

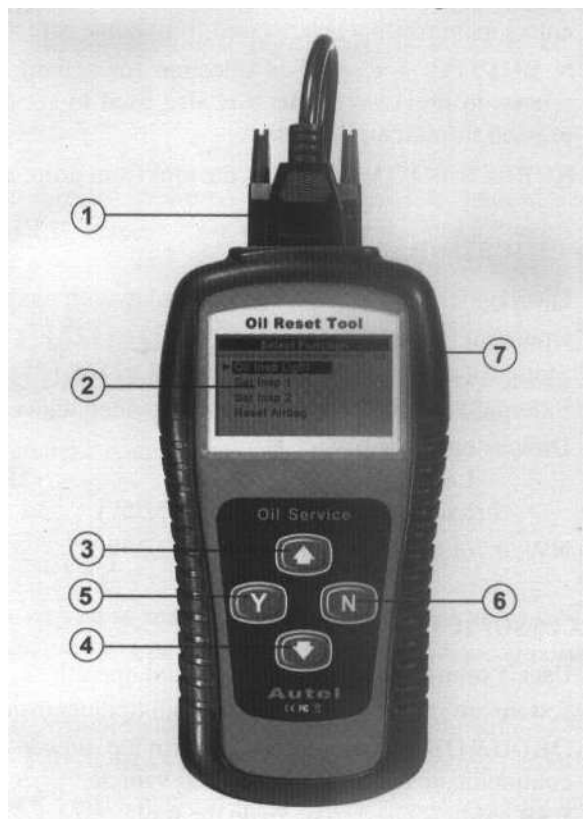
SKANER DIAGNOSTYCZNY Autel Oil Reset Tool
INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

1. Urządzenie przeznaczone jest do wykorzystania jedynie w pomieszczeniach zamkniętych
2. W przypadku nieprawidłowego działania lub stwierdzenia widocznego uszkodzenia nie wolno korzystać z urządzenia. W takim przypadku należy zwrócić się do firmy Viaken
3. Nie wolno zanurzać urządzenia ani przewodów w wodzie lub innych płynach.
4. W przypadku gdy przewody połączeniowe zostały uszkodzone, nie wolno korzystać z urządzenia.
5. Mając na uwadze Państwa bezpieczeństwo zalecamy używać do podłączenia jedynie kabli naszej produkcji (każdy producent może mieć inny standard wyprowadzeń)
6. Diagnostyka pojazdu może być prowadzona wyłącznie przez przeszkolony personel.
7. Urządzeni można podłączać do pojazdu wyłącznie poprzez dedykowane do tego celu gniazdo diagnostyczne.
8. Niedopuszczalne jest dokonywanie żadnych zmian w instalacji elektrycznej pojazdu oraz w elektronice urządzenia.
9. Podłączanie urządzenia do złącza diagnostycznego pojazdu należy wykonywać tylko przy wyłączonym zapłonie.
10. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki nieodpowiedniego korzystania lub nieprawidłowej obsługi.

2. Specyfikacja techniczna i opis skanera



1. Złącze OBD2
2. Wyświetlacz, 128*64 pixeli, z regulacją kontrastu
3. UP- klawisz do poruszania się po ekranie w górę
4. DOWN- klawisz do poruszania się w dół
5. Przycisk Y- klawisz potwierdzający
6. Przycisk N- klawisz anulowania
7. Guma ochronna

2.2 Specyfikacja

- 1) Wyświetlacz: podświetlany, 128*64 pixeli
- 2) Dopuszczalne temperatury pracy: 0 do 50°C (-32 do 122 F°)
- 3) Dopuszczalne temperatury przechowywania: -20 do 70°C (-4 do 158 F°)
- 4) Zasilanie zewnętrzne: 8.0 do 18.0 Volt z akumulatora pojazdu

2.3 Akcesoria dodatkowe (o wyposażeniu)

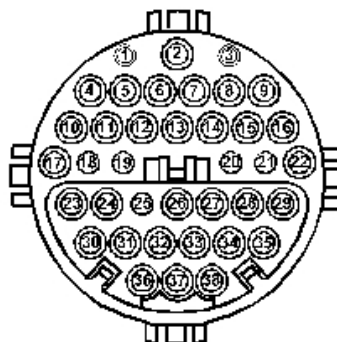
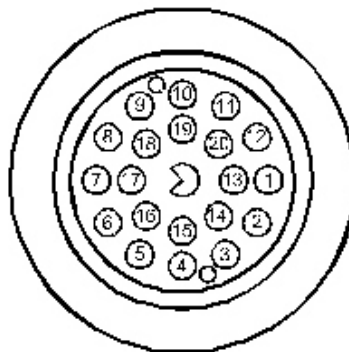
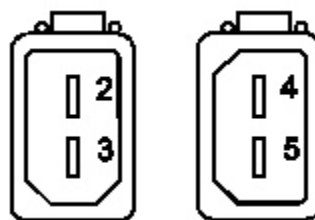
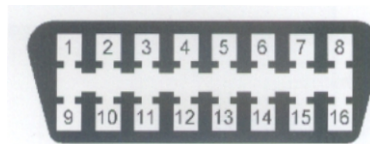
- 1) Instrukcja obsługi
- 2) Kabel do podłączenia do zasilania urządzenia i połączenia z pojazdem.
- 3) Adaptery OBD2 i OBD1
- 4) kabel USB do aktualizacji urządzenia
- 5) Płyta CD
- 6) Plastikowa walizka

Do czyszczenia klawiszy i wyświetlacza nie można używać żadnych rozpuszczalników, takich jak alkohol. Do czyszczenia należy użyć delikatnego, nie rysującego detergentu oraz miękkiej bawełnianej ściereczki. Nie wolno moczyć klawiatury, gdyż nie jest wodoodporna.

3. Instrukcja obsługi

3.1 Uruchomienie urządzenia

1. Wyłącz stacyjkę
2. Znajdź gniazdo OBDII lub OBDI

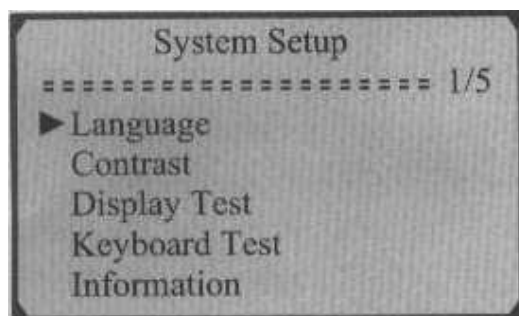


3. Połącz skaner z pojazdem
4. Włącz stacyjkę
5. poczekaj aż wyświetlacz się włączy.

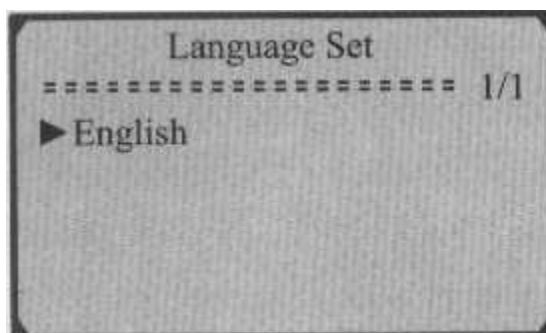
3.2 Ustawienia skanera

Language- wybór języka

- 1) W menu System Setup używając klawiszy góra/dół wybierz Language i zatwierdź klikając klawisz Y

