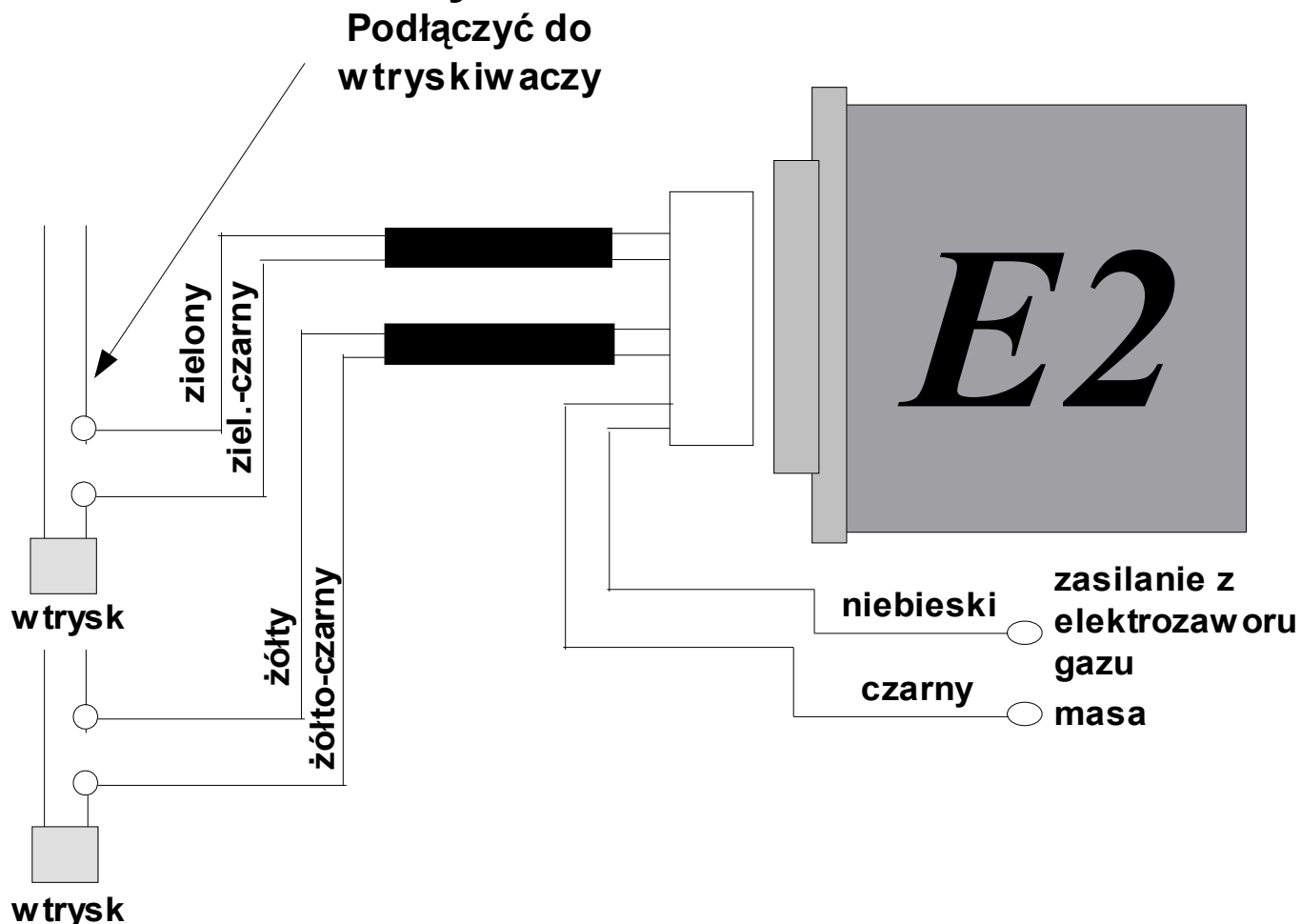


## Zastosowanie emulatora E2:

Emulator "E2" 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 nad potencjometrem - sygnalizuje świeceniem czas odłączania wtryskiwaczy.

## OBSŁUGA EMULATORA E2:

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

<b>DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA:</b>	<b>Emulator E2</b>
Zasilanie nominalne	14V
Zasilanie maksymalne	10..16V
Temperatura pracy	-25...+70 st. C
Prąd zasilający	0,06A
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:**

.....

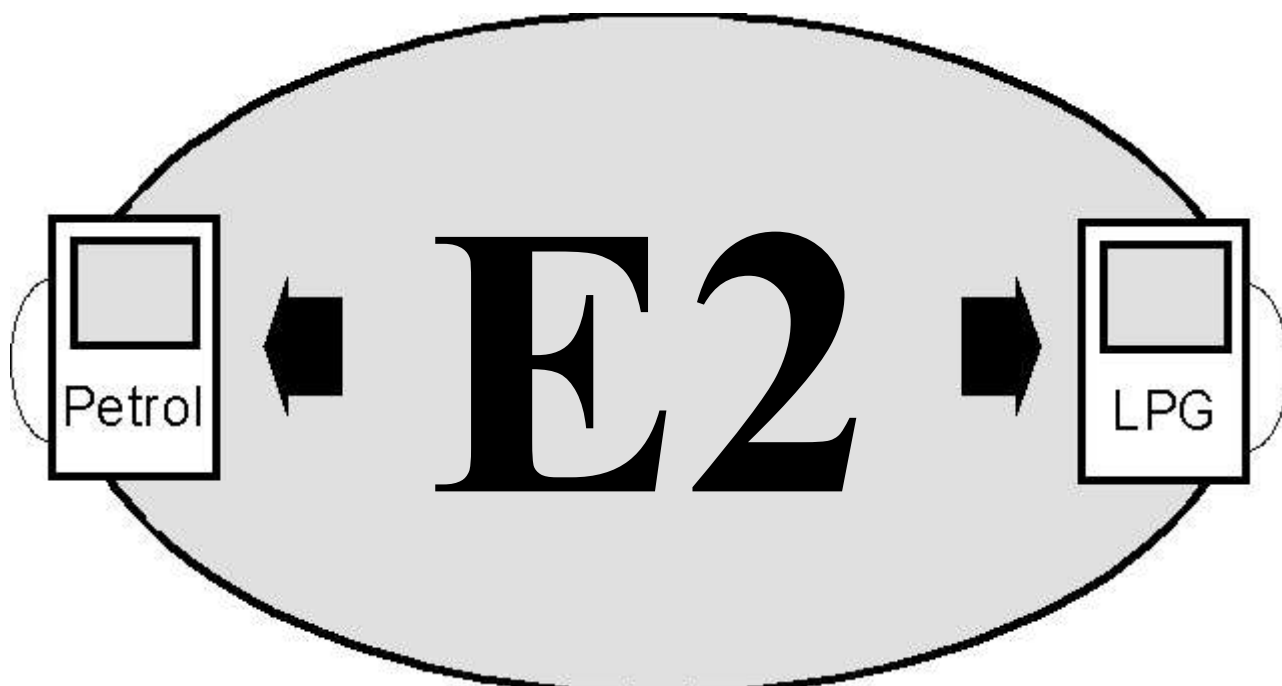
## **Producent:**

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

Dystrybutor:

# LECHO

Elektronika autogaz



**Emulator wtryskiwaczy do pojazdów z silnikami wtryskowymi 2-cylindrowymi**