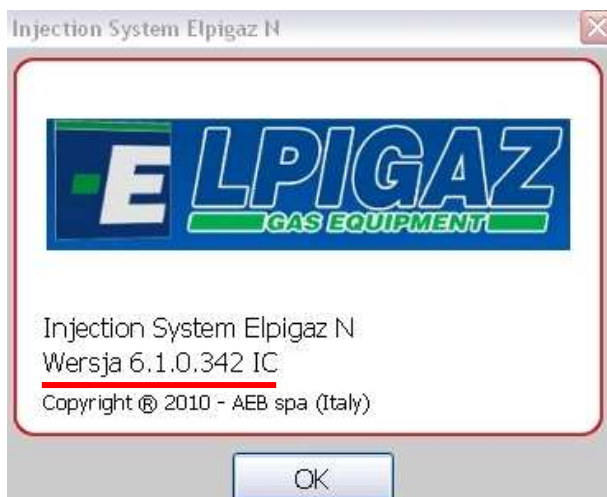




DOTYCZY: PROGRAMU ELPIGAZN WERSJA 6.1.0.342 IC

Informujemy, że Firma ELPIGAZ wprowadza do użytku nowe oprogramowanie do kalibracji i diagnostyki sekwencyjnych instalacji gazowych ELISA/STELLA wersja **6.1.0.342 IC**.



Aktualnie zalecane interfejsy współpracujące z nowym oprogramowaniem

1. **AE171** – podłączenie przez port szeregowy RS232. UWAGA!!! W celu połączenia interfejsu z wiązką sterowników z serii COMFORTline oraz EXCLUSIVeline niezbędne jest zastosowanie przejściówki/adaptera **AEKF001AD**.



+



2. **AE171U** – podłączenie przez port USB. UWAGA!!! W celu połączenia interfejsu z wiązką sterowników z serii COMFORTline oraz EXCLUSIVeline niezbędne jest zastosowanie przejściówki/adaptera **AEKF001AD**.



+



3. **AE171U/AMP** – podłączenie przez port USB. UWAGA!!! W celu połączenia interfejsu z wiązką sterownika z serii POPULARline niezbędne jest zastosowanie przejściówki/adaptera **AEKF001AD**.



+



4. **AE171WI-FI** – Podłączenie przez port USB. UWAGA!!! Bezprzewodowy interfejs WI-FI współpracuje ze sterownikami z serii COMFORTline oraz EXCLUSIVeline.



DT ELPIGAZN.03.42.2012



Nowe funkcje dostępne w programie ELPIGAZN wersja 6.0.15.341 IC
UWAGA!!! Aby korzystać z funkcji dostępnych w nowej wersji programu ELPIGAZN niezbędne jest reprogramowanie sterownika do najnowszej wersji Firmware dostępnej w zakładce „REPROGRAMOWANIE ECU”.

1. Rozszerzona lista wtryskiwaczy gazu.	
2. Możliwość wyboru liczby cylindrów już od 2cyl.	
3. Podział funkcji niezbędnych do prawidłowej pracy instalacji gazowej, podczas zasilania paliwem LPG samochodów z systemami MULTIAIR , VALVETRONIC oraz START&STOP .	
4. Możliwość wyboru opóźnienia dla zmiany benzyna-gaz już od 5s oraz temperatury reduktora dla przełączenia na gaz od 20 st.C.	
5. Możliwość ustawienia ilości wtrysków benzyny pomiędzy przejściem kolejnego cylindra na gaz (zakres 0-15). Funkcja ta przydatna jest w wypadku gdy zmiana zasilania z benzyny na gaz jest odczuwalna i nie następuje płynnie.	
6. Możliwość wyboru nowego liniowego sensora wskazania CARTESIO .	

DT ELPIGAZN.03.42.2012



7. Możliwość dokładnej kalibracji wskazania poziomu gazu w przypadku zastosowania sensora **niestandardowego** lub **niestandardowego odwróconego**.

Sensora poziomu

Rezerwa	1/4	2/4	3/4	
<input type="text" value="66"/>	<input type="text" value="108"/>	<input type="text" value="148"/>	<input type="text" value="190"/>	<input type="button" value="Akceptuj"/>
<input type="button" value="MIN level"/>	<input type="button" value="MAX level"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="FIND"/>	<input type="text" value="Poziom 0"/>



DT ELPIGAZN.03.42.2012