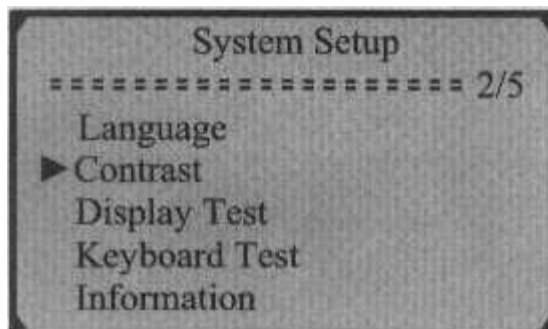


- 2) Aby zmienić język użyj klawiszy góra/dół, wybór zatwierdź klawiszem Y

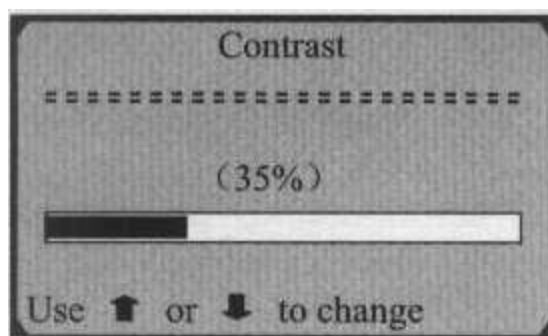


Contract- ustawienia kontrastu

1) Z menu System Setup klawiszami góra/dół wybierz pozycję Contrast i zatwierdź klawiszem Y



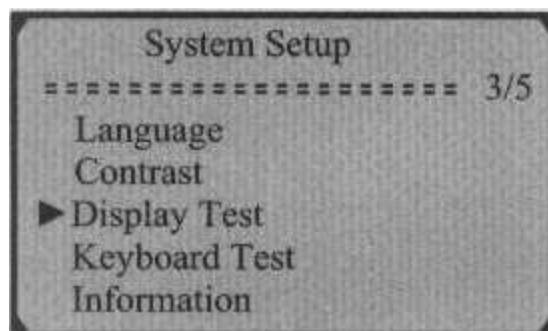
2) Do zmiany kontrastu użyj klawiszy góra/dół



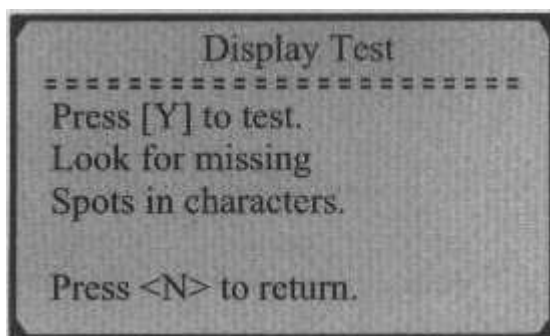
Po zakończeniu ustawiania należy zatwierdzić klawiszem Y lub w przypadku rezygnacji klawiszem N

Display Test- Test wyświetlacza

1) Z menu System Setup klawiszami góra/dół wybierz pozycję Display Test i zatwierdź klawiszem Y



2) Naciśnij klawisz Y aby rozpocząć test

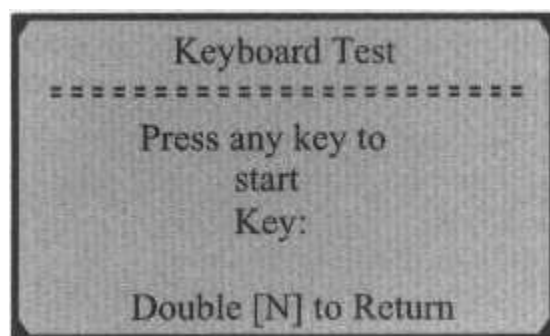


3) Po zakończeniu naciśnij klawisz N aby powrócić do menu

Keyboard Test- Test klawiatury

1) Używając klawiszy góra/dół z w menu System Setup wybierz pozycję Keyboard Test i zatwierdź klawiszem Y

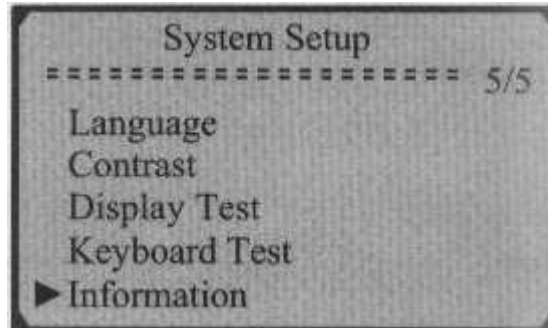
2) Aby rozpocząć naciśnij dowolny klawisz. Gdy naciśniesz dowolny klawisz jego nazwa powinna pojawić się na wyświetlaczu w przeciwnym wypadku klawisz jest uszkodzony.



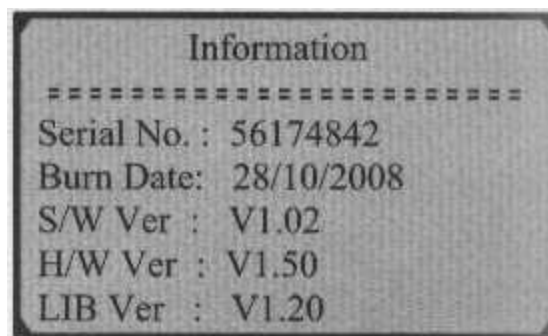
3) Podwójne wciśnięcie klawisza N spowoduje powrót do poprzedniego menu

Tool Information- Informacje o urządzeniu

1) W menu System Setup wybierz pozycję Information i kliknij klawisz Y

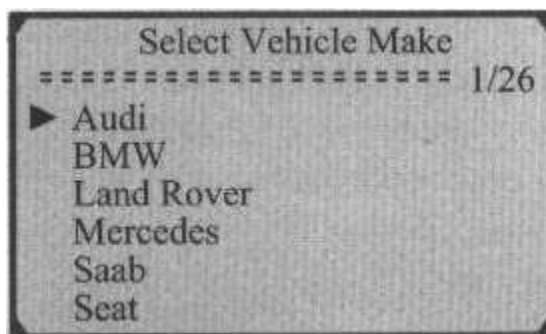


2) Na wyświetlaczu pojawia się informacje o skanerze



4. Instrukcja dla Audi/Seat/Skoda/WV

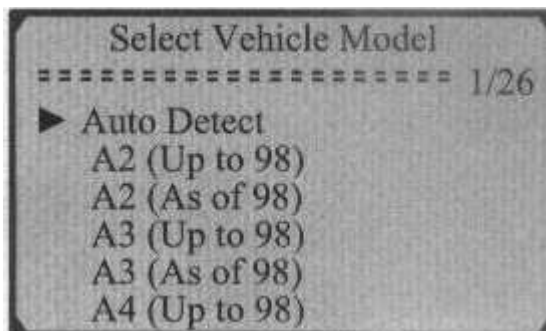
1) Wybierz AUDI i zatwierdź klawiszem „Y”



