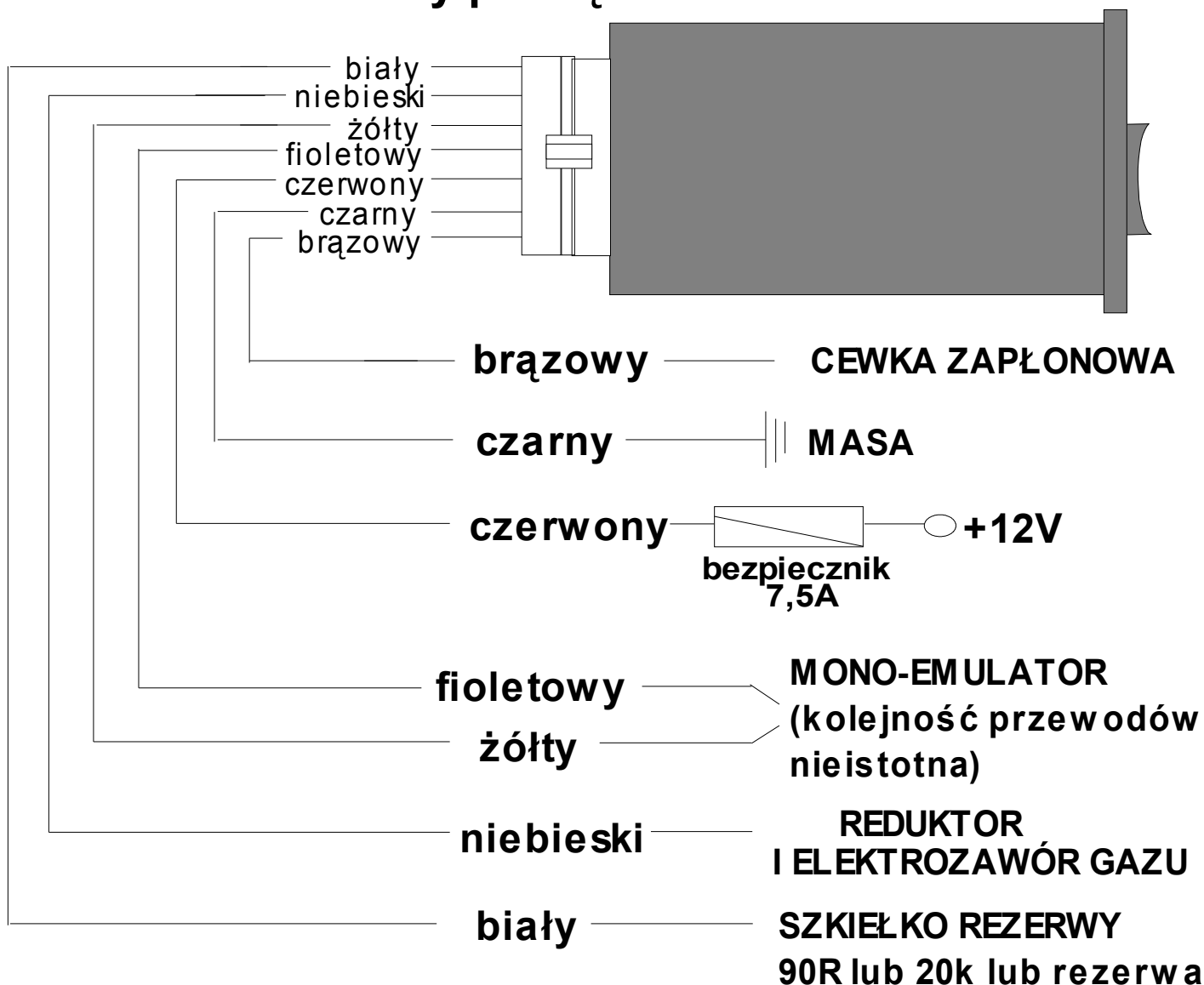


Zastosowanie przełącznika WRM:

Przełącznik "WRM" jest przeznaczony do zmiany rodzaju zasilania pojazdu wyposażonego w silnik benzynowy z wtryskiem oraz instalację zasilania gazem "propan – butan" z benzyny na gaz i z gazu na benzynę.

