

ZESTAWIENIE PORÓWNAWCZE STEROWNIKÓW

	ALEX 32 by AEB	ALEX 48 by AEB	ALEX 48 OBD by AEB	ALEX 56 OBD by AEB
Ilość obsługiwanych cylindrów	4	4	4	4/5/6/8
Złącze – ilość pinów	32	48	48	56
Typ obudowy	KOMPOZYT	KOMPOZYT	KOMPOZYT	ALUMINIUM
System day&night				
Dodatkowe korekty po obrotach	✓	✓	✓	✓
Dodatkowe korekty od temperatury reduktora		✓	✓	✓
Dodatkowe korekty od temperatury gazu		✓	✓	✓
Dodatkowe korekty od ciśnienia gazu		✓	✓	✓
Dodatkowe korekty czasu otwarcia wtryskiwaczy gazowych		✓	✓	✓
Oscyloskop do obserwacji parametrów pracy instalacji	✓	✓	✓	✓
Obsługa zapętleń wtryskiwaczy benzynowych				
Współpraca z silnikami typu VALVETRONIC	✓	✓	✓	✓
Współpraca z silnikami silnikami Wankla				
Współpraca z silnikami wolnossącymi	✓	✓	✓	✓
Współpraca z silnikami turbodostatowanymi	✓	✓	✓	✓
Współpraca z różnymi typami sterowania wtryskiem benzyny	✓	✓	✓	✓
Współpraca z wieloma typami wtryskiwaczy gazowych	✓	✓	✓	✓
Współpraca z wieloma typami czujników poziomu gazu		✓	✓	✓
Podgrzewanie wtryskiwaczy gazowych		✓	✓	✓
Możliwość określenia max obrotów silnika podczas pracy na gazie	✓	✓	✓	✓
Funkcja przypominająca o przeglądzie instalacji gazowej				
Funkcja „Szybki start”		✓	✓	✓
Pełne zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe	✓	✓	✓	✓
Emulacja półprzewodnikowa	✓	✓	✓	✓
Trójwymiarowe mapy gazowe i benzynowe				
Obsługa paliwa LPG i CNG	✓	✓	✓	✓
Możliwość pobrania sygnału obrotów z czujnika położenia wałka rozrządu				
Możliwość pobrania sygnału obrotów z czujnika położenia wału				
Możliwość pobrania sygnału obrotów z impulsu wtryskiwaczy		✓	✓	✓
Możliwość stałego wyłączenia poszczególnych wtryskiwaczy gazowych				
Możliwość awaryjnego uruchamiania silnika na gazie	✓	✓	✓	✓
Możliwość podłączenia zewnętrznej sondy lambda		✓	✓	✓
Stała pamięć błędów				
Nakładanie paliw		✓	✓	✓
Możliwość podłączenia zewnętrznej sondy AFR				
Strategie przełączania wtryskiwaczy podczas przechodzenia pomiędzy paliwami	✓	✓	✓	✓
Opcja szybkiego wyłączenia instalacji LPG/CNG				
Ustawienia czasu zaniku obrotów				
Możliwość wyświetlenia historii zmian w sterowniku				
Dźwiękowa sygnalizacja błędów i komunikatów	✓	✓	✓	✓
Opcja dotrysku benzyny		✓	✓	✓
Automatyczne wykrywanie protokołów OBD			✓	✓
Obsługa OBD wbudowana w sterownik			✓	✓
Monitor parametrów OBD				
Adaptacja na podstawie odczytanych korekt ECU pojazdu			✓	✓
Obsługa korekty odwróconej OBD				
Uproszczenie widoku opcji aplikacji				
Edytowalne zakresy czasu wtrysku gazu (tabela czasu wtrysku w funkcji obrotów)		✓	✓	✓
Dodatkowa mapa korekcji uzależniona od MAF				
Dodatkowa mapa korekcji uzależniona od ciśnienia kolektora				
Zubożenie na zimnym silniku				
Dźwiękowa sygnalizacja pracy na benzynie				
Dźwiękowa sygnalizacja ciepłego reduktora				
Emulacja sondy lambda przed katalizatorem		✓	✓	✓
Emulacja sondy lambda za katalizatorem		✓	✓	✓
Kasowanie wybranych błędów OBD2/CAN				
Uniwersalny Emulator ciśnienia Paliwa				