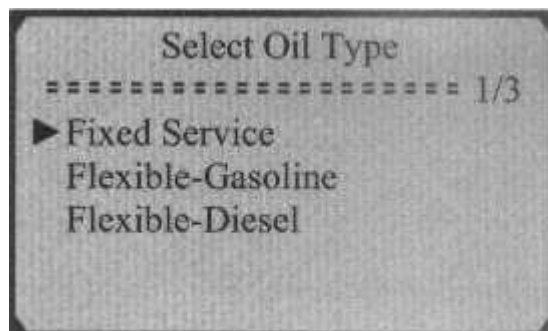
2) Teraz Wybierz jedną z dwóch możliwości

Opcja 1

Auto Detect - Automatycznie wyszukuje i wybiera model samochodu
Wybór zatwierdź klawiszem Y



3) Po poprawnym połączeniu pojawi się menu:

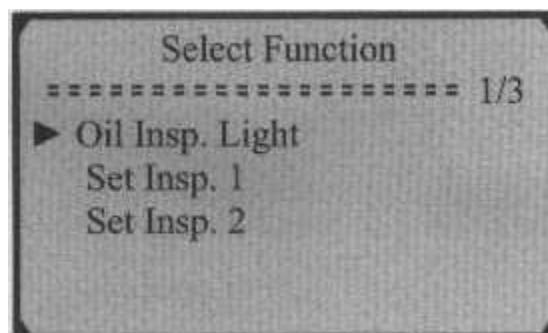


Fixed Service - Kasuj Serwis.

Flexible Gasoline - przystosowany dla samochodów benzynowych.

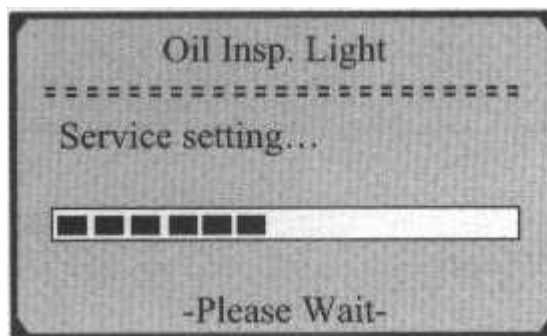
Flexible Diesel - przystosowany dla diesli.

4) Wybierz klawiszami góra/dół i zatwierdź klawiszem Y

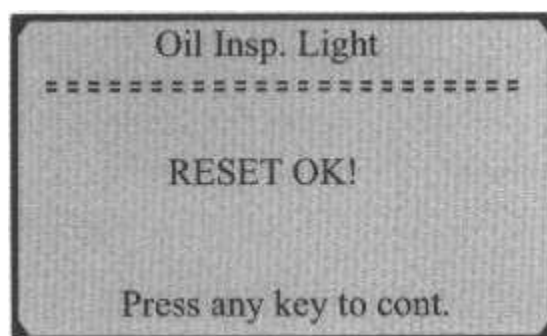


Różne modele obsługują różne funkcje, wyświetlane dostępne funkcje mogą się różnić w zależności jaki samochód jest podłączony.

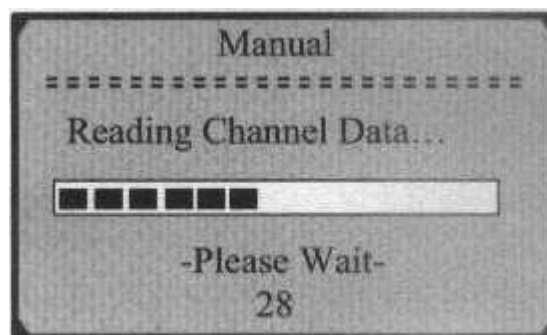
5) Wybór zatwierdź klawiszem Y, na ekranie pojawi się postęp w kasowaniu



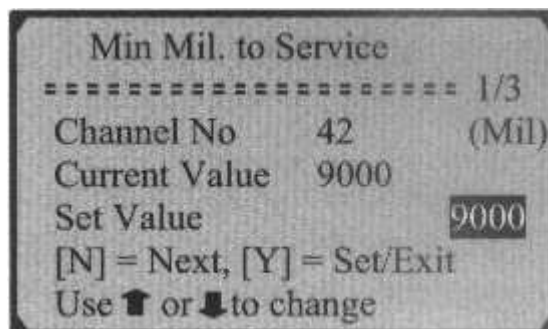
6) Po wykasowaniu serwisu na ekranie pojawi się komunikat RESET OK!



7) Jeżeli serwis nie skasuje się automatycznie należy ręcznie wpisać wartość w kanale, jak na zdjęciach poniżej



8) Poczekaj kilka sekund następnie za pomocą klawiszy góra/dół zmień wartość



Informacja x/x w prawym górnym rogu oznacza łączną liczbę obsługiwanych w kolejności kanałów serwisowych

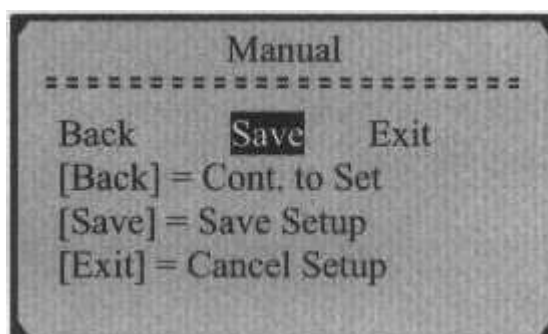
9) Aby przejść do następnej opcji wciśnij klawisz N
Kanały mogą się różnić w poszczególnych modelach samochodów, zazwyczaj jest ich 1-5

Current Value- to wartość wprowadzona ostatnim razem przez narzędzie, zanim dokonasz zmian zanotuj tą wartość.

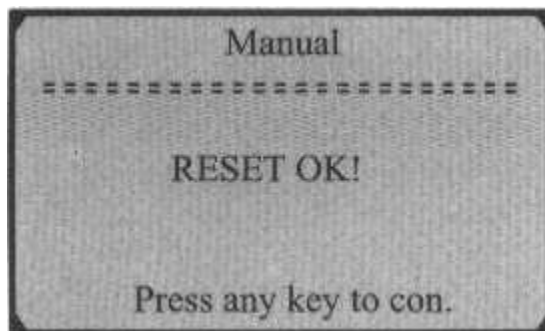
10) teraz należy klawiszami góra/dół ustawić „Save/zapisz” i zatwierdzić klawiszem Y

Exit- wyjście

Back- Cofnij



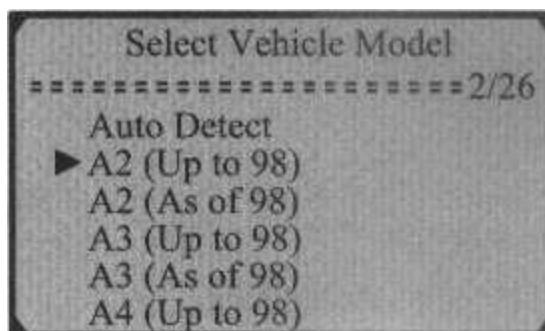
11) Poczekaj kilka sekund aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!



