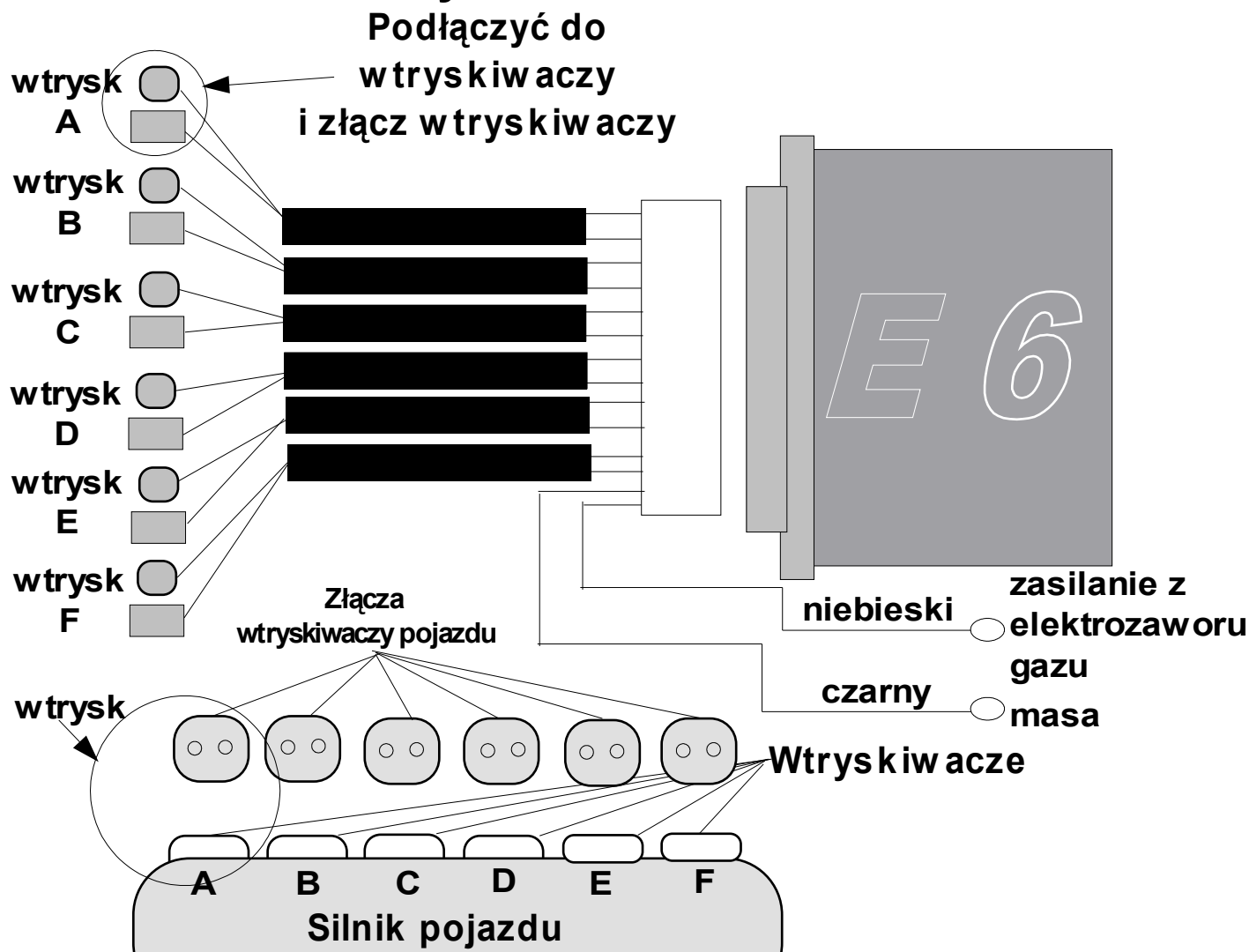


Zastosowanie emulatora E6:

Emulator "E6" jest przeznaczony do odłączania wtryskiwaczy benzyny pojazdu wyposażonego w silnik benzynowy z wtryskiem oraz instalację zasilania gazem "propan - butan".

