście - wyjście, kontrolę poprawności połączeń czy korektę na poziomie centrali pomyłek w kolejności podłączenia cylindrów.

9. W konfiguracji czujnika poziomu dodano opcję filtra sygnału poziomu gazu, która umożliwia samodzielną regulację filtrowania i szybkości zapalania diod na przełączniku.

10. Rozbudowano funkcje serwis oraz liczniki czasu pracy na benzynie i gazie.

11. Rozbudowano opcje kasowania błędów w systemie OBD (tylko Zenit Pro OBD) o takie funkcje jak kasowanie błędów tylko gdy wystąpi błąd z wybranej przez nas listy przełączenie na benzynę w momencie wystąpienia błędu czy kasowanie od razu po włączeniu zapłonu.



COMPACT

ZENIT

Zenit PRO Setup 1.67 - opis ostatnich zmian

12. Uproszczono sposób łączenia się poprzez interfejs bluetooth:

Aby połączyć się bezprzewodowo ze sterownikiem gazu wystarczy podłączyć interfejs bluetooth AR-300 do złącza diagnostycznego sterownika i uruchomić wbudowany lub podłączany przez USB moduł bluetooth w komputerze PC, a oprogramowanie Zenit Pro samoczynnie nawiąże łączność bezprzewodową z centralą.

Aby połączyć się już zainstalowanym w systemie Windows interfejsem bluetooth należy usunąć urządzenie z listy sparowanych urządzeń ewentualnie wirtualne porty COM - Bluetooth z menadżera urządzeń.

Więcej szczegółów w instrukcji obsługi.

Wersja 1.67 wymaga aktualizacji oprogramowania centrali. Aktualizację możemy uruchomić bezpośrednio w programie, przechodząc do zakładki "Różne".

Przypominamy że proces ten w systemie Zenit PRO/ PRO OBD jest w pełni bezpieczny i nie powoduje utraty konfiguracji czy ustawień modelu.



COMPACT

ZENIT