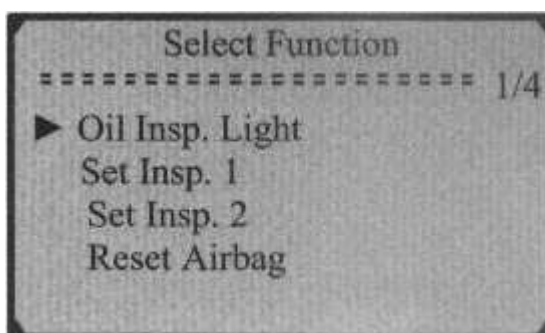
Opcja2

Ręczny wybór pojazdu

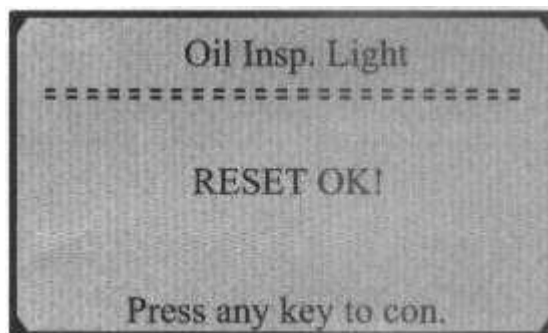
1) W menu Select Vehicle Model klawiszami góra/dół wybierz model i zakres produkcji, wybór zatwierdź klawiszem Y



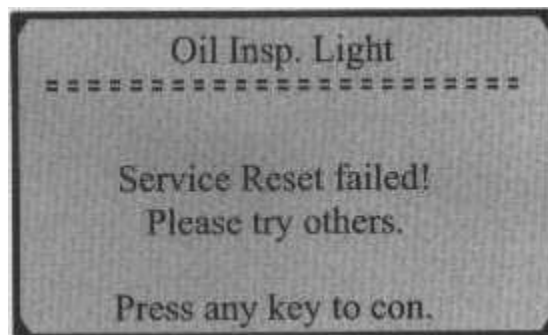
2) Klawiszami góra/dół wybierz funkcję i zatwierdź klawiszem Y



3) Po kilki sekundach pojawi się komunikat RESET OK!

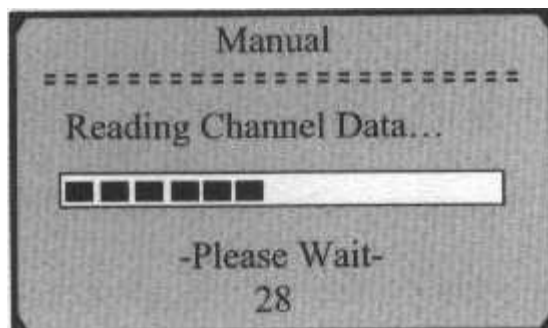


4) Gdy serwis nie zostanie wykasowany na wyświetlaczu pojawi się komunikat: Service Reset failed!

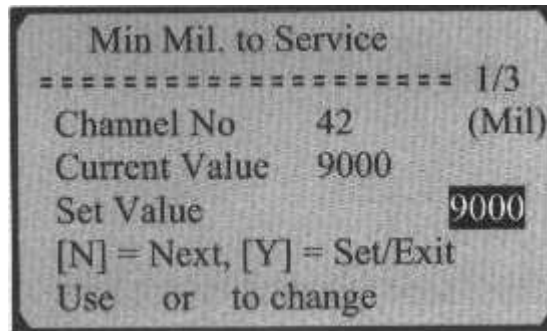


Naciśnij dowolny klawisz

5) Rozpocznie się komunikacja do ustawień ręcznych

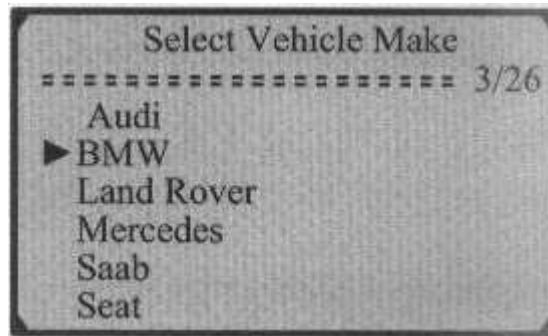


6) Postępuj podobnie jak w **Opcji1**

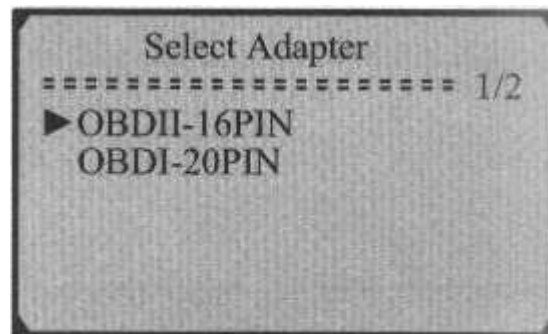


5. Instrukcja dla BMW

1) W menu Select Vehicle Make klawiszami góra/dół wybierz BMW i zatwierdź klawiszem Y



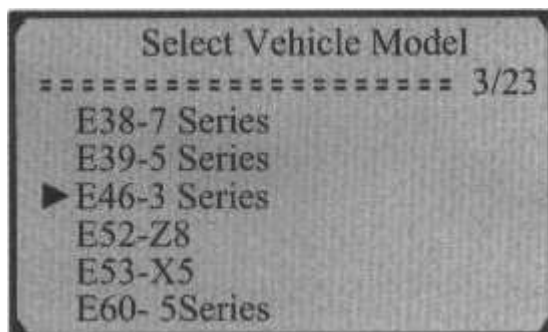
2) Klawiszami góra/dół wybierz rodzaj gniazda diagnostycznego w podłączonym samochodzie i zatwierdź klawiszem Y



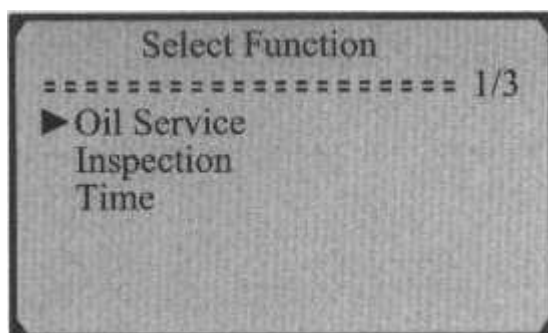
ZŁĄCZE OBD2 16 pin

BMW ze złączem OBDII mają więcej funkcji serwisowych niż ze złączem 20pin.