Schemat montażowy emulatora:



Strojenie emulatora:

Po zamontowaniu emulatora według schematu montażowego należy dokonać ustawienia czasu opóźnienia wyłączenia wtryskiwaczy przy przełączaniu z benzyny na gaz. Dokonuje się tego za pomocą potencjometru dostępnego przy złączu na ścianie urządzenia. Czerwona dioda LED - widoczna z drugiej strony złącza - sygnalizuje świeceniem czas odłączania wtryskiwaczy.

OBSŁUGA EMULATORA E6:

Po zamontowaniu oraz ustawieniu czasu wyłączenia wtryskiwaczy, emulator nie wymaga dodatkowej obsługi.

DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA:	Emulator E6
Zasilanie nominalne	14V
Zasilanie maksymalne	10..16V
Temperatura pracy	-25...+70 st. C
Prąd zasilający	0,15A
Wejście emulacji	Remul.=100Ω

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:

.....

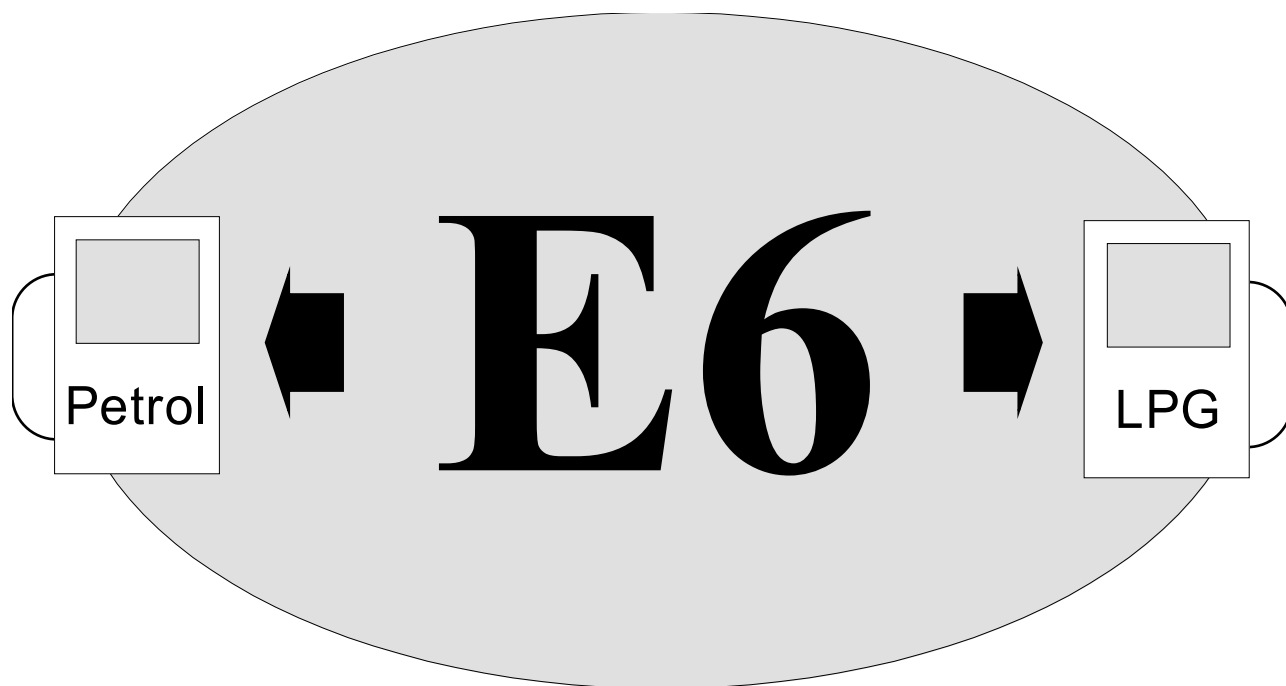
Producent:

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



Emulator wtryskiwaczy do pojazdów z silnikami wtryskowymi 6-cylindrowymi