



elektronika systemów autogaz

Przełącznik benzyna - gaz (gaźnik)

STAG2-G



instrukcja eksploatacji



Producent:

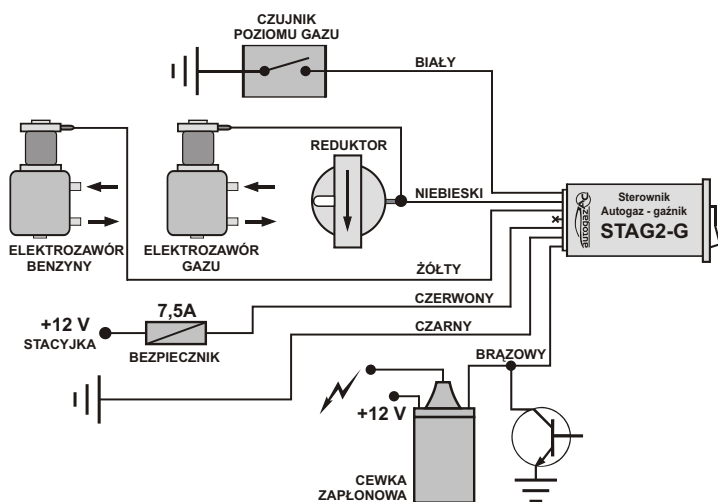
AC Spółka Akcyjna
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 50
tel. +48 85 7438117, fax +48 85 6538649
www.ac.com.pl, e-mail: autogaz@ac.com.pl

str. 3

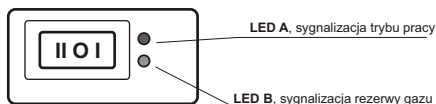
PODŁĄCZENIE

Przewody wiązki przełącznika podłączyć zgodnie ze schematem aplikacyjnym (Rys.1).

UWAGA! STAG2-G montować wyłącznie z wiązką dostarczoną w zestawie.



Rys.1. Schemat połączeń



str. 2

WSTĘP

Przełącznik STAG2-G przeznaczony jest do automatycznego lub ręcznego załączania elektrozaworu gazu z jednoczesnym odłączeniem elektrozaworu benzyny w pojazdach wyposażonych w silnik benzynowy gaźnikowy i instalację gazową.

DANE TECHNICZNE

Przełącznik pracuje w układzie podanym na Rys.1.

1. Zasilanie nominalne: 12V
2. Zasilanie dopuszczalne: 10...16V
3. Temperatura otoczenia: -30°C ... +70°C
4. Obciążalność wyjść (przewody: niebieski, żółty): 5A

STROJENIE I OBSŁUGA

- a) Pozycja " 0 " - przełącznik nie działa. Wyłączone są elektrozawory gazu i benzyny, wskaźniki LED A i LED B w wyrobie nie świecą.
- b) Pozycja " I " - załączenie elektrozaworu benzyny. Wskaźnik LED A świeci się na czerwono.
- c) Pozycja " II " - załączenie elektrozaworu gazu. Wskaźnik LED A świeci się na zielono lub żółto. Po przełączeniu urządzenia w pozycję " II " dioda LED A świeci się kolorem zielonym w czasie inicjalizacji elektrozaworu gazu (min. 5s), który jest ustawiany potencjometrem dostępnym z boku obudowy sterownika.

Jeżeli podczas inicjalizacji elektrozaworu gazu nie zostanie uruchomiony silnik, zawór gazu zostanie odłączony i zmieni się kolor świecenia diody LED A na żółty. Natychmiast po uruchomieniu silnika elektrozawór gazu zostanie ponownie załączony.

Wskaźnik LED B (czerwony) pokazuje rezerwę gazu.

str. 4

WARUNKI GWARANCJI

Producent zapewnia prawidłową pracę urządzenia przez okres 12 miesięcy od daty zakupu, nie dłużej jednak niż 24 miesiące od daty produkcji znajdującej się na obudowie urządzenia.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w czasie eksploatacji w wyniku:
-użycia urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem
-niezachowania ustalonych warunków eksploatacyjnych
-uszkodzeń mechanicznych
-innych, powstałych z winy użytkownika

Wadliwe urządzenie wraz z kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu należy dostarczyć do lokalnego dystrybutora AC S.A.

data sprzedaży

pieczęć i podpis
sprzedawcy