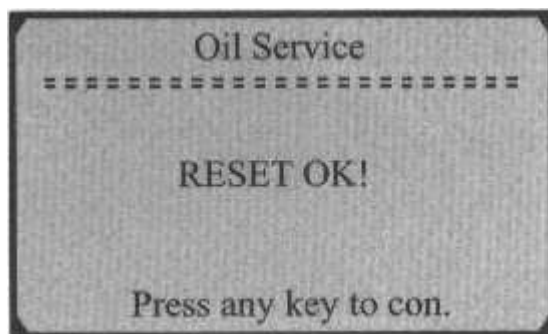
1) Klawiszami góra/dół wybierz model i zatwierdź klawiszem Y



2) Klawiszami góra/dół wybierz funkcję i zatwierdź klawiszem Y

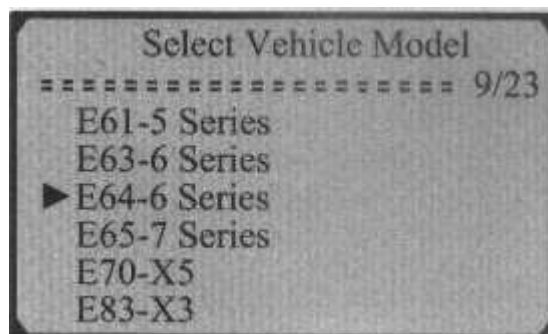


3) Po chwili na wyświetlaczu powinien pojawić się komunikat RESET OK!

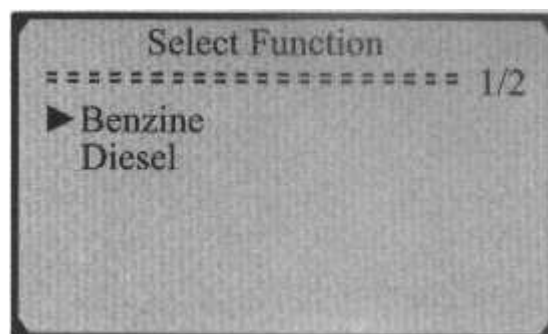


Instrukcja dla modeli E60, E61, E63, E64, E65, E83-X3, E86-Z4, E87-1, E90, E91, E92, E93:

1) Klawiszami góra/dół wybierz model i zatwierdź klawiszem Y

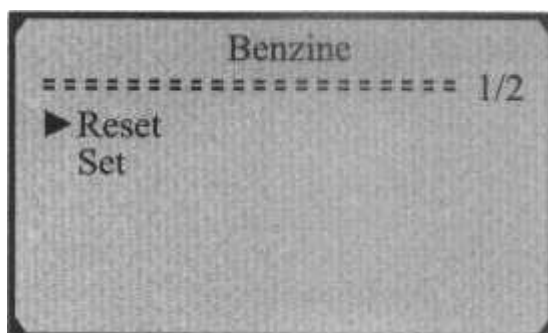


2) Klawiszami góra/dół Wybierz jaki rodzaj paliwa

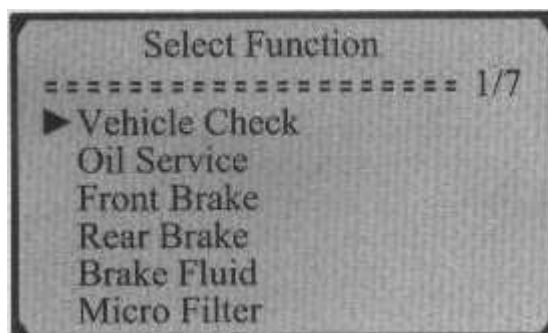


RESET

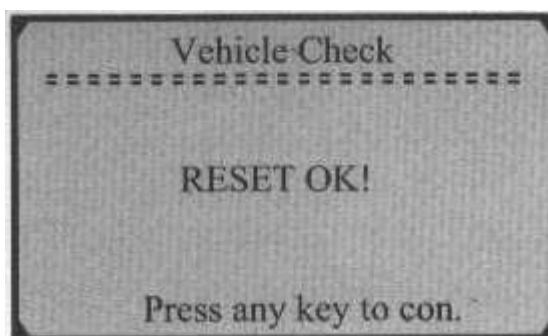
3) Jeżeli chcesz użyć ustawień automatycznych klawiszami góra/dół wybierz Reset i zatwierdź klawiszem Y



4) Następnie klawiszami góra/dół wybierz funkcję i zatwierdź klawiszem Y

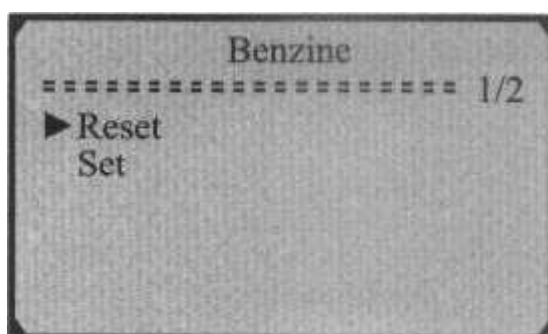


5) Po kilku sekundach na wyświetlczu pojawi się komunikat RESET OK!

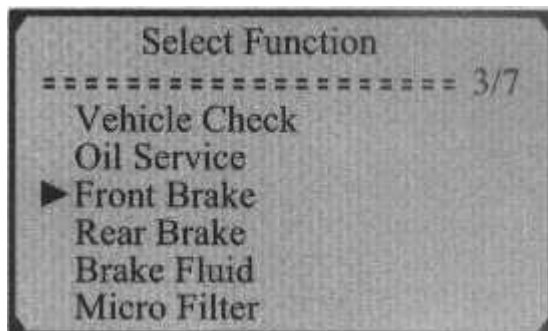


SET

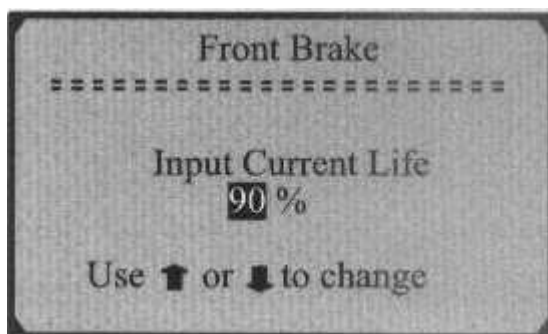
1) Jeżeli chcesz zmienić okres serwisu wybierz funkcję SET i zatwierdź klawiszem Y



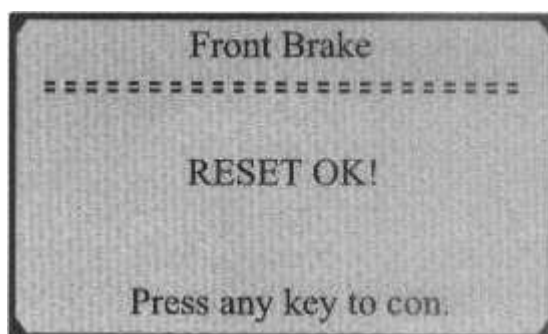
2) Klawiszami góra/dół wybierz funkcję i zatwierdź wciskając Y



