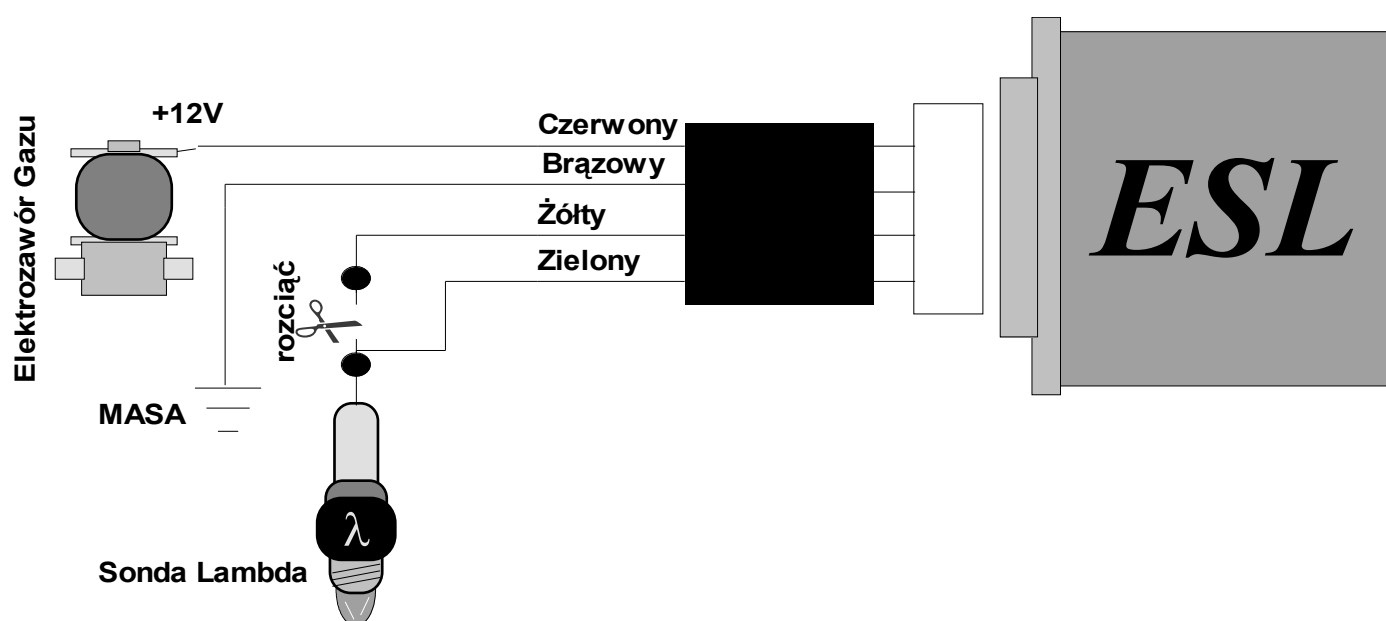


Zastosowanie emulatora ESL:

Emulator sondy lambda ESL przeznaczony jest do emulacji sondy lambda o zakresie napięcia pracy 0 – 1 V.

Schemat montażowy emulatora:



- Masa – przewód **czarny** należy podłączyć do dowolnego najbliższego punktu masy w samochodzie.

- Zasilanie +12V - przewód **czerwony** należy podłączyć do styku „+” zasilającego elektrozawór gazu.

- Sondę lambda należy rozciąć, a koniec przewodu sondy od strony komputera samochodowego podłączyć do przewodu **żółtego** emulatora, natomiast koniec przewodu od strony sondy podłączyć do przewodu **zielonego** emulatora.

Strojenie sterownika:

Po zamontowaniu przełącznika według schematu montażowego nie wymaga on dostrajania. Układ zaczyna emulację po załączeniu elektrozaworu gazu.

DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA:	Emulator ESL
Napięcie zasilania nominalne Un	14V
Zakres napięcia pracy	10..16V
Temperatura pracy	-25...+70 st. C
Prąd zasilający nominalny In	0,05A
Rodzaj symulacji	Fala prostokątna 0-1V

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:

.....

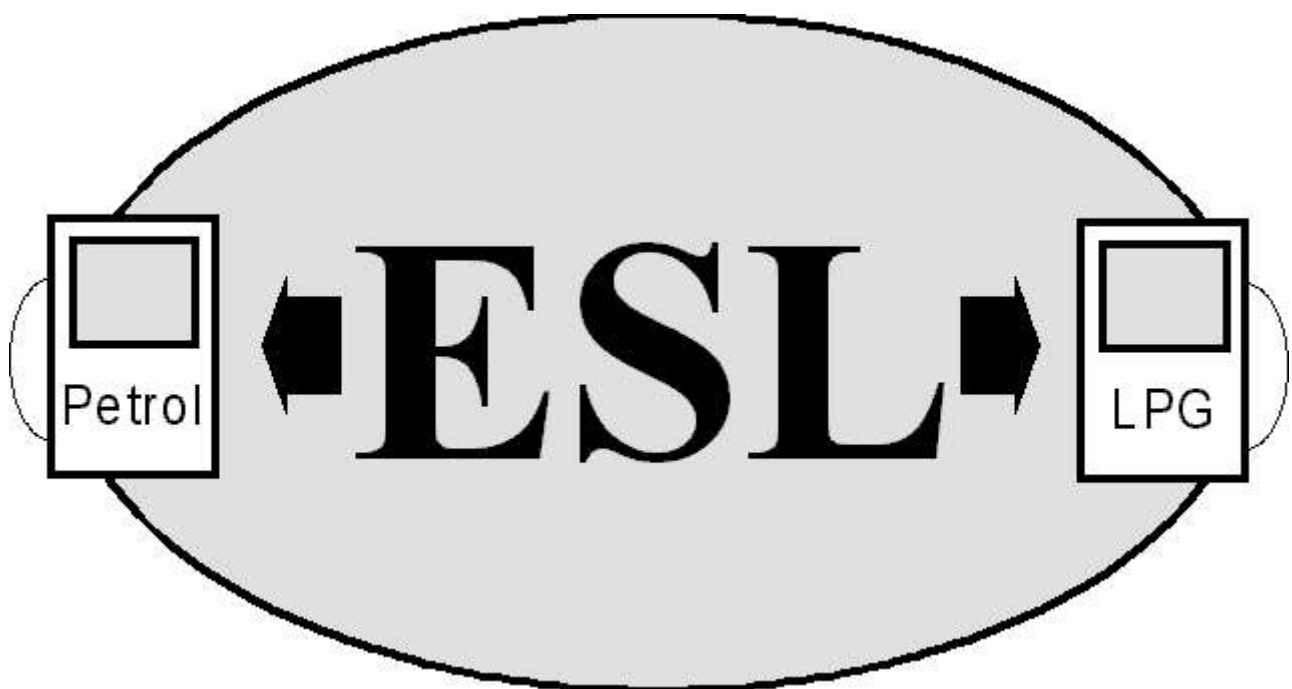
Producent:

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 Sony Lambda