

WARUNKI GWARANCJI

Producent gwarantuje prawidłową pracę STAG-EU4 przez okres 12 m-cy od daty zakupu, nie dłużej jednak jak 24 m-ce od daty produkcji. Reklamacji nie podlegają emulatory uszkodzone wskutek wadliwego podłączenia lub uszkodzone mechanicznie.

Uwaga:

Data produkcji cechowana na wyrobie.

Data sprzedaży :

Pieczęć i podpis
sprzedawcy :

"07-054.95.00.1 z dn. 04.09.2003"



STAG-EU4

Emulator wtrysku wielopunktowego 4-cylindrowego

+ z wiązką uniwersalną
+ Fiat
+ Honda
+ Nissan
+ z wiązką uniwersalną do samochodów japońskich

Ⓔ 8 67R-013654

instrukcja eksploatacji



Producent:

AC Biuro Handlu Zagranicznego Sp. z o.o.
15-182 Białystok ul. 27 Lipca 64
tel. (085) 743 81 17, fax (085) 653 86 49
www.ac.com.pl, e-mail: autogaz@ac.com.pl

str. 2

WSTĘP

Emulator STAG-EU4 jest uniwersalnym emulatorem czterech wtryskiwaczy o zmiennej rezystancji emulacji. Załączenie emulatora następuje po czasie ustawianym potencjometrem a rezystancja emulacji jest programowana zworkami.

DANE TECHNICZNE

Sterownik pracuje w układzie podanym na Rys. 1.

1. Zasilanie nominalne: 12V
2. Zasilanie dopuszczalne: 10...16V
3. Temperatura otoczenia: -30 °C ... +70 °C
4. Czas zwłoki załączenia emulatora : 0 + 5 s (ustawiany potencjometrem)
5. Rezystancja emulacji w zależności od ustawienia przełączników: 100 / 50 / 33 Ω na wtryskiwacz

STROJENIE I OBSŁUGA

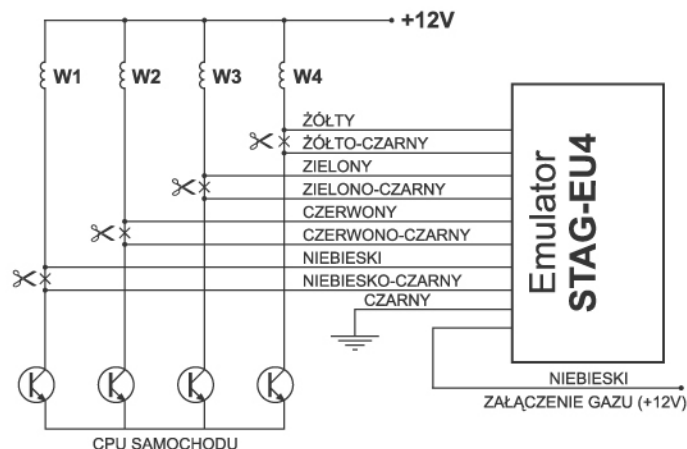
Podłączyć emulator do instalacji samochodu zgodnie z rys. 1. Po włączeniu zasilania emulatora (załączenie gazu) ustawić potencjometrem żądaną zwłokę czasową (0 + 5 s). Zwłoka załączenia emulatora sygnalizowana jest świeceniem diody LED.

UWAGA ! Przełączniki do ustawienia rezystancji emulacji dostępne są po zdjęciu osłony gumowej emulatora.

str. 3

Zgodnie z TAB. 1 należy przełącznikami P1 i P2 odpowiednio ustawić wymaganą rezystancję emulacji.

Rezystancja emulacji	Przełączniki P1 lub P2	Przełączniki P1 lub P2
100 Ω	• wyciśnięty	• wyciśnięty
50 Ω	• wciśnięty	• wyciśnięty
33 Ω	• wciśnięty	• wciśnięty



Rys.1. Schemat aplikacyjny do silnika 4-cylindrowego