3) Zmiany dokonuje się klawiszami góra/dół, aby zatwierdzić wciśnij klawisz Y

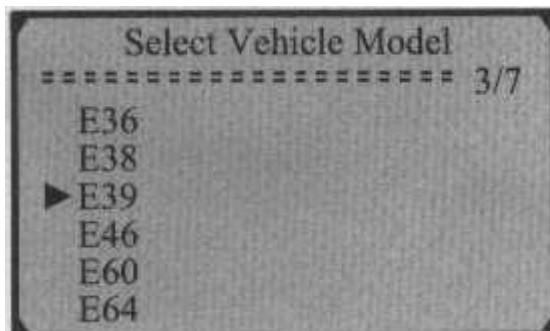


4) Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się komunikat „RESET OK”

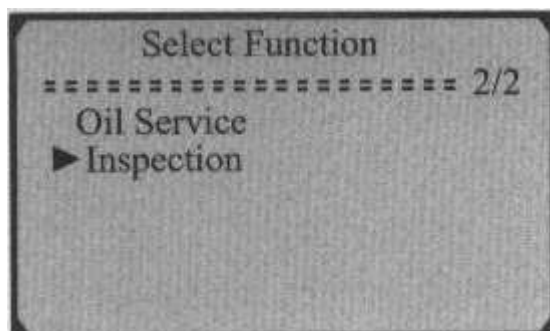


ZŁĄCZE 20 pin

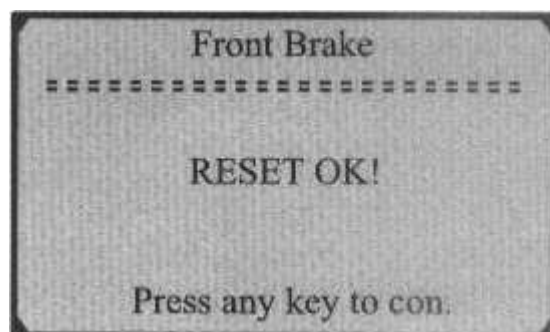
1) Klawiszami góra/dół wybierz model i zatwierdź klawiszem Y



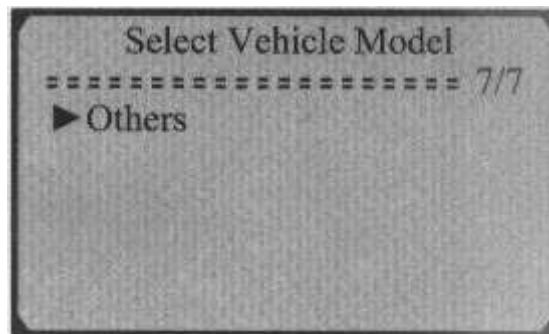
2) Klawiszami góra dół wybierz funkcję i zatwierdź klawiszem Y



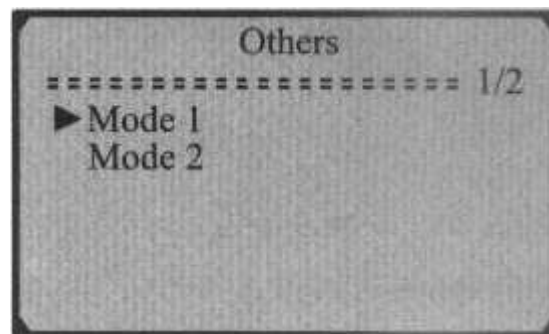
3) Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!



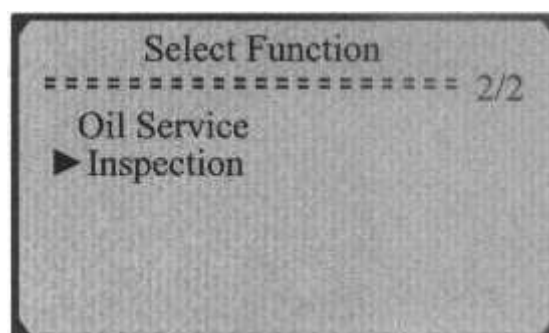
4) Jeżeli pojazdu nie ma na liście należy wybrać pozycję Others i zatwierdzić klawiszem Y



5) Klawiszami góra/dół wybierz tryb 1 lub 2 i zatwierdź klawiszem Y



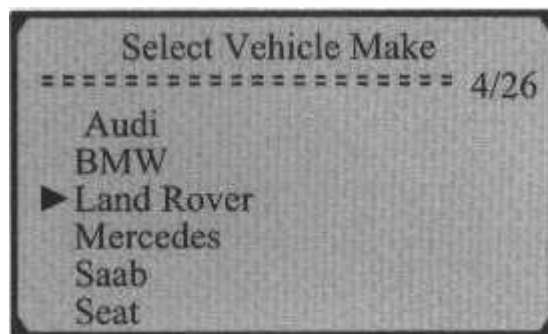
6) Klawiszami góra/dół wybierz funkcję i zatwierdź klawiszem Y



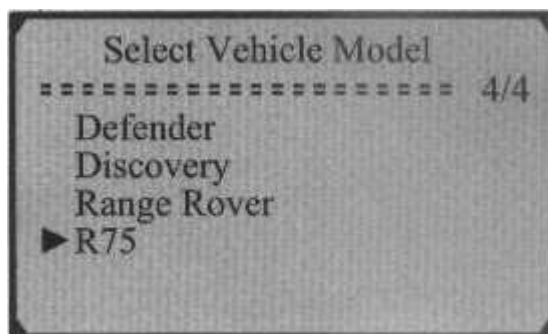
7) Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!

6. Instrukcja dla Land Rover

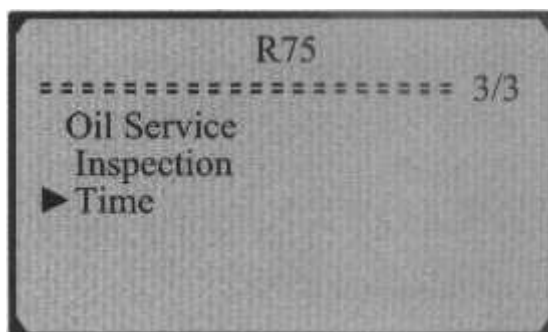
1) Klawiszami góra/dół wybierz markę Land Rover i zatwierdź klawiszem Y



Tylko w przypadku R75 należy zrobić olej serwisowy i inspekcję



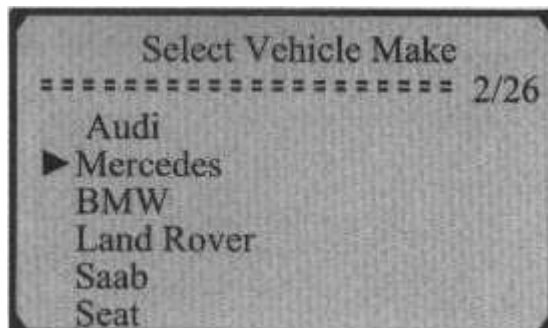
2) Klawiszami góra/dół wybierz funkcję i zatwierdź klawiszem Y