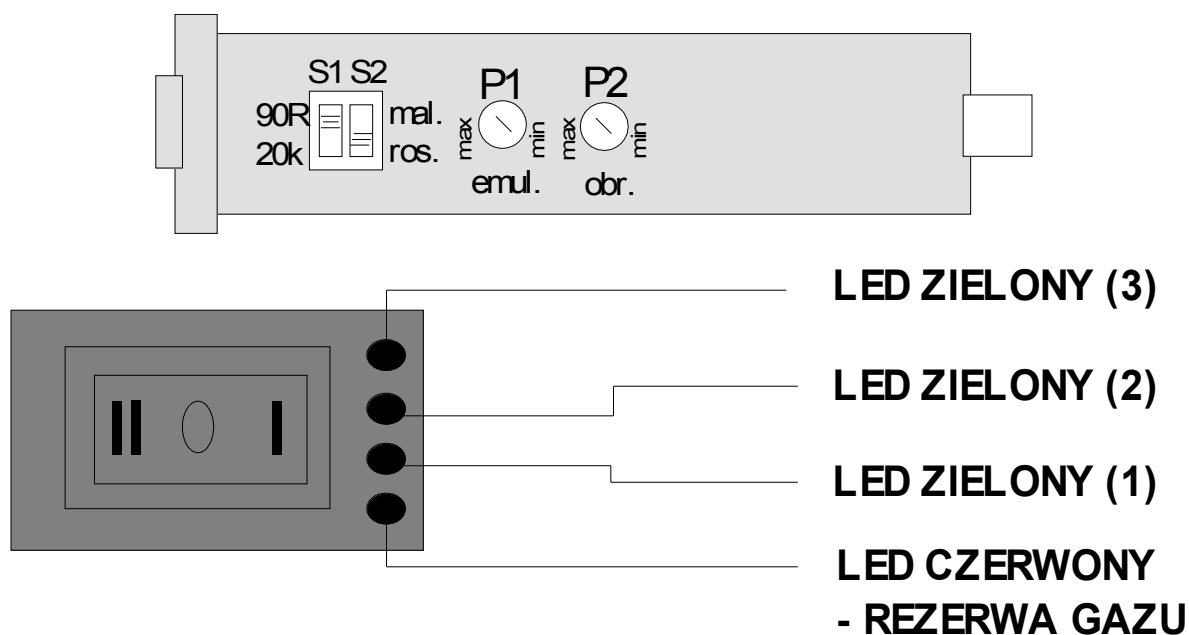
Schemat montażowy przełącznika:



Strojenie sterownika:

Po zamontowaniu przełącznika według schematu montażowego należy dokonać strojenia progu obrotów dla przełączenia z benzyny na gaz. Dokonuje się tego za pomocą potencjometru P2 dostępnego w bocznej ściance urządzenia. Zmiana przełączania na obrotach rosnących lub malejących - przełącznik S2. Przewody żółte można wykorzystać do odcinania wtryskiwacza benzyny przy monowtrysku. Czas odcięcia regulowany jest przy pomocy potencjometru P1. Ustawienia szkiełka rezerwy dokonuje się przełącznikiem S1, rezerwa bez pełnego wskazania działa w pozycji 90R.

OBSŁUGA PRZEŁĄCZNIKA "WRM":



POZYCJE PRZEŁĄCZNIKA:

0 - praca na benzynie (wskaźniki LED nie świecą),

I - praca awaryjna umożliwiająca (w szczególnych przypadkach) uruchomienie silnika na gazie, (LEDy mrugają, a po zakręceniu rozrusznikiem świecą w zależności od poziomu gazu w zbiorniku),

II - praca automatyczna - silnik uruchamiany jest na benzynie (LEDy mrugają) i po osiągnięciu zadanego progu obrotów silnika przechodzi automatycznie na gaz (LEDy świecą w zależności od poziomu gazu w zbiorniku).

DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA:	Przełącznik WRM
Zasilanie nominalne	14V
Zasilanie maksymalne	10..16V
Temperatura pracy	-25...+70 st. C
Prąd zasilający	0,25A
Wejście obrotów	Uwej.=0 – 35V, Rwej.=100kΩ
Wejście rezerwy	Czujniki: 90R, 20k, kontaktron

Numer homologacji:

E8 67R - 013512

Gwarancja:

Producent gwarantuje prawidłowe działanie układu przez okres 12 m-cy od daty zakupu. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania prosimy o przesłanie układu wraz z niniejszą instrukcją oraz opisem usterki do punktu zakupu urządzenia. Reklamacji nie podlegają układy uszkodzone w wyniku nieprawidłowego podłączenia, ingerencji osób niepowołanych lub uszkodzone mechanicznie.

Data produkcji:

.....

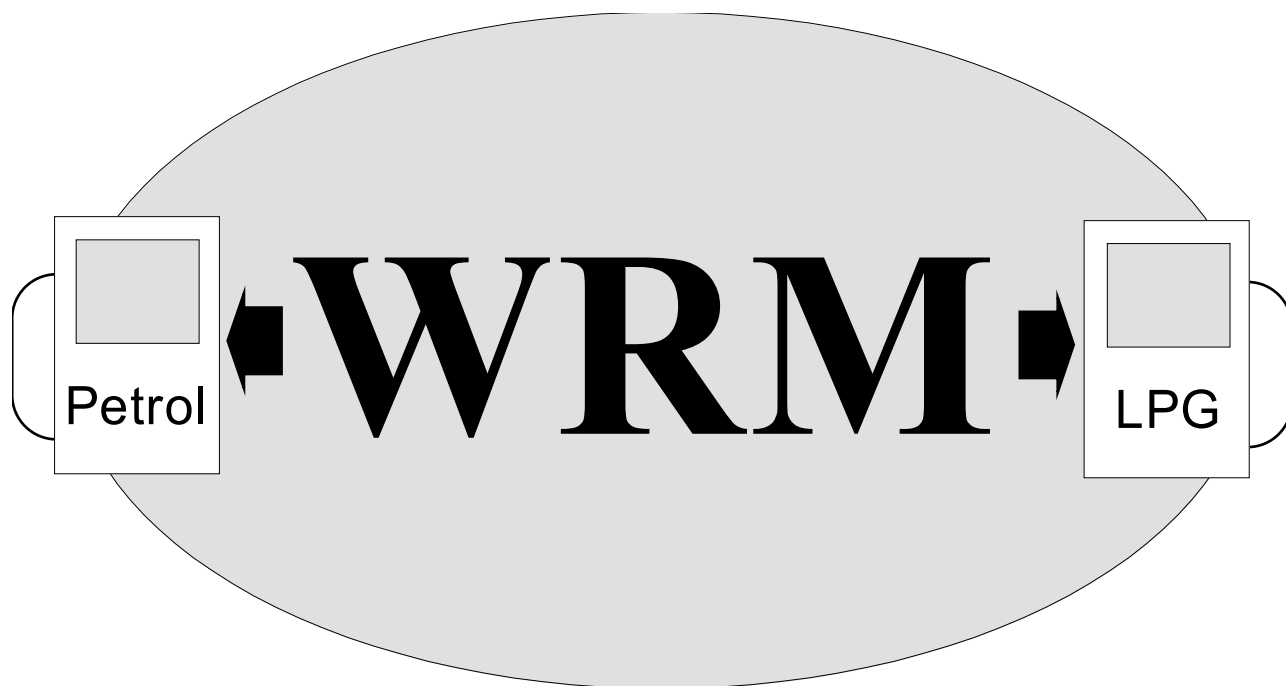
Producent:

LECHO Elektronika autogaz
15-124 Białystok ul. Gen. Andersa 5D/4
tel. (085) 675 45 03; fax. (085) 675 52 34
www.lecholpg.pl

Dystrybutor:

LECHO

Elektronika autogaz



**Przełącznik trybu pracy
benzyna - gaz
do pojazdów z silnikami wtryskowymi**