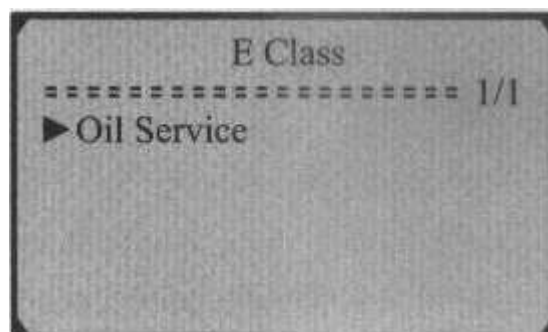
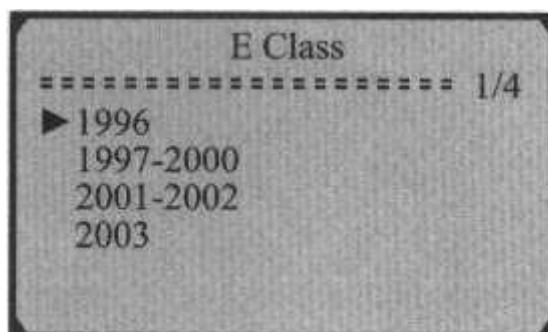
3) Poczekaj kilka sekund, na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!

7. Instrukcja dla Mercedes

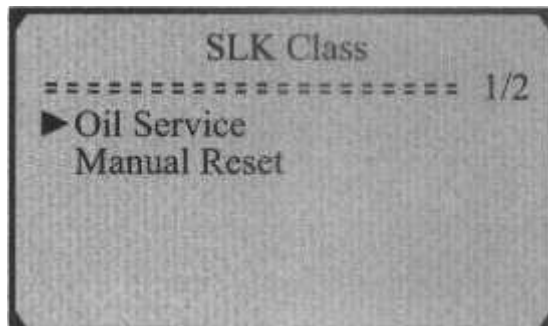
1) Klawiszami góra/dół wyberz markę Mercedes i zatwierdź klawiszem Y



2) Klawiszami góra/dół wybierz lata produkcji podłączonego samochodu i zatwierdź wciskając Y



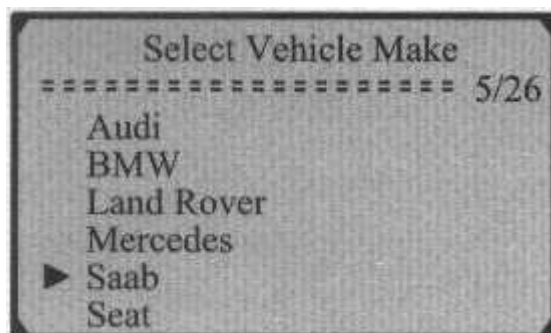
3) Możesz wybrać kasowanie automatyczne lub ręczne, wybór zatwierdź klawiszem Y



4) Po poprawnym kasowaniu na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!

8. Instrukcja dla Saab

1) Wybierz markę Saab i zatwierdź klikając Y



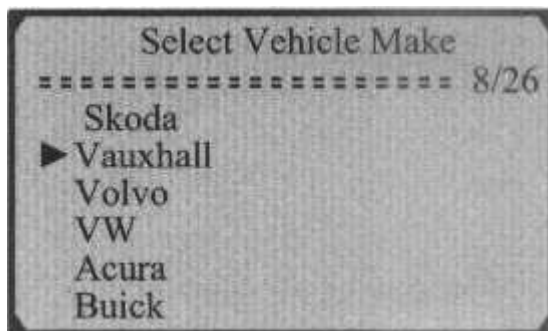
2) Klawiszami góra/dół wybierz funkcję Auto Detect-model samochodu zostanie rozpoznany przez urządzenie

3) Na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK

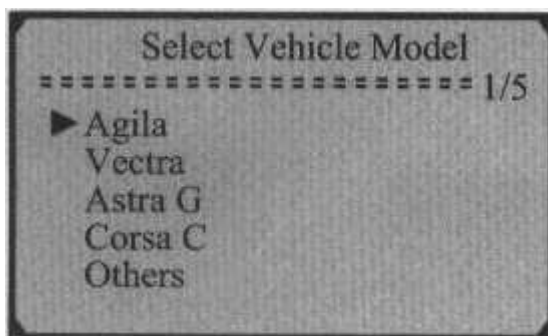


9. Instrukcja dla Vauxhall/Opel

1) Klawiszami góra/dół wybierz Vauxhall i zatwierdź klawiszem Y

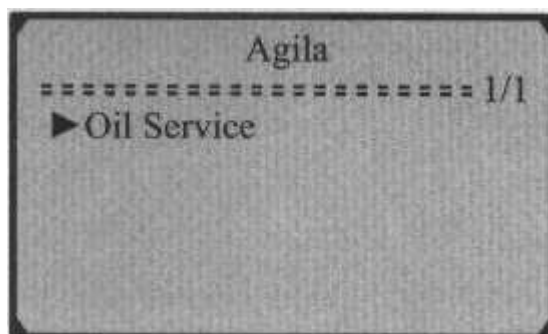


2) Klawiszami góra/dół wybierz model i zatwierdź wciskając Y



Jeżeli model nie znajduje się na liście wybierz pozycję Others

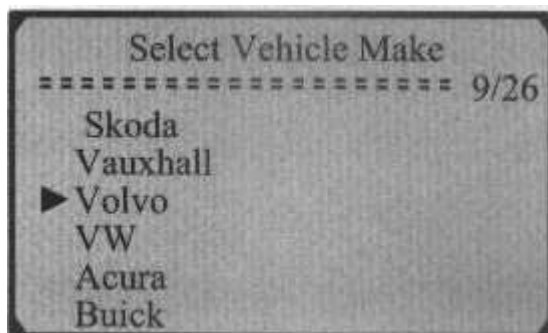
3) Naciśnij Y aby rozpocząć proces kasowania



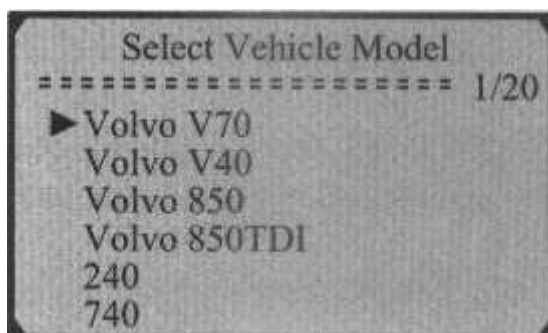
4) Na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!

10. Instrukcja dla Volvo

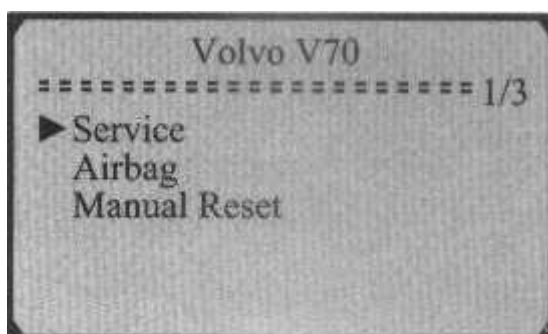
1) Klawiszami góra/dół wybierz Volvo i zatwierdź klawiszem Y



2) Wybierz model i zatwierdź Y



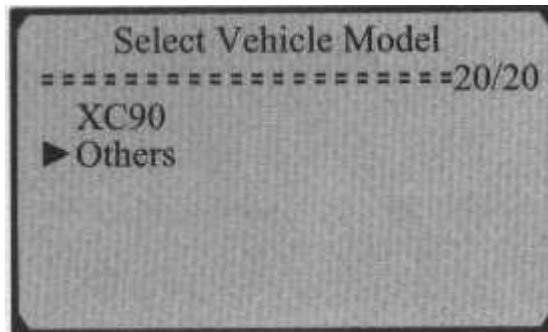
3) Klawiszami góra/dół wybierz funkcję i zatwierdź klawiszem Y



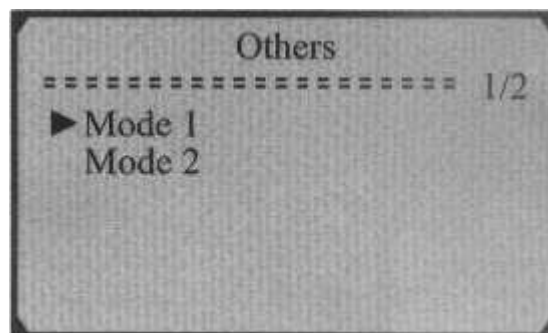
W samochodach, których nie kasuje się manualnie nie będzie funkcji Manual Reset.

4) Poczekaj kilka sekund, na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!

5) Jeżeli pojazd nie znajduje się na liście zaznacz pozycję Others i zatwierdź Y



6) Klawiszami gór/dół wybierz tryb 1 lub 2 i zatwierdź klawiszem Y



7) Na wyświetlaczu pojawi się komunikat RESET OK!

Manufacturer	Model	Year	Functions
AUDI	A2		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A100	1991-1994	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A3		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A3 from D06		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A4	1996-1997	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A4	1998-2004	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A4 with D00/1		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A6	1995-1997	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag

Manufacturer	Model	Year	Functions
AUDI	A6	1998-2004	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A6 with D00/1		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A8	1997-2005	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	A8 until D07	1997-2005	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
AUDI	TT	2000-2004	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
BMW	E36 (OBDI)	1996-2003	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage
BMW	E38 (OBDI)	1988-2001	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage
BMW	E39 (OBDI)	1988-2000	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage
BMW	E46 (OBDI)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage
BMW	Others(OBDI)	1991-1997	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage

Manufacturer	Model	Year	Functions
BMW	E38-7 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	E39-5 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	E46-3 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	E52-Z8 (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	E53-X5 (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	E60-5 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E61-5 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E63-6 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus

Manufacturer	Model	Year	Functions
BMW	E64-6 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E65-7 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E70-X5 (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	E80-X3 (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E85-Z4 (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	E86-Z4 (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus

Manufacturer	Model	Year	Functions
BMW	E87-1 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E90-3 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E91-3 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E92-3 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus
BMW	E93-3 Series (OBDII)		<ul style="list-style-type: none"> ● Vehicle Check ● Oil Service ● Front Brake ● Rear Brake ● Brake Fluid ● Micro Filter ● Spark Plus

Manufacturer	Model	Year	Functions
BMW	R50-Mini		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	R52-Mini		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	R53-Mini		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
BMW	R56-Mini		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
Land Rover	R75		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Set Inspection Mileage ● Time
Mercedes	A class		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light
Mercedes	C class	1997-2000	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light
Mercedes	E class	1996-2002	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light
	SLK class	1996-2001	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light
Mercedes	CLK class	1997-2003	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
Mercedes	Sprinter		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light
Mercedes	Others	1997-2002	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light
Seat	Alhambra		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag

Manufacturer	Model	Year	Functions
Seat	Alhambra 98		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
Seat	Arosa		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
Seat	Leon		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
Seat	Toledo		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
Skoda	Fabia		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
Skoda	Octavia		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
Skoda	Octavia 98		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
Vauxhall	Agila		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light
Vauxhall	Vectra		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light
Vauxhall	Astra G		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light
Vauxhall	Corsa C		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light

Manufacturer	Model	Year	Functions
Volvo	V70	1998	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
Volvo	V40		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
Volvo	850	1996-1997	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
Volvo	850 tdi		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Service Light ● Reset Airbag
VW	Golf 3	1993-1999	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Golf 4	1993-1999	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	New Beetle	1998-2001	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Passat	1991-2001	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Passat B5		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag

Manufacturer	Model	Year	Functions
VW	Passat 97	1991-2001	<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Polo 98		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Sharan		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Sharan 98		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval
VW	Lupo		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Bora		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Transporter T4		<ul style="list-style-type: none"> ● Reset Oil Inspection Light ● Set Inspection 1 Service Interval ● Set Inspection 2 Service Interval ● Reset Airbag
VW	Eurovan	1999-2001	Auto detect
VW	Jetta	1993-1999	Auto detect

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BATERII

Bateria dostarczona wraz z produktem może zawierać śladowe ilości kadmu, niklu lub ołowiu.

Znak przekreślonego pojemnika na kółkach oznacza, że na terenie Unii Europejskiej zużyty produkt musi trafić do specjalnego pojemnika.

ZABRANIA SIĘ WYRZUCANIA ZUŻYTYCH BATERII, SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO WRAZ Z INNYMI NIESORTOWALNYMI ODPADAMI KOMUNALNYMI!

Zgodnie z Dyrektywą 2002/98/EC Unii Europejskiej zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być wyrzucany wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego oraz istnieje obowiązek przekazania go organizacji lub innemu podmiotowi, który zajmuje się gromadzeniem i przetwarzaniem zużytych sprzętów elektrycznych i elektronicznych. W celu właściwej utylizacji szkodliwych substancji oraz ich przetworzenia, użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego produktu w punkcie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W tym celu należy zwrócić się do władz lokalnych, lub jednostek oczyszczania miasta.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Dodatkowe informacje.

11. <http://www.viaken.pl> - strona w języku polskim, forum dyskusyjne.
12. http://wiki.ross-tech.com/index.php/Main_Page - strona w języku angielskim, bardzo dużo informacji o procedurach serwisowych.
13. <http://en.openobd.org/> - strona w języku angielskim oraz niemieckim, bardzo dużo informacji o procedurach serwisowych oraz kodowaniach.
14. <http://elektroda.pl/> - duży portal o tematyce elektronicznej, także o elektronice w motoryzacji.
5. <http://www.google.pl/> - najlepsza wyszukiwarka, znajdzie dosłownie